

令和 7 年 4 月 3 日

厚生労働大臣 殿

機関名 聖路加国際大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 堀内 成子

次の職員の令和6年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）

2. 研究課題名 保健師助産師看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた  
ICT・AI 技術等の活用策の検討のための研究

3. 研究者名（所属部署・職名） 大学院看護学研究科・教授  
（氏名・フリガナ） 林 直子・ハヤシ ナオコ

#### 4. 倫理審査の状況

|                                    | 該当性の有無                              |                                     | 左記で該当がある場合のみ記入（※1）                  |                  |                          |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|
|                                    | 有                                   | 無                                   | 審査済み                                | 審査した機関           | 未審査（※2）                  |
| 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（※3）      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 聖路加国際大学研究倫理審査委員会 | <input type="checkbox"/> |
| 遺伝子治療等臨床研究に関する指針                   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                  | <input type="checkbox"/> |
| 厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針 | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                  | <input type="checkbox"/> |
| その他、該当する倫理指針があれば記入すること（指針の名称： ）    | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                  | <input type="checkbox"/> |

（※1）当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他（特記事項）

（※2）未審査に場合は、その理由を記載すること。

（※3）廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

#### 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

|             |                                                                     |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| 研究倫理教育の受講状況 | 受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/> |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|

#### 6. 利益相反の管理

|                          |                                                                                 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究機関におけるCOI委員会設置の有無     | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合は委託先機関： ） |
| 当研究に係るCOIについての報告・審査の有無   | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究に係るCOIについての指導・管理の有無   | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> （有の場合はその内容： ）  |

（留意事項） ・該当する□にチェックを入れること。  
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 国立大学法人東京科学大学  
所属研究機関長 職 名 理事長  
氏 名 大竹 尚登

次の職員の令和6年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）
2. 研究課題名 保健師助産師看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた ICT・AI 技術等の活用策の検討のための研究（22AC1003）
3. 研究者名 （所属部署・職名）情報理工学院・教授  
（氏名・フリガナ）徳永 健伸・トクナガ タケノブ

4. 倫理審査の状況

|                                     | 該当性の有無<br>有 無                                                    | 左記で該当がある場合のみ記入（※1）       |        |                          |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------|--------------------------|
|                                     |                                                                  | 審査済み                     | 審査した機関 | 未審査（※2）                  |
| 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（※3）       | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |
| 遺伝子治療等臨床研究に関する指針                    | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |
| 厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針  | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |
| その他、該当する倫理指針があれば記入すること<br>（指針の名称： ） | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |

（※1）当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他（特記事項）

（※2）未審査に場合は、その理由を記載すること。  
（※3）廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

|             |                                                                     |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| 研究倫理教育の受講状況 | 受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/> |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|

6. 利益相反の管理

|                          |                                                                                 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究機関におけるCOI委員会設置の有無     | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合は委託先機関： ） |
| 当研究に係るCOIについての報告・審査の有無   | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究に係るCOIについての指導・管理の有無   | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> （有の場合はその内容： ）  |

（留意事項） ・該当する口にチェックを入れること。  
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

令和 7年 4月 3日

厚生労働大臣 殿

機関名 国立大学法人東京大学

所属研究機関長 職 名 大学院教育学研究科長

氏 名 勝野正章

次の職員の令和6年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

- 研究事業名 政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）
- 研究課題名 保健師助産師看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた  
ICT・AI 技術等の活用策の検討のための研究
- 研究者名（所属部署・職名） 大学院教育学研究科・准教授  
（氏名・フリガナ） 宇佐美 慧・ウサミ サトシ

4. 倫理審査の状況

|                                     | 該当性の有無                   |                                     | 左記で該当がある場合のみ記入（※1）       |        |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------|--------------------------|
|                                     | 有                        | 無                                   | 審査済み                     | 審査した機関 | 未審査（※2）                  |
| 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（※3）       | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |
| 遺伝子治療等臨床研究に関する指針                    | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |
| 厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |
| その他、該当する倫理指針があれば記入すること<br>（指針の名称： ） | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |

（※1）当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他（特記事項）

（※2）未審査に場合は、その理由を記載すること。

（※3）廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

|             |                                                                     |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| 研究倫理教育の受講状況 | 受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/> |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|

6. 利益相反の管理

|                          |                                                                                 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究機関におけるCOI委員会設置の有無     | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合は委託先機関： ） |
| 当研究に係るCOIについての報告・審査の有無   | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究に係るCOIについての指導・管理の有無   | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> （有の場合はその内容： ）  |

（留意事項） ・該当する□にチェックを入れること。  
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

令和 7 年 4 月 3 日

厚生労働大臣 殿

機関名 人間環境大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 牧山 助友

次の職員の令和6年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）
2. 研究課題名 保健師助産師看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた  
ICT・AI 技術等の活用策の検討のための研究
3. 研究者名（所属部署・職名） 松山看護学部・教授  
（氏名・フリガナ） 佐伯 由香・サエキ ユカ

4. 倫理審査の状況

|                                     | 該当性の有無                   |                                     | 左記で該当がある場合のみ記入（※1）       |        |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------|--------------------------|
|                                     | 有                        | 無                                   | 審査済み                     | 審査した機関 | 未審査（※2）                  |
| 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（※3）       | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |
| 遺伝子治療等臨床研究に関する指針                    | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |
| 厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針  | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |
| その他、該当する倫理指針があれば記入すること<br>（指針の名称： ） | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/> |

（※1）当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他（特記事項）

（※2）未審査に場合は、その理由を記載すること。

（※3）廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

|             |                                                                     |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| 研究倫理教育の受講状況 | 受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/> |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|

6. 利益相反の管理

|                          |                                                                                 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究機関におけるCOI委員会設置の有無     | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合は委託先機関： ） |
| 当研究に係るCOIについての報告・審査の有無   | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究に係るCOIについての指導・管理の有無   | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> （有の場合はその内容： ）  |

（留意事項） ・該当する□にチェックを入れること。  
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

令和7年 4月 8日

厚生労働大臣  
—(国立医薬品食品衛生研究所長)— 殿  
—(国立保健医療科学院長)—

機関名 日本赤十字看護大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 守田 美奈子

次の職員の令和6年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

- 研究事業名 行政政策研究分野 政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）
- 研究課題名 保健師助産師看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた ICT・AI 技術等の活用策の検討のための研究（22AC1003）
- 研究者名 （所属部署・職名）看護学部 ・ 教授  
（氏名・フリガナ）佐々木 幾美 ・ ササキ イクミ

#### 4. 倫理審査の状況

|                                     | 該当性の有無                              |                                     | 左記で該当がある場合のみ記入（※1）                  |           |                          |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|
|                                     | 有                                   | 無                                   | 審査済み                                | 審査した機関    | 未審査（※2）                  |
| 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（※3）       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 日本赤十字看護大学 | <input type="checkbox"/> |
| 遺伝子治療等臨床研究に関する指針                    | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |           | <input type="checkbox"/> |
| 厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |           | <input type="checkbox"/> |
| その他、該当する倫理指針があれば記入すること<br>（指針の名称： ） | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |           | <input type="checkbox"/> |

（※1）当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他（特記事項）

（※2）未審査の場合は、その理由を記載すること。

（※3）廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

#### 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

|             |                                                                     |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| 研究倫理教育の受講状況 | 受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/> |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|

#### 6. 利益相反の管理

|                          |                                                                                 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究機関におけるCOI委員会設置の有無     | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合は委託先機関： ） |
| 当研究に係るCOIについての報告・審査の有無   | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究に係るCOIについての指導・管理の有無   | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> （有の場合はその内容： ）  |

（留意事項） ・ 該当する□にチェックを入れること。  
・ 分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 聖路加国際大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 堀内 成子

次の職員の令和6年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）
2. 研究課題名 保健師助産師看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた  
ICT・AI 技術等の活用策の検討のための研究
3. 研究者名（所属部署・職名） 大学院看護学研究科・准教授  
（氏名・フリガナ） 米倉 佑貴・ヨネクラ ユウキ

## 4. 倫理審査の状況

|                                     | 該当性の有無                              |                                     | 左記で該当がある場合のみ記入（※1）                  |                  |                          |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|
|                                     | 有                                   | 無                                   | 審査済み                                | 審査した機関           | 未審査（※2）                  |
| 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（※3）       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 聖路加国際大学研究倫理審査委員会 | <input type="checkbox"/> |
| 遺伝子治療等臨床研究に関する指針                    | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                  | <input type="checkbox"/> |
| 厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針  | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                  | <input type="checkbox"/> |
| その他、該当する倫理指針があれば記入すること<br>（指針の名称： ） | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                  | <input type="checkbox"/> |

（※1）当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

## その他（特記事項）

（※2）未審査の場合は、その理由を記載すること。

（※3）廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

## 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

|             |                                                                     |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| 研究倫理教育の受講状況 | 受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/> |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|

## 6. 利益相反の管理

|                          |                                                                                 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究機関におけるCOI委員会設置の有無     | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合は委託先機関： ） |
| 当研究に係るCOIについての報告・審査の有無   | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究に係るCOIについての指導・管理の有無   | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> （有の場合はその内容： ）  |

（留意事項） ・該当する□にチェックを入れること。  
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 聖路加国際大学

所属研究機関長 職 名 学長

氏 名 堀内 成子

次の職員の令和6年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

1. 研究事業名 政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）
2. 研究課題名 保健師助産師看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた ICT・AI 技術等の活用策の検討のための研究
3. 研究者名 （所属部署・職名） 大学院看護学研究科・教授  
（氏名・フリガナ） 佐居（本城） 由美・サキヨ（ホンジョウ） ユミ

4. 倫理審査の状況

|                                    | 該当性の有無                              |                                     | 左記で該当がある場合のみ記入（※1）                  |                  |                          |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|
|                                    | 有                                   | 無                                   | 審査済み                                | 審査した機関           | 未審査（※2）                  |
| 人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針（※3）      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | 聖路加国際大学研究倫理審査委員会 | <input type="checkbox"/> |
| 遺伝子治療等臨床研究に関する指針                   | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                  | <input type="checkbox"/> |
| 厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する基本指針 | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                  | <input type="checkbox"/> |
| その他、該当する倫理指針があれば記入すること（指針の名称： ）    | <input type="checkbox"/>            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/>            |                  | <input type="checkbox"/> |

（※1）当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他（特記事項）

（※2）未審査に場合は、その理由を記載すること。  
（※3）廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」、「臨床研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

|             |                                                                     |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| 研究倫理教育の受講状況 | 受講 <input checked="" type="checkbox"/> 未受講 <input type="checkbox"/> |
|-------------|---------------------------------------------------------------------|

6. 利益相反の管理

|                          |                                                                                 |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究機関におけるCOI委員会設置の有無     | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合は委託先機関： ） |
| 当研究に係るCOIについての報告・審査の有無   | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> （無の場合はその理由： ）  |
| 当研究に係るCOIについての指導・管理の有無   | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> （有の場合はその内容： ）  |

（留意事項） ・該当する□にチェックを入れること。  
・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働科学研究費 補助金

政策科学総合研究事業（臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業）

保健師助産師看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた

ICT・AI 技術等の活用策の検討のための研究

令和 6 年度 総括研究報告書

研究代表者 林 直子

令和 7（2025）年 5 月

## 目 次

### I. 総括研究報告

保健師助産師看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた

ICT・AI 技術等の活用策の検討のための研究 ----- 1

林 直子

1. 【研究 1】 ICT・AI 技術を活用した看護師等国家試験問題作成システムの  
構築 ----- 3

2. 【研究 2】 看護師等国家試験への CBT 実装の可能性の検討 ----- 25

(資料) ----- 31

調査 1 各問題回答詳細

調査 2 教員対象調査 各問題回答詳細

調査 2 学生対象調査 解答後アンケート集計結果

II. 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 53

厚生労働科学研究費補助金  
(政策科学総合研究事業(臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業))

総括研究報告書

保健師助産師看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた  
ICT・AI 技術等の活用策の検討のための研究

研究代表者 聖路加国際大学大学院看護学研究科 林 直子 教授

研究要旨

本研究は、保健師助産師看護師国家試験(以下「看護師等国家試験」)において、ICT・AI 技術等を活用した具体的な作問システムを検討すること(研究 1)、また看護師等国家試験におけるコンピュータを活用した試験(CBT: Computer-based Testing)の実装に向けて、CBT システムの試用版を開発・試行し、試験問題の妥当性について正答率、識別指数、IRT スコア等から評価すると共に、出題形式、問題管理システム、受験者側の受容性に関する調査を行い CBT 導入に向けた課題を明示すること(研究 2)を目的とした。研究は 3 年計画で遂行した。

3 年目の今年度(令和 6 年度)は、6 種類・7 モデルの大規模言語モデル(LLM)を用いて看護師国試必修問題作成のうち、誤答肢作成を支援するシステムの作成を試みた。看護師国試委員経験者 15 人を対象として、大規模言語モデルにより作成した誤答肢案を提示して誤答肢を作成する群(AI アシスト有り群)と誤答肢案を提示せずに従来通りの方法で作成する群(AI アシスト無し群)の 2 群に分け、国試問題 10 問の誤答肢の作成状況について比較した。その結果、LLM を用いて作成された誤答肢案 102 のうち 48 (47%) が作問者(対象者)により採用され、さらに採用はされなかったが妥当と判断されたものは 22 あったことから LLM が生成した誤答肢案の 69% (70/102) が妥当だと判断された。また採用された 48 の誤答肢案のうち、11 (22%) は誤答肢案を参照しないで作問するグループ(AI アシスト無し群)が作成した回答と一致したことから、AI アシストによる誤答肢案の一部は看護師国試作問者の思考と同程度で誤答肢を生成していると考えられ、その質の高さが確認された。また、AI アシスト有り群は AI アシスト無し群よりも作問時間が短く、作問の負担が軽く、LLM 生成の誤答肢案は参考になった、ブレインストーミングに役立った、自由な発想は阻害されなかったという回答が得られた。これらのことから LLM による国試問題の誤答肢作成支援が可能であることが示唆された。次に、大規模言語モデル(LLM)を利用して作成した誤答肢案を参照して作問された問題(AI アシスト有り問題)と誤答肢案なしで作問された問題(AI アシスト無し問題)の正答率、識別指数、並びに問題の質を評価することを目的として、国内の大学、専門学校の看護学生 384 人を対象に模擬試験形式の調査を、また看護教員 46 人を対象に、各問題の誤答肢の質評価のための質問紙調査を行った。学生対象の模擬試験形式の調査では、AI 支援の有無による得点率に大きな差は見られず、LLM を活用した誤答肢作成が教育的に実用可能であることが示された。教員を対象とした調査

では、AI 支援によって作成された問題の多くが従来の作問と同等の質であると評価された。特に「薬理作用」や「看護活動の場と機能」など一部の分野においては、LLM の支援が有効であることが確認された一方、「社会保障」や「看護技術」に関しては、LLM の適用に限界がある可能性も指摘された。以上の結果から、LLM は看護師国家試験の必修問題の誤答肢作成における支援ツールとして有用であることが明らかとなった（研究 1）。

さらに、筆記試験と CBT の解答形式の違いによる正答率や解答のしやすさの相違を明らかにすることを目的として、国内の看護系大学、看護専門学校に在籍する学生 384 人を対象に模擬試験形式の調査を行った。筆記試験、CBT の試験形式間の比較では、両群間で試験の正答率には差がみられなかったものの、疲労感（ $p=0.005$ ）、解答に集中できたか

（ $p=0.001$ ）、文字の読みやすさ（ $p=0.002$ ）、時間配分のしやすさ、消去法のしやすさ、メモの取りやすさなど、解答のしやすさについては、全ての項目において筆記試験群の方が肯定的な評価をした者の割合が高かった（ $p<0.001$ ）。今後、看護師等国家試験を CBT で実施することを検討する際には、消去法やメモ等を筆記試験での解答と同様に実行できる機能を使用可能とするとともに、受験者がシステムに習熟する機会を確保し、試験の内容とは関係ない要素が試験結果に影響しないよう、十分に準備することが必要であることが示唆された（研究 2）。

研究分担者氏名 所属 職位

徳永 健伸 東京科学大学 教授

宇佐美 慧 東京大学 准教授

佐伯 由香 人間環境大学 教授

佐々木 幾美 日本赤十字看護大学 教授

米倉 佑貴 聖路加国際大学 准教授

佐居 由美 聖路加国際大学 教授

研究協力者氏名 所属 職位

乾 健太郎 東北大学大学院 教授

宮本 千津子 東京医療保健大学 教授

鈴木 久美 大阪医科薬科大学 教授

伊藤 圭 大学入試センター 准教授

西崎 祐史 順天堂大学 教授

山田 寛章 東京科学大学 助教

城戸 祐世 東京科学大学 修士課程学生

三浦 友理子 聖路加国際大学 准教授

木村 理加 聖路加国際大学 助教

## 1. 【研究 1】 ICT・AI 技術を活用した看護師等国家試験問題作問システムの構築

担当：（研究代表者）林、（研究分担者）徳永、佐伯、佐々木、佐居、（研究協力者）乾、宮本、鈴木、山田、城戸、三浦、木村

### A. 研究目的

研究 1 では、保健師助産師看護師国家試験（以下「看護師等国家試験」）において、ICT・AI 技術等を活用した具体的な作問システムを検討することを目的とした。

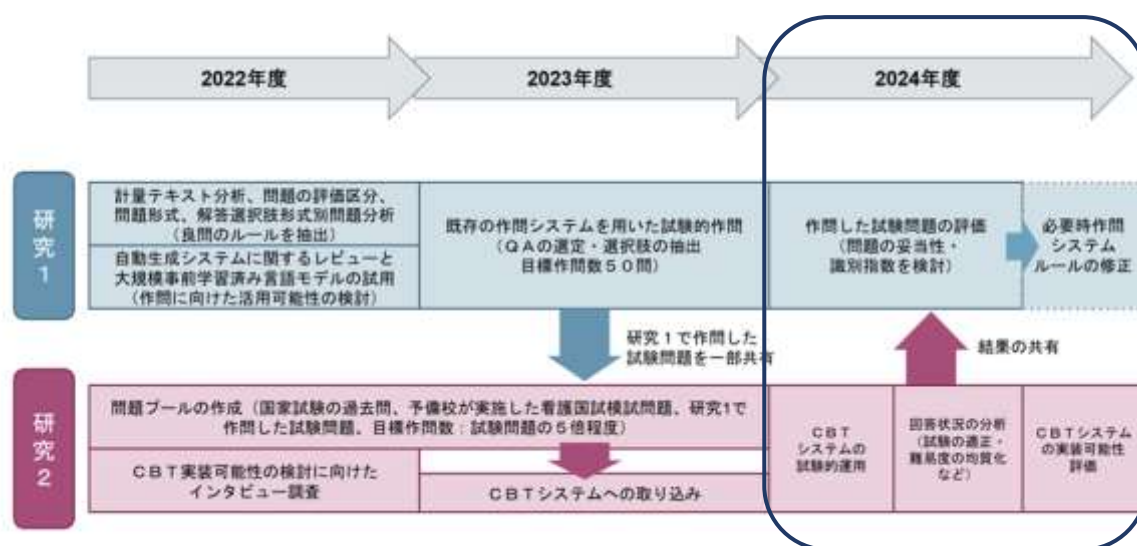
看護師等国家試験については、令和 3 年医道審議会報告書（看護師等国家試験制度改善検討部会）において、災害や感染症等の危機管理の観点からコンピュータ活用の必要性が示され、本研究の目的は正に喫緊の課題である。特に、膨大な問題を作問する人的負荷の軽減と問題の質の担保は、国家試験において

重要な課題である。そこで、研究 1 では近年多様な分野での応用が著しい ICT・AI 技術の看護師等国家試験問題作問への活用を検討し、具体的に作問を試みることにした。

本研究は、2022 年度から 2024 年度までの 3 年計画で実施した。令和 6 年度は図 1 に示す 2024 年度の計画を遂行した。

具体的には、研究 1 として調査 1 と調査 2 を実施した。調査 1 では大規模言語モデル（LLM）を活用して作成した試験問題のプロセス評価を行うこと、調査 2 では LLM を活用して作成した試験問題（AI アシスト有り問題）と、LLM を使用しないで作成した問題（AI アシスト無し問題）を実際に看護学生が解答し、正答率、識別指数に差があるか、教員による問題の質評価による差があるか否かを検討することを目的とした。

図 1 本研究の 3 年間の全体計画



## B. 研究方法

本研究班は、看護師等国家試験委員経験者をはじめ、看護教育学、看護情報学、医学（医師国家試験 CBT 研究有識者）、工学（情報工学、システム設計）、教育学（教育測定学）の専門家が研究分担者・協力者として参与し、研究方法の妥当性と課題を議論し、適宜方法の修正等を図りながら進めた。

1. 調査 1：看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた ICT・AI 技術の活用策の検討：問題作成プロセス評価

### 1) 調査対象

機縁法にて看護師国家試験委員経験者をリクルートし、15 名からの研究協力を得た（16 名から研究参加の同意を得たが、1 名が都合により同意を取り下げた）。

大規模言語モデルを使用して作成した誤答肢案を参照して誤答肢を作成する群（以下、AI アシスト有り群）8 名と、誤答肢案無しで全ての誤答肢を自ら作成する群（以下、AI アシスト無し群）7 名に分けた。さらに選出した問題 10 問を 5 問ずつに分け、AI アシスト有り群各 4 名（1 G、2 G）と無し群 4 名

（3 G）または 3 名（4 G）に割り付け、各問題につき 3 誤答肢の作成を依頼した。その際、国家試験作問委員経験年数（5 年未満と 5 年以上）により対象者を層化した。

2) 大規模言語モデル（LLM）を用いた看護師国家試験問題の誤答肢作成

### ① 問題の選出

2013 年度～2022 年度の看護師国家試験必修問題 500 問のうち、良問の占める割合の高い出題基準大項目 4 項目、要改善問題が占める割合の高い大項目 6 項目（大項目の指定については以下参照）について、2021 年度に予備校で行われた看護師国家試験模試問題から、正答率、識別指数を考慮してそれぞれ 1 問ずつ合計 10 問を選出した（表 1）。この 10 問について大規模言語モデル（LLM）を利用して誤答肢案を作成した。予備校から同様に提供を受けた 2022 年度模試問題は、誤答肢を作成する大規模言語モデルのトレーニング（fine tuning、few shot learning 等）に利用した。

良問が多い大項目

1. 健康に関する指標/健康の定義と理解
3. 保険医療制度の基本/看護で活用する社会保障
10. 生命活動/人体の構造と機能
12. 薬物治療に伴う反応/薬物の作用とその管理

#### 要改善問題が多い項目

2. 健康と生活/健康に影響する要因
9. 主な看護活動展開の場と看護の機能/主な看護活動の場と看護の機能
13. 基本技術/看護における基本技術
14. 日常生活援助技術
15. 患者の安全・安楽を守る技術/患者の安全・安楽を守る看護技術
16. 診療に伴う看護技術

表 1 問題セットの構成

| 問題番号 | 大項目番号 | 内容              | 問題セット |
|------|-------|-----------------|-------|
| 問 1  | 1     | 健康の定義と理解        | QS1   |
| 問 2  | 3     | 看護で活用する社会保障     |       |
| 問 3  | 10    | 人体の構造と機能        |       |
| 問 4  | 12    | 薬物の作用とその管理      |       |
| 問 5  | 2     | 健康に影響する要因       |       |
| 問 6  | 9     | 主な看護活動の場と看護の機能  | QS2   |
| 問 7  | 13    | 看護における基本技術      |       |
| 問 8  | 14    | 日常生活援助技術        |       |
| 問 9  | 15    | 患者の安全・安楽を守る看護技術 |       |
| 問 10 | 16    | 診療に伴う看護技術       |       |

#### ②大規模言語モデルを用いた看護師国家試験問題の誤答肢作成のプロセス

本研究では指示応答型の LLM に対して、誤答肢を生成させるプロンプトを与えて、誤答肢を生成した。以下に示す 6 種類、7 モデルで誤答肢生成し、それらを集約して作問者に提示する誤答肢案を作成した。

1. Llama2-Swallow-70b-instruct-v0.1 (Swallow-2)
2. Llama3-Swallow-70B-Instruct-v0.1 (Swallow-3)

3. Llama3-Preferred-MedSwallow-70B (MedSwallow-3)
4. GPT-3.5-turbo (0613) finetuned (GPT-3.5-FT)
5. GPT-3.5-turbo (0613) (GPT-3.5)
6. GPT-4 (0613) (GPT-4)
7. GPT-4o (240513) (GPT-4o)

独自データで微調整可能なオープンソースのモデル(1~3)と GPT-3.5 については微調整をおこない、微調整ができないモデル(6、7)については訓練データからランダムに選択した 5 つの応答例を与えて文脈内学習をおこなった。GPT-3.5-turbo については微調整モデル (GPT-3.5-FT)と文脈内学習をおこなうモデル (GPT-3.5)の 2 種類を用意した。訓練データとしては、厚労省から提供された 2013 年度～2022 年度の看護師国家試験必修問題 500 問と予備校から提供を受けた 2022 年度模試必修問題 250 問を用いた。図 2 に使用したプロンプトを示す。〈…〉の空所には問題に応じて適切な文字列が埋められる。

図 2 プロンプトの例

#### 【微調整モデル用】

**指示文：**N 択問題「〈問題文〉」で、正解選択肢が「〈正解選択肢〉」のとき、誤答選択肢を 4 つ考えてください。

#### 【文脈内学習モデル用】

**指示文：**N 択問題「〈問題文〉」で、正解選択肢が「〈正解選択肢〉」のとき、誤答選択肢を 4 つ考えてください。

#### 応答文：

誤答選択肢 1: 「〈誤答肢例〉」

誤答選択肢 2: 「〈誤答肢例〉」

誤答選択肢 3: 「〈誤答肢例〉」

--- 以上を 5 回繰り返す ---

**指示文：**N 択問題「〈問題文〉」で、正解選択肢が「〈正解選択肢〉」のとき、誤答選択肢を 4 つ考えてください。

作問者によって利用されることを考えると誤答肢案には多様性が望まれるので、上記の 7 つのモデルに 4 つの誤答肢を生成させ、それを以下の方法で集約した。

1. 各モデルで誤答選択肢を 4 つずつ生成する。
2. 複数のモデルが重複して出力した選択肢を優先して候補とする。
3. 各モデルに由来する誤答肢数がそれぞれ 2 以上になるまで、生成された誤答肢から候補に追加する。

表 2 に対象問題ごとに LLM が生成した誤答肢の種類数を示す。表の左から 3 列目は複数の LLM による重複があった数、4 列目は実際に作問者に提示する統合後の候補数を表す。

表 2 LLM によって生成された誤答肢数

| 問題 | 生成数 | 重複数 | 候補数 |
|----|-----|-----|-----|
| 1  | 13  | 4   | 6   |
| 2  | 28  | 0   | 14  |
| 3  | 25  | 2   | 11  |
| 4  | 20  | 8   | 10  |
| 5  | 24  | 4   | 10  |
| 6  | 27  | 1   | 13  |
| 7  | 18  | 6   | 9   |
| 8  | 25  | 3   | 11  |
| 9  | 8   | 5   | 5   |
| 10 | 27  | 1   | 13  |
| 合計 | 215 | 34  | 102 |

3) ICT・AI 技術を活用した看護師国家試験作問委員経験者による誤答肢作成と評価 (図 3 調査 1 のシェーマ)

### ①看護師国家試験の誤答肢作成

全グループに共通して、各設問の問題文と正答を提示し、1 G と 2 G には AI が作成した誤答肢の案を 10 程度選択肢案として提示し、これらを参考として誤答肢を 3 つ作成するよう依頼した。ただし、AI が生成した誤答肢案を、自身が提案する誤答肢に必ずしも取り込まなくてもよいこととした。3 G と 4 G には誤答肢の案は提示せず、自ら思考して誤答肢 3 つを作成するよう依頼した。

### ②作問後アンケート調査

①の作問後に各群共通して、各問題につき以下の質問をした。

Q1：誤答肢を 3 つ作成するのにどのくらい時間がかかったか (分)

Q2：誤答肢の作成は、国家試験委員として誤答肢を作成したときと比べて負担感はどのくらいであったか (5：負担感が大きい、4：どちらかといえば負担感が大きい、3：負担感が変わらない、2：どちらかといえば負担感が小さい、1：負担感が小さい の 5 段階リッカートで回答)

対象属性 (職位、専門領域、教員経験年数、看護師国家試験委員経験年数)

さらに、AI アシスト有り群に対しては、以下の追加質問をした。

Q3：AI が作成した誤答肢の案は、誤答肢の作成にあたり参考になったか (5：参考になった、4：どちらかといえば参考になった、3：どちらとも言えない、2：どちらかといえば参考にならなかった、1：参考にならなかった の 5 段階リッカートで回答)

Q4：AI が作成した誤答肢の案は、ブレーンストーミングに役立ったか (5：役立った、4：どちらかといえば役立った、3：どちらとも言えない、2：どちらかといえば役立たなかった、1：役立たなかった の 5

段階リッカートで回答)

Q5: AI が作成した誤答肢の案は、対象者自身の自由な発想を阻害したか (5: 阻害された、4: どちらかといえば阻害された、3: どちらとも言えない、2: どちらかといえば阻害されなかった、1: 阻害されなかった) の5段階リッカートで回答)

Q6: AI が作成した誤答肢の案で有効だったもの、採用したものはどれか (該当するものをすべて選択して回答)

なお、調査は全て Google フォームを用いて行った。

### ③分析方法

LLM によって生成した誤答肢案を作問者に提示することが、(1)有効か否か、(2)作問の効率化に寄与するか、の2つの観点から分析

を行った。

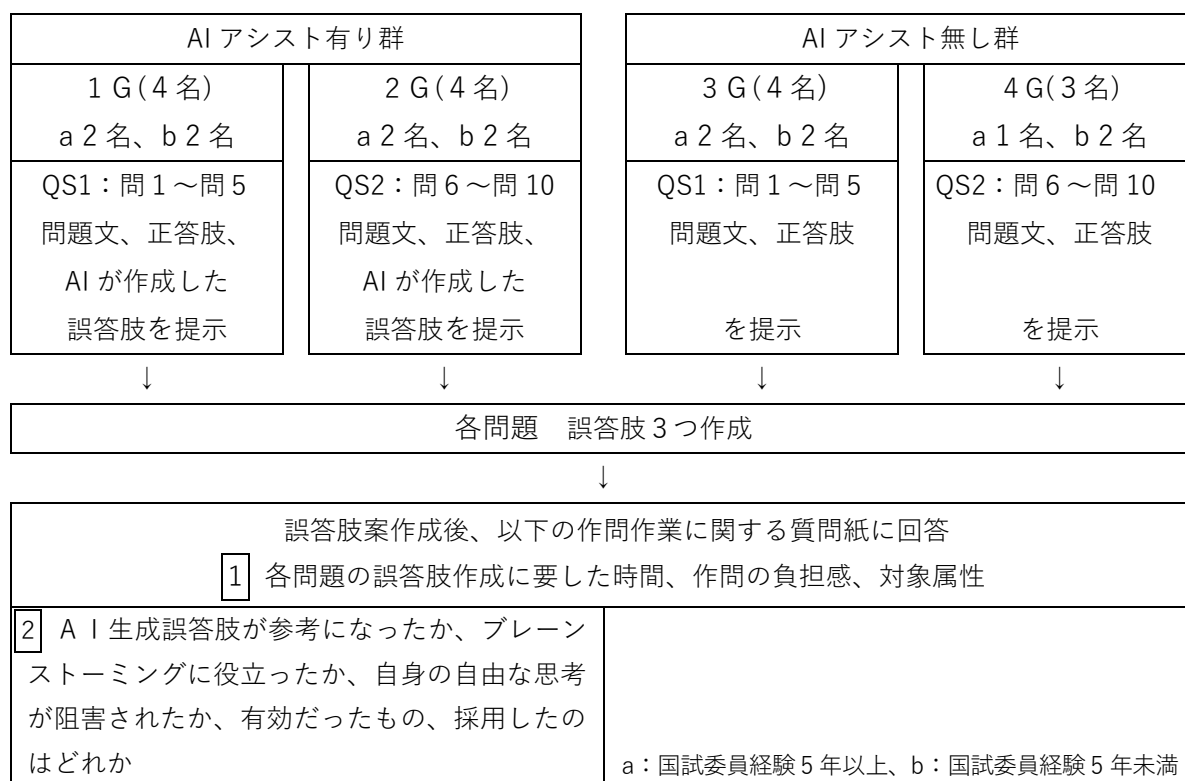
有効性については、LLM が生成した誤答肢案が作問者によって採用された採用率を主な分析の尺度として用い、(a)LLM の違い、(b)問題の違い、(c)作問者の属性の相違による採用率の違いも分析した。

また、効率化については、作問者が作問に要する時間を主な尺度として用い、作問時間が(a)問題の違い、(b)作問者の属性の違いによってどのような影響を受けるかを分析した。

### 4)倫理的配慮

調査実施にあたり、聖路加国際大学研究倫理審査委員会の承認を得た (承認番号: 24 - A042)。

図3 調査1のシェーマ



2. 調査2：大規模言語モデルによる支援を受けて作成した看護師等国家試験問題の質の評価および CBT(Computer Based Testing)による実施の課題に関する調査

### 1)調査対象

学生調査の対象は日本国内の看護師養成施設に所属する、大学3年生以上または専門学校等(3年課程)の2年生以上を対象とした。厚生労働省医政局看護課から日本看護学校協議会へ協力を依頼し、研究協力の承諾が得られた看護専門学校5校と、研究分担者・研究協力者の機縁による看護系大学3校5部の学生および教員に対し参加者を募集した。学生は399名から応募があり、教員は46名から協力を得られた。

学生は試験形式の違い(筆記、CBTの2種類)、および誤答肢の作成方法の違い(AIアシスト有り・無しの2種類)による組み合わせの4群に、置換ブロック法を用いて学校ごとに無作為に割り付けた。

教員は所属施設ごとにリクルートの段階で2つのグループに分け、1グループ23名とした。各グループ8問ずつ、合計16問について、AIアシスト有り、AIアシスト無しの各誤答肢セットの評価を依頼した。

### 2) 学生対象調査

#### ①問題の選出と誤答肢の確定

##### 問1～10：調査1における10問

調査1で対象とした問題10問について、AIアシスト有り群、アシスト無し群に割り付けられた対象がそれぞれ作成した誤答肢案から、「基本概念が揃っている」、「二律背反ではない」、「存在しない語句ではない」、「必ず誤りである」ことを判断基準に研究者が誤答肢を抽出し、それぞれの誤答肢セットを作成し

た。

##### 問11～30：調査1と同様に良問が多い大項目(1,3,10,12)と要改善問題が多い大項目(2,9,13,14,15,16)から各2問選択した20問

#### ■AIアシスト有り誤答肢

LLMを用いて全20問の誤答肢案を作成し、研究者がこの誤答肢案をもとに問題ごとの誤答肢セットを作成した。

#### ■AIアシスト無し誤答肢

予備校模試問題の誤答肢をそのまま採用した。

##### 問31～50：共通問題20問

予備校模試問題から、大項目を限定せず正答率、識別指数を基準に良問を抽出し、AIアシスト有無の比較に使用した問題(問1～30)を除き、さらに類似問題は重複選択せぬよう考慮して20問を選出し、模試問題と同じ誤答肢を採用した。

### ②試験の実施方法

学生調査は対象施設(看護学校あるいは大学)ごとに、設定した日時に行った。筆記試験、CBTそれぞれ別教室で実施し、解答時間は50問を60分以内とした。筆記試験は、看護師国家試験の問題冊子と同じ形式で作成した問題冊子を配布し、マークシートに解答を記入するよう依頼した。CBTはプラットフォームとしてTAOを使用し、学生が所属する対象施設が保有する端末または学生が保有する端末(ノート型PC、あるいはタブレット)からインターネットを経由してTAOシステムにアクセスし解答する形式とした。CBTでの解答は、筆記試験と同様に、任意の問題から解答可能とした。問題一覧から各問題に自由に遷移することができ、気になる問題等をチェックするブックマーク機能を使用可能とした。また、解答の記録やメモのためにA4サイズのメモ用紙を1枚配布した。問

題への解答終了後に全員に自記式質問紙により、学年等の基本属性、学校内外での CBT 受験経験、パソコン等の情報機器の所持・使用状況、解答形式に対する評価についての回答を依頼した。質問紙への回答終了後に、試験の解答と解説を配布した。

### ③サンプルサイズ

看護師国家試験の必修問題の平均点は 45 点 (50 点満点) 程度であり、そのような平均点になる 1 問あたりの正答率は 90% である。共通問題の正答率、試験の媒体 (紙または CBT) を考慮したうえで、作問時の LLM による支援の有無により、正答率が 10% 低く (正答率 0.8、オッズ比 0.44) なった場合に検出力 0.8、 $\alpha$  エラー 0.05 で検出するためにロジスティック回帰分析を行うとすると、必要サンプルサイズは 394 となる。

本研究では試験媒体、作問時の LLM による支援の有無の組み合わせで 4 群を割り当てるため、必要サンプルサイズを満たしかつ、きりの良い 400 名 (各群 100 名) を対象数として設定した。

### ④分析方法

得られた解答から、作問時の AI アシストの有無別、試験形式別に、正答率、識別指数を算出した。作問時の AI アシストの有無による正答率の比較は、AI アシストの状況がことなる 30 問 (問 1 から問 30) の合計および個別の問題について、試験形式、共通問題の正答数を共変量としたロジスティック回帰分析により行った。個別の問題の正答率の比較は検定の多重性を Holm 法にて調整した。

また、共通問題の得点、解答形式に対する評価、試験後の疲労感を解答形式間で比較し、Mann-Whitney の U 検定を行った。

## 3) 教員対象調査

### ①問題の選出

学生対象調査で使用した、AI アシスト有り・無しの比較用問題 (問 1~30) のうち、AI アシスト有り・無しで誤答肢が 2 つ以上一致または類似した問題を除外した 16 問を選出した。

### ②AI アシスト有り・無しの誤答肢の評価

対象者 1 名につき指定の問題 8 間について、AI アシスト有り・無しの各誤答肢セットを比較し、魅惑肢としてより適切な誤答肢セット (「どちらも適切」「どちらも不適切」の評価も可とした) とその理由について回答を依頼した。なお、対象者には提示した 2 つの誤答肢セットのうち、どちらが AI アシスト有り、または無しで作成されたものかは示さなかった。誤答肢セットの評価の後、対象属性 (学校種別、専門領域、職位、教員経験年数、看護師国家試験委員経験年数) を問う設問への回答を依頼した。

以上の調査は、全て Google フォームを用いて行った。

### ③分析方法

得られた回答から、AI アシスト有りの誤答肢セットと AI アシスト無しの誤答肢セットの評価結果を集計し、いずれの誤答肢セットの評価が高いか、その評価の理由も含めて分析を行った。また、評価結果と出題基準における大項目との関係についても検討し、AI アシスト有りの誤答肢セットの評価と大項目との間に何らかの傾向がみられるかを検討した。

## 4) 倫理的配慮

調査実施にあたり、聖路加国際大学研究倫理審査委員会の承認を得た (承認番号: 24-AC072)。

## C. 研究結果

### 1. 調査 1：看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた ICT・AI 技術の活用策の検討：問題作成プロセス評価

大規模言語モデルを用いて作成した看護師国家試験問題の誤答枝案を参考に、看護師国家試験作問委員経験者による誤答枝作成と評価を依頼した。

対象者の背景を表 3 に示す。

|                   | AI アシスト<br>有 | AI アシスト<br>無 | 計  |
|-------------------|--------------|--------------|----|
| 職位                |              |              |    |
| 教授                | 7            | 3            | 10 |
| 専門学校長             | 1            | 0            | 1  |
| 専門学校副学長(前・現)      | 0            | 2            | 2  |
| 専門学校教務主任          | 0            | 1            | 1  |
| 病院医療安全室 副室長       | 0            | 1            | 1  |
| 専門分野(重複あり)        |              |              |    |
| 基礎看護学             | 7            | 5            | 12 |
| 成人看護学             | 1            | 2            | 3  |
| 看護管理学             | 1            | 1            | 2  |
| 精神看護学             | 0            | 2            | 2  |
| 看護教育学             | 1            | 0            | 1  |
| 感染看護学             | 1            | 0            | 1  |
| 臨床薬理学             | 0            | 1            | 1  |
| 看護教員の経験年数         |              |              |    |
| 1～10 年            | 0            | 1            | 1  |
| 11～15 年           | 0            | 0            | 0  |
| 16～20 年           | 1            | 1            | 2  |
| 21～25 年           | 5            | 3            | 8  |
| 26～30 年           | 1            | 2            | 3  |
| 31～35 年           | 1            | 0            | 1  |
| 看護師国家試験委員としての経験年数 |              |              |    |
| 1～5 年             | 4            | 4            | 8  |
| 6～10 年            | 2            | 2            | 4  |
| 10～15 年           | 2            | 1            | 3  |

職位は教授が最も多く、専門分野としては基礎看護領域が多かった。看護教員としての経験年数は 20 年から 25 年未満が最も多く、

国家試験委員としての経験は、5 年未満が最も多く、次が 6 年から 10 年であった。

#### 1) 誤答枝案の有効性

対象とした 10 問について作問者が作成した誤答枝の異り数は 92 であった。このうち 48 は LLM が提案した誤答枝案に含まれており、採用率は 52% であった。また、作問者に提示した誤答枝案の総数は表 2 に示すとおり 102 であり、このうち 48 が採用されていたため誤答枝案の 47% が妥当と判断された。また、アンケートの Q6 の回答より、採用はしなかったが誤答枝としては妥当だと判断された 22 の誤答枝案を加えると、LLM が生成した誤答枝案の 69% (70/102) が妥当と判断されていた。

採用された 48 の誤答枝案のうち、11(22%) は、誤答枝案を参照しないグループ (AI アシスト無し群) 3G、4G の作問者が作成した誤答枝と重複していた。48 の誤答枝案と各問題で実際に予備校の模試で使用された誤答枝(真の誤答枝)の重なりは、48 中 6(13%) であった。これらの真の誤答枝案も、グループ 1G、2G の作問者に採用されていた。

#### 2) LLM の違い

表 4 に LLM 別の誤答枝案の採用率を示す。予想に反して、かなり古いモデルである Swallow-2 が最も高い採用率を示した。一方、医学テキストで学習した MedSwallow-3 は、そのベースモデルの Swallow-3 よりも採用率が低い結果となった。GPT-4 ファミリーは多くの誤答枝案を提供しているが、その採用率は GPT-3.5 ファミリーよりも低く、これも想定とは異なる結果であった。

表 4 LLM ごとの誤答肢案

| LLM          | 誤答肢案<br>(採用) | 採用<br>率 | 「真の」<br>誤答肢 |
|--------------|--------------|---------|-------------|
| Swallow-2    | 23 (18)      | 0.78    | 4           |
| Swallow-3    | 25 (17)      | 0.68    | 5           |
| MedSwallow-3 | 22 (13)      | 0.59    | 4           |
| GPT-3.5      | 23 (15)      | 0.65    | 3           |
| GPT-3.5-FT   | 22 (11)      | 0.50    | 1           |
| GPT-4        | 25 (11)      | 0.44    | 4           |
| GPT-4o       | 26 (12)      | 0.46    | 4           |

誤答肢案の中には、対象とする問題の元の誤答肢（模試問題）と同じ「真の」誤答肢が6つあり、この6つの誤答肢はすべて作問者によって採用された。表4には各LLMが生成した誤答肢のうち、「真の」誤答肢の数を示した。GPT-3.5ファミリーを除くモデルは「真の」誤答肢をよく再現していた。一方、高い再現率は必ずしも高い採用率を示してはいなかった。

### 3) 選択肢の種類による違い

誤答肢の採用率は設問によって異なり、0.13から1.00の幅があった。そこで、LLMが生成した誤答肢案が採用されやすい問題の特徴を検討した。選択肢のタイプは名詞句と文の2種類で、今回の問題セットの問8と問10は文の選択肢、その他は名詞句の選択肢である。これらのグループのマイクロ平均採用率を計算すると、名詞句の選択肢では0.61、文の選択肢では0.32となった。

QS1（問1～問5）とQS2（問6～問10）の問題セットの違いについて、平均採用率はQS1が0.72、QS2が0.38であった。外れ値のQ1とQ7を取り除くと差は縮まるが、それでも0.64（QS1）と0.44（QS2）であった。

### 4) 作問者の教員歴と誤答肢案採択率

作問者の採用率にも、0.13から1.00まで大きなばらつきがあった。LLMが生成した誤答肢案を採用しやすい作問者の特徴を検討した結果、明らかな特徴として、経験年数の相違が挙げられた。4人の経験の浅い群（試験委員経験5年未満）と4人の経験の長い群（同5年以上）についてマイクロ平均採用率を計算すると、前者は0.70、後者は0.48であった。経験が長い群はLLMが生成した誤答肢案の採用率が低い傾向があった。

次に、両群の問題セットの影響を検討した。経験の浅い群では、採用率はQS1で1.0、QS2で0.40であった。一方、経験の長い群では0.53と0.43である。ここでも、経験の浅い群が質問セットの違いの影響を受けていた。

### 5) 誤答肢案による効率化

AIアシスト有り群（G1、G2）とAIアシストなし群（G3、G4）のアンケート結果について、全問題の平均値を表5に、各問題の平均値を表6および表7に示す。

表 5 アンケート結果 全問題の平均値

| AI<br>アシスト | Q1   | Q2  | Q3  | Q4  | Q5  |
|------------|------|-----|-----|-----|-----|
| あり         | 7.0  | 2.2 | 3.6 | 3.1 | 2.0 |
| なし         | 21.0 | 2.6 | -   | -   | -   |

作問に要する時間(Q1)は誤答肢案を提示することにより、平均21分から7分へ、約1/3に短縮していた。国試試験委員として誤答肢を作成した時との作業負担の比較(Q2)についてはどちらも3.0を下回っていたが、AIアシスト有り群の方がその平均値が小さく、より負担を軽く感じていた(2.2対2.6)。また、AIアシスト有り群に尋ねた質問項目については、誤答肢案が参考になったか(Q3)、ブレインストーミングに役立ったか(Q4)、のいずれも3.0を

越えており、自由な発想を阻害したか(Q5)については3.0を下回り、誤答肢案が作問の障害にはなっていないことが示された。

#### 6) 問題セットと所要時間

問題セット別に見ると、QS1ではAIアシスト有り群の方がわずかではあるが、より多くの時間を作問に使っていることがわかった(5.9分と4.8分)。一方、QS2については作問に要した平均時間はそれぞれ8.0分、37.3分であった。時間短縮は主にQS2によるものであった。

#### 7) 作問者の教員歴と所要時間

AIアシストの有無にかかわらず、経験が浅い群と長い群で作問平均時間を算出したところ、前者(15.9分)は後者の(8.5分)の約2倍の時間を要していた。さらに、経験の浅い群では、AIアシスト無し群(25.9分)はAIアシスト有り群(5.9分)の作問時間に比べ4.4倍かかっていたのに対し、経験が長い群では両者の差はほとんどなかった(アシスト無し群：9.1分、アシスト有り群：8.1分)。

作業負担(Q2)についても同様の分析を行った。経験の浅い群と経験の長い群の平均作業負担のスコアはそれぞれ2.4と2.3であった。この差は作業時間の差よりも小さい。しかし、これを作問経験別に見てみると、経験の浅い群の平均スコアはAIアシスト有り群で2.0、AIアシストなし群で2.9点であるのに対し、経験の長い群ではそれぞれ2.5、2.1と差が少なかった。

各問題のAI生成誤答肢と作問者による回答詳細を巻末資料表15に示す。

表6 アンケート結果 各問題平均値 N=15

|                                                                | AI アシスト<br>有り N=8 | AI アシスト<br>無し N=7 |
|----------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Q1 作問時間(分): 誤答選択肢を作成するために<br>かかった時間                            |                   |                   |
| 問題1                                                            | 4.0               | 2.8               |
| 問題2                                                            | 9.5               | 8.3               |
| 問題3                                                            | 5.0               | 3.5               |
| 問題4                                                            | 5.5               | 3.5               |
| 問題5                                                            | 5.5               | 5.8               |
| 問題6                                                            | 8.3               | 28.3              |
| 問題7                                                            | 6.0               | 33.3              |
| 問題8                                                            | 8.5               | 40.0              |
| 問題9                                                            | 6.0               | 38.3              |
| 問題10                                                           | 12.0              | 46.7              |
| <b>全問平均</b>                                                    | <b>7.0</b>        | <b>21.0</b>       |
| Q2 作業負担感: 国家試験委員として誤答肢を<br>作成したときと比べての負担感<br>(1: 負担感小、5: 負担感大) |                   |                   |
| 問題1                                                            | 1.0               | 2.0               |
| 問題2                                                            | 2.5               | 3.0               |
| 問題3                                                            | 2.3               | 2.8               |
| 問題4                                                            | 2.0               | 2.5               |
| 問題5                                                            | 2.3               | 2.0               |
| 問題6                                                            | 1.8               | 2.0               |
| 問題7                                                            | 2.5               | 3.0               |
| 問題8                                                            | 2.5               | 2.7               |
| 問題9                                                            | 3.0               | 3.0               |
| 問題10                                                           | 2.5               | 2.7               |
| <b>全問平均</b>                                                    | <b>2.2</b>        | <b>2.6</b>        |

表 7 アンケート結果

AI アシスト有り群のみの質問

N=8

|             | 参考度<br>* 1 | ブレスト<br>貢献<br>* 2 | 障害度<br>* 3 | AI 生成誤答肢<br>採用数／候補数<br>* 4 |
|-------------|------------|-------------------|------------|----------------------------|
| 問題1         | 4.8        | 4.5               | 1.8        | 3.0／ 6                     |
| 問題2         | 3.8        | 3.8               | 2.3        | 2.8／14                     |
| 問題3         | 4.5        | 4.3               | 1.5        | 2.5／11                     |
| 問題4         | 4.5        | 4.3               | 1.3        | 3.3／10                     |
| 問題5         | 4.8        | 4.5               | 1.8        | 3.8／10                     |
| 問題6         | 3.8        | 2.8               | 2.8        | 2.3／13                     |
| 問題7         | 1.8        | 1.5               | 2.8        | 0.3／ 9                     |
| 問題8         | 2.5        | 1.5               | 2.3        | 1.0／11                     |
| 問題9         | 2.3        | 2.3               | 1.5        | 1.8／ 5                     |
| 問題 10       | 3.5        | 2.0               | 2.3        | 1.8／12                     |
| <b>全問平均</b> | <b>3.6</b> | <b>3.1</b>        | <b>2.0</b> |                            |

\* 1 参考度: AI 作成誤答肢案は参考になったか  
(1: 参考にならなかった、5: 参考になった)

\* 2 ブレスト貢献: AI 作成誤答肢案はブレインストーミングに  
役立ったか(1: 役に立たなかった、5: 役に立った)

\* 3 障害度: AI 成誤答肢案は自身の自由な発想を障害した  
か(1: 障害されなかった、5: 障害された)

\* 4 採用誤答肢数: AI 成誤答肢案のうち有効だったまたは  
採用した数

## 2. 調査2：大規模言語モデルによる支援を受けて作成した看護師等国家試験問題の質の評価

### 1) 学生対象調査

#### ① 回答状況および参加者の特徴

割り付け結果のフローチャートを図4に、調査参加者の特徴を表8に示した。399名の応募者のうち、15名が当日の体調不良等で欠席であったため、参加者は384名であった。

調査参加者の年齢の中央値は22歳、女性が約90%を占め、大学所属の者は45%程度、学年は大学は4年生、専門学校は3年生の参加者が多かった。これらの特徴はグループ間で大きな差は認められなかった。CBTの経験については、70%程度が何らかの形で経験しており、学校では5～6割、学校外の資格試験では3～4割が経験していた。パソコンについては8割程度が自分専用または共用のものを所持しており、4割程度は週に1回以上使用していた。

スマートフォン・タブレット端末は、ほぼ全員が自分専用の物を所持しており、95%を超える対象者が毎日使用していた。最後に、各グループで共通の問題の得点には差はなかった。

#### ② 作問時の LLM 支援の有無別の問題の正答率の比較

表9に作問時の LLM 支援の有無別の問題の正答率を比較した結果を示した。30問合計の正答率は AI アシスト有り問題を解いたグループで83.0%、AI アシスト無し問題を解いたグループで84.6%であり、有意な差は認められなかった。問題ごとの正答率をみると、問2、3、18、22、25、27において、検定の多重性を調整しても有意な差が認められ、問27以外は AI アシスト有りの問題のほうが正答率が低かった。

図4 学生対象調査の割り付けフローチャート

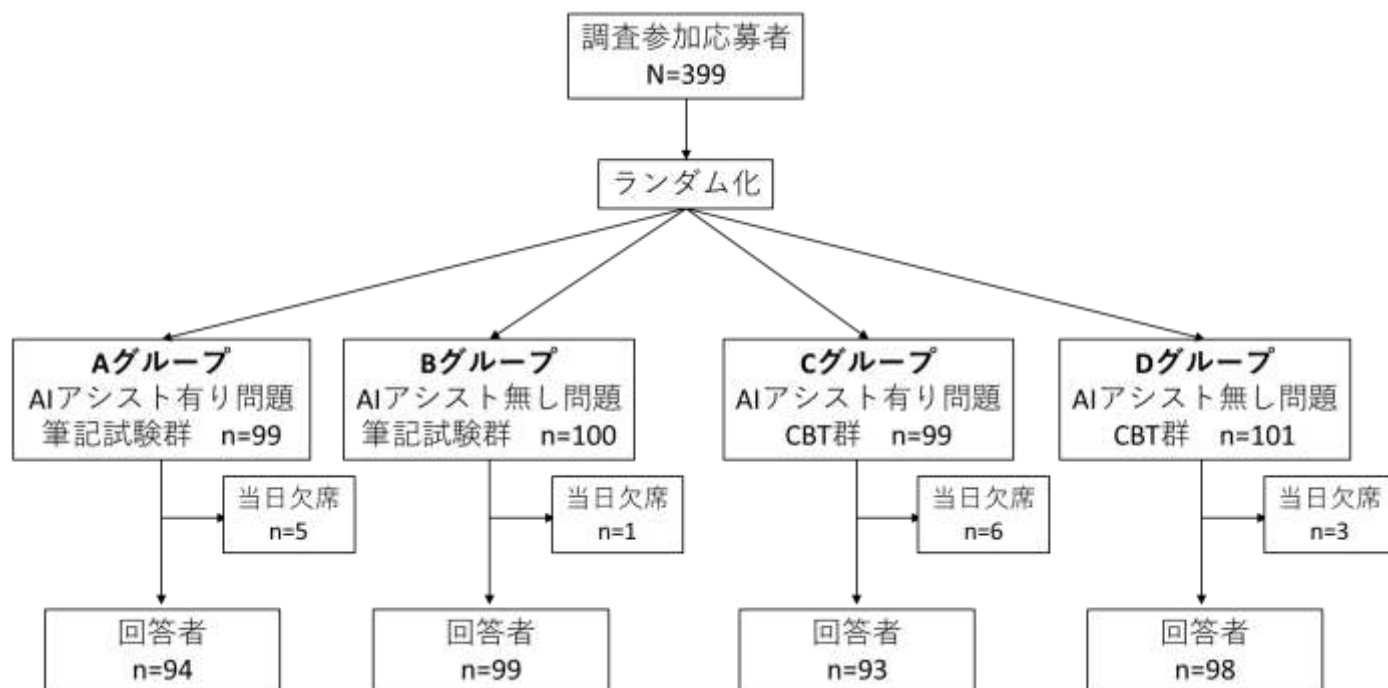


表 8 学生調査の対象者の特徴

|                      | Aグループ<br>n = 94   | Bグループ<br>n = 99   | Cグループ<br>n = 93   | Dグループ<br>n = 98   |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 年齢                   | 22.0 (21.0, 23.0) | 22.0 (21.0, 23.0) | 22.0 (21.0, 23.0) | 22.0 (21.0, 23.0) |
| 無回答                  | 2                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| 性別                   |                   |                   |                   |                   |
| 男性                   | 12 (13%)          | 9 (9.1%)          | 6 (6.5%)          | 10 (10%)          |
| 女性                   | 81 (87%)          | 90 (91%)          | 87 (94%)          | 88 (90%)          |
| 無回答                  | 1                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| 大学                   | 42 (45%)          | 45 (45%)          | 43 (46%)          | 42 (43%)          |
| 学年                   |                   |                   |                   |                   |
| 専門学校2年生              | 17 (18%)          | 17 (17%)          | 15 (16%)          | 20 (20%)          |
| 専門学校3年生              | 33 (36%)          | 37 (37%)          | 35 (38%)          | 36 (37%)          |
| 大学3年生                | 5 (5.4%)          | 7 (7.1%)          | 5 (5.4%)          | 4 (4.1%)          |
| 大学4年生                | 37 (40%)          | 38 (38%)          | 38 (41%)          | 38 (39%)          |
| 無回答                  | 2                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| CBTの経験               | 62 (67%)          | 64 (65%)          | 65 (70%)          | 70 (71%)          |
| 学校の試験でのCBTの経験        |                   |                   |                   |                   |
| あり                   | 49 (53%)          | 53 (54%)          | 55 (59%)          | 57 (58%)          |
| なし                   | 44 (47%)          | 46 (46%)          | 38 (41%)          | 41 (42%)          |
| 無回答                  | 1                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| 学校外の試験でのCBTの経験       |                   |                   |                   |                   |
| あり                   | 32 (34%)          | 35 (35%)          | 38 (41%)          | 37 (38%)          |
| なし                   | 61 (66%)          | 64 (65%)          | 55 (59%)          | 61 (62%)          |
| Unknown              | 1                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| パソコンの所持              |                   |                   |                   |                   |
| 自分専用                 | 50 (54%)          | 59 (60%)          | 51 (55%)          | 50 (51%)          |
| 共用                   | 24 (26%)          | 23 (23%)          | 23 (25%)          | 23 (23%)          |
| 持っていない               | 19 (20%)          | 17 (17%)          | 19 (20%)          | 25 (26%)          |
| 無回答                  | 1                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| パソコンの使用頻度            |                   |                   |                   |                   |
| 毎日                   | 9 (9.7%)          | 13 (13%)          | 12 (13%)          | 12 (12%)          |
| 週4～6日                | 13 (14%)          | 9 (9.1%)          | 14 (15%)          | 11 (11%)          |
| 週1～3日                | 18 (19%)          | 21 (21%)          | 16 (17%)          | 15 (15%)          |
| 月1～3日                | 16 (17%)          | 17 (17%)          | 12 (13%)          | 15 (15%)          |
| 月1回未満                | 37 (40%)          | 39 (39%)          | 39 (42%)          | 45 (46%)          |
| 無回答                  | 1                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| スマートフォン、タブレット端末の所持   |                   |                   |                   |                   |
| 自分専用                 | 93 (100%)         | 99 (100%)         | 92 (99%)          | 97 (99%)          |
| 持っていない               | 0 (0%)            | 0 (0%)            | 1 (1.1%)          | 1 (1.0%)          |
| 無回答                  | 1                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| スマートフォン・タブレット端末の使用頻度 |                   |                   |                   |                   |
| 毎日                   | 89 (96%)          | 94 (95%)          | 88 (95%)          | 96 (98%)          |
| 週4～6日                | 3 (3.2%)          | 4 (4.0%)          | 2 (2.2%)          | 1 (1.0%)          |
| 週1～3日                | 1 (1.1%)          | 1 (1.0%)          | 0 (0%)            | 1 (1.0%)          |
| 月1～3日                | 0 (0%)            | 0 (0%)            | 2 (2.2%)          | 0 (0%)            |
| 月1回未満                | 0 (0%)            | 0 (0%)            | 1 (1.1%)          | 0 (0%)            |
| 無回答                  | 1                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| 共通問題の正答率(%)          | 95 (90, 100)      | 95 (90, 100)      | 95 (90, 100)      | 95 (90, 100)      |

量的変数は Median (IQR)、質的変数は n (%)を示している。

A グループ: アシストあり問題・筆記試験

B グループ: アシストなし問題・筆記試験

C グループ: アシストあり問題・CBT

D グループ: アシストなし問題・CBT

表 9 作問時の LLM 支援の有無別の正答率の比較

|     | AIアシスト有り問題 |       | AIアシスト無し問題 |       | オッズ比 | 95%信頼区間 |       | P値     | P値(多重比較調整) |
|-----|------------|-------|------------|-------|------|---------|-------|--------|------------|
|     | 正答率        | 識別指数  | 正答率        | 識別指数  |      | 下限      | 上限    |        |            |
| 合計  | 83.0%      |       | 84.6%      |       | 0.97 | 0.92    | 1.03  | 0.3    | -          |
| 問1  | 98.4%      | 0.043 | 92.9%      | 0.214 | 4.13 | 1.20    | 19.28 | 0.039  | 0.777      |
| 問2  | 69.0%      | 0.511 | 86.3%      | 0.234 | 0.32 | 0.19    | 0.54  | <0.001 | 0.001      |
| 問3  | 74.9%      | 0.426 | 85.8%      | 0.38  | 0.36 | 0.19    | 0.64  | 0.001  | 0.019      |
| 問4  | 81.3%      | 0.447 | 80.2%      | 0.52  | 0.92 | 0.51    | 1.66  | 0.793  | 1.000      |
| 問5  | 62.6%      | 0.468 | 68.5%      | 0.547 | 0.71 | 0.45    | 1.10  | 0.125  | 1.000      |
| 問6  | 64.2%      | 0.468 | 74.6%      | 0.407 | 0.57 | 0.36    | 0.90  | 0.015  | 0.369      |
| 問7  | 79.1%      | 0.553 | 76.6%      | 0.514 | 1.05 | 0.61    | 1.83  | 0.854  | 1.000      |
| 問8  | 63.6%      | 0.532 | 71.1%      | 0.594 | 0.62 | 0.38    | 0.99  | 0.047  | 0.884      |
| 問9  | 91.4%      | 0.149 | 93.4%      | 0.2   | 0.65 | 0.29    | 1.44  | 0.297  | 1.000      |
| 問10 | 85.6%      | 0.362 | 81.2%      | 0.46  | 1.26 | 0.70    | 2.28  | 0.434  | 1.000      |
| 問11 | 95.2%      | 0.085 | 93.9%      | 0.14  | 1.18 | 0.47    | 3.01  | 0.729  | 1.000      |
| 問12 | 96.3%      | 0.149 | 91.4%      | 0.254 | 1.93 | 0.73    | 5.52  | 0.198  | 1.000      |
| 問13 | 94.1%      | 0.128 | 93.9%      | 0.16  | 0.89 | 0.36    | 2.17  | 0.794  | 1.000      |
| 問14 | 96.8%      | 0.064 | 90.9%      | 0.194 | 2.82 | 1.13    | 8.04  | 0.035  | 0.728      |
| 問15 | 83.4%      | 0.383 | 78.7%      | 0.62  | 1.27 | 0.71    | 2.26  | 0.420  | 1.000      |
| 問16 | 81.3%      | 0.362 | 88.3%      | 0.26  | 0.50 | 0.27    | 0.90  | 0.023  | 0.524      |
| 問17 | 81.8%      | 0.468 | 87.3%      | 0.4   | 0.50 | 0.26    | 0.93  | 0.031  | 0.684      |
| 問18 | 84.5%      | 0.447 | 96.4%      | 0.12  | 0.10 | 0.03    | 0.25  | <0.001 | <0.001     |
| 問19 | 94.1%      | 0.149 | 94.4%      | 0.2   | 0.72 | 0.27    | 1.84  | 0.491  | 1.000      |
| 問20 | 98.9%      | 0.021 | 95.9%      | 0.08  | 3.68 | 0.90    | 24.72 | 0.104  | 1.000      |
| 問21 | 98.4%      | 0.021 | 99.0%      | 0.04  | 0.50 | 0.06    | 3.20  | 0.468  | 1.000      |
| 問22 | 64.2%      | 0.574 | 86.8%      | 0.28  | 0.20 | 0.11    | 0.35  | <0.001 | <0.001     |
| 問23 | 60.4%      | 0.574 | 59.4%      | 0.607 | 1.00 | 0.65    | 1.54  | 0.994  | 1.000      |
| 問24 | 97.3%      | 0.064 | 93.4%      | 0.1   | 2.53 | 0.93    | 8.02  | 0.085  | 1.000      |
| 問25 | 60.4%      | 0.383 | 75.6%      | 0.567 | 0.42 | 0.26    | 0.67  | <0.001 | 0.009      |
| 問26 | 85.6%      | 0.319 | 86.8%      | 0.36  | 0.74 | 0.39    | 1.41  | 0.368  | 1.000      |
| 問27 | 79.1%      | 0.553 | 62.9%      | 0.621 | 2.42 | 1.47    | 4.05  | 0.001  | 0.016      |
| 問28 | 89.3%      | 0.34  | 82.2%      | 0.5   | 1.74 | 0.88    | 3.52  | 0.115  | 1.000      |
| 問29 | 89.3%      | 0.234 | 85.8%      | 0.374 | 1.28 | 0.68    | 2.44  | 0.454  | 1.000      |
| 問30 | 89.8%      | 0.255 | 82.7%      | 0.307 | 1.74 | 0.92    | 3.36  | 0.090  | 1.000      |

注 1：オッズ比は試験方式、共通問題の得点を共変量としたロジスティック回帰分析により推定した。1 より大きければアシストありが正答率が高いことを表す

注 2：多重比較の調整は Holm 法で行った

次に、多重性を調整しても正答率に有意な差があった問題の解答選択肢の分布を表 10 に示した。

問 2（介護保険による給付に関する問題）では、「医療機関の入院費用(12.3%)」「介護保

険施設の食費(17.1%)」にも解答が分散していた。問 3(臓器の移植に関する法律における脳死の判定基準に関する問題)では、「自発呼吸」「心拍停止」は AI アシストの有無間で共通であり、解答の分散の程度も同等であった

が、AI アシスト有りの問題の「瞳孔散大」は 11.8%が選択していた。問 18(ワルファリンカリウムの作用に影響をおよぼす食品に関する問題)では、AI アシスト有りの問題の選択肢「グレープフルーツ」が 15.5%選択されていた。問 22(地域包括支援センターの機能に関する問題)では、AI アシスト有り問題の「高齢者福祉サービスの提供」が 33.7%選択

されており、正答率を下げていた。問 25(成人のグリセリン浣腸に関する問題)では、「浣腸液の温度は常温である」は 25.4%選択されており、正答率を下げていた。問 27(病室の環境についての問題)では、AI アシスト有りの問題の「夏季の室温は 30～32℃とする」が 1.6%と選択された割合が低かった。

表 10 正答率に差があった問題の解答分布

|      | AI アシスト有り問題<br>n = 187            |     |       | AI アシスト無し問題<br>n = 197                     |     |       |
|------|-----------------------------------|-----|-------|--------------------------------------------|-----|-------|
|      | 選択肢                               | 回答数 | 割合    | 選択肢                                        | 回答数 | 割合    |
| 問 2  | 介護保険による給付はどれか。                    |     |       |                                            |     |       |
| 正答   | 地域密着型サービスの費用                      | 129 | 69.0% | 地域密着型サービスの費用                               | 170 | 86.3% |
| 誤答肢  | 健康診断の費用                           | 3   | 1.6%  | 教育訓練給付                                     | 5   | 2.5%  |
| 誤答肢  | 医療機関の入院費用                         | 23  | 12.3% | 訪問理髪サービス                                   | 9   | 4.6%  |
| 誤答肢  | 介護保険施設の食費                         | 32  | 17.1% | 家事代行サービスの費用                                | 13  | 6.6%  |
| 問 3  | 臓器の移植に関する法律における脳死の判定基準に該当するのはどれか。 |     |       |                                            |     |       |
| 正答   | 平坦脳波                              | 140 | 74.9% | 平坦脳波                                       | 169 | 85.8% |
| 誤答肢  | 自発呼吸                              | 12  | 6.4%  | 心停止                                        | 13  | 6.6%  |
| 誤答肢  | 心拍停止                              | 13  | 7.0%  | 自発呼吸                                       | 8   | 4.1%  |
| 誤答肢  | 瞳孔散大                              | 22  | 11.8% | 瞳孔縮小                                       | 7   | 3.6%  |
| 問 18 | ワルファリンカリウムの作用に影響を及ぼす食品はどれか。       |     |       |                                            |     |       |
| 正答   | 納豆                                | 158 | 84.5% | 納豆                                         | 190 | 96.4% |
| 誤答肢  | 牛乳                                | 0   | 0.0%  | 牛乳                                         | 3   | 1.5%  |
| 誤答肢  | バナナ                               | 0   | 0.0%  | 米飯                                         | 0   | 0.0%  |
| 誤答肢  | グレープフルーツ                          | 29  | 15.5% | チーズ                                        | 4   | 2.0%  |
| 問 22 | 地域包括支援センターの機能はどれか。                |     |       |                                            |     |       |
| 正答   | 介護予防ケアマネジメント                      | 120 | 64.2% | 介護予防ケアマネジメント                               | 171 | 86.8% |
| 誤答肢  | 介護認定審査                            | 3   | 1.6%  | 金銭の管理                                      | 4   | 2.0%  |
| 誤答肢  | 医療設備の提供                           | 1   | 0.5%  | 配食サービス                                     | 18  | 9.1%  |
| 誤答肢  | 高齢者福祉サービスの提供                      | 63  | 33.7% | 訪問介護の実施                                    | 4   | 2.0%  |
| 問 25 | 成人のグリセリン浣腸で正しいのはどれか。              |     |       |                                            |     |       |
| 正答   | グリセリン濃度は 50 %である。                 | 113 | 57.4% | グリセリン濃度は 50 %である。                          | 149 | 75.6% |
| 誤答肢  | 立位で行う。                            | 2   | 1.0%  | 立位で行う。                                     | 0   | 0.0%  |
| 誤答肢  | 浣腸液の温度は常温である。                     | 50  | 25.4% | 肛門から 10 cm 挿入する。                           | 23  | 11.7% |
| 誤答肢  | 浣腸液の酸性度は pH2-3 である。               | 21  | 10.7% | 浣腸液の温度は 30 °Cとする。                          | 24  | 12.2% |
| 問 27 | 病室の環境で適切なのはどれか。                   |     |       |                                            |     |       |
| 正答   | 冬季の室温は 20～22 °Cとする。               | 148 | 79.1% | 冬季の室温は 20 ～ 22 °Cとする。                      | 124 | 62.9% |
| 誤答肢  | 湿度は 75～80%とする                     | 20  | 10.7% | 夜間の騒音は 100dB 以下とする。                        | 29  | 14.7% |
| 誤答肢  | 夏季の室温は 30～32 °Cとする。               | 3   | 1.6%  | 病室の床面積は患者 1 人につき 3.0 m <sup>2</sup> 以上とする。 | 24  | 12.2% |
| 誤答肢  | 照度は 1000 ルクス以上である。                | 16  | 8.6%  | 昼間の病室の推奨照度は 1,000 ルクスとする。                  | 20  | 10.2% |

## 2)教員対象調査

対象者の背景を表 11 に示す。所属は看護専門学校が 71.7%、看護系大学が 28.3%であった。職位は役職なしの教員、看護教員の経験年数は 6～10 年が最も多く 28.3%、専門分野は基礎看護学が最も多かった。看護師国家試験委員の経験者は 15.2%で、そのうち経験年数は 1～5 年が最も多かった。学内で国家試験の指導経験が有ると回答したのは 71.7%で、その内容は、国家試験対策計画立案、ガイダンス・学習方法・文献の指導、解説（国家試験過去問、学内テスト、模試）、国家試験対策講座・勉強会・補習での指導、自らの専門分野の国家試験用講義、模試後の面談・個別指導であった。

| 表 11 対象者の背景 |    | N=46 |  |
|-------------|----|------|--|
|             | 人数 | %    |  |
| 学校種別        |    |      |  |
| 専門学校        | 33 | 71.7 |  |
| 大学          | 13 | 28.3 |  |
| 職位          |    |      |  |
| 教授          | 1  | 2.2  |  |
| 准教授         | 4  | 8.7  |  |
| 専任講師        | 5  | 10.9 |  |
| 助教          | 3  | 6.5  |  |
| 助手          | 2  | 4.3  |  |
| 教員（役職名なし）   | 27 | 58.7 |  |
| 学科長         | 1  | 2.2  |  |
| 教務主任        | 1  | 2.2  |  |
| 教務部長        | 1  | 2.2  |  |
| 実習調整者       | 1  | 2.2  |  |
| 看護教員の経験年数   |    |      |  |
| 1 年未満       | 6  | 13.0 |  |
| 1～5 年       | 10 | 21.7 |  |
| 6～10 年      | 13 | 28.3 |  |
| 11～15 年     | 11 | 23.9 |  |
| 16～20 年     | 2  | 4.3  |  |
| 21 年以上      | 4  | 8.7  |  |
| 専門分野        |    |      |  |
| 基礎看護学       | 10 | 21.7 |  |

|              |   |      |
|--------------|---|------|
| 小児看護学        | 7 | 15.2 |
| 成人看護学        | 7 | 15.2 |
| 精神看護学        | 5 | 10.9 |
| 老年看護学        | 4 | 8.7  |
| 母性看護学        | 3 | 6.5  |
| 在宅看護論        | 3 | 6.5  |
| 看護管理学        | 1 | 2.2  |
| 地域看護学        | 1 | 2.2  |
| 助産学          | 1 | 2.2  |
| 家族看護         | 1 | 2.2  |
| 精神看護と国際、災害看護 | 1 | 2.2  |
| 看護の統合        | 1 | 2.2  |
| 看護基盤学        | 1 | 2.2  |

### 国家試験委員の経験

|    |   |      |
|----|---|------|
| 有り | 7 | 15.2 |
|----|---|------|

### 看護師国家試験委員としての経験年数

|        |    |      |
|--------|----|------|
| 1 年未満  | 0  | 0.0  |
| 1～5 年  | 5  | 71.4 |
| 6～10 年 | 1  | 14.3 |
| 不明     | 1  | 14.3 |
| 無し     | 39 | 84.8 |

### 学内での国家試験の指導経験

|    |    |      |
|----|----|------|
| 有り | 33 | 71.7 |
|----|----|------|

### 指導経験の内容（記述回答）

- ・国家試験対策計画立案
- ・ガイダンス・学習方法・文献の指導
- ・解説（国家試験過去問、学内テスト、
- ・国家試験対策講座・勉強会・補習での
- ・自らの専門分野の国家試験用講義
- ・模試後の面談・個別指導

|    |    |      |
|----|----|------|
| 無し | 13 | 28.3 |
|----|----|------|

各問題の誤答肢セットの評価結果を図 5 に示す（評価の詳細は巻末資料表 16 参照）。「AI アシスト有りの誤答肢セットの方が適切」の比率が多い問題の順に示した。その結果、「AI アシスト有り」の誤答肢セットの方が、「AI アシスト無し」の誤答肢セットより適切と判断した人の割合が高かった問題（図 5 の赤破線まで）は 16 問中有 9 問(56.3%)、「AI アシスト有り」

の方が適切、あるいはどちらのセットも適切と回答した人の合計の割合が「AI アシスト無し」の方が適切と判断した人の割合より高かった問題（図5の緑破線まで）は16問中11問（68.8%）であった。問題の内容をみると、大項目12「薬物の作用とその管理」、同1「健康の定義と理解」、同9「主な看護活動の場と看護の機能」に関する問題は「AI アシスト有り」の誤答肢セットの評価が高く、同14「日常生活援助技術」、同15「患者の安全・安楽を守る看護技術」、同16「診療に伴う看護技術」など、看護技術に関わる問題は「AI アシスト無し」の誤答肢セットが適切と判断される傾向がみられた。

次に、対象を教員経験年数の中央値(8.5年)で経験の短い群(教員歴8年以下)と経験の長い群(9年以上)の2群に分け、回答結果を比較した(図6、図7)。その結果、「AI アシスト有り」の誤答肢セットの方が適切と判断された

問題、あるいは「どちらも適切」と判断された割合の高い問題は両群で大きな相違はなかったが、経験年数の短い群の方が、「AI アシスト有り」の誤答肢セットの方が適切、あるいは「どちらも適切」と評価する人の割合が経験年数の長い群と比べて16問中10問(62.5%)で高かった。また、「どちらも不適切」と評価した人がいた問題の数は、経験年数の短い群では16問中6問(37.5%)であったのに対し、経験年数の長い群では10問(62.5%)とその数が多かった。

また、各問題に対する学生の正答率、識別指数の結果とあわせて評価をしたところ、図5に示すように教員による誤答肢セットの評価と、学生の実際の解答状況との間に一定の傾向は見られなかった。

図5 AI アシスト有無の各誤答肢セットの評価（「AI アシスト有りの方が適切+どちらも適切」が多い順）

青字は学生対象調査結果

| H30 出題基準            |              | AIアシスト有りの誤答肢セットの方が適切 |  |  |  |          |  |                          |  | 正答率  | 識別指数 | 評価*   |   |
|---------------------|--------------|----------------------|--|--|--|----------|--|--------------------------|--|------|------|-------|---|
| 12. 薬物の作用とその管理      | 問題10<br>問 18 | 87.0%                |  |  |  | 8.7%     |  | 4.3%                     |  | AI 有 | 84.5 | 0.447 | ② |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  |                          |  | AI 無 | 96.4 | 0.120 | △ |
| 1. 健康の定義と理解         | 問題5<br>問 11  | 60.9%                |  |  |  | どちらもあり適切 |  | 8.7%                     |  | AI 有 | 95.2 | 0.085 | △ |
|                     |              |                      |  |  |  | 26.1%    |  | 4.3%                     |  | AI 無 | 93.9 | 0.140 | △ |
| 3. 看護で活用する社会保障      | 問題7<br>問 13  | 60.9%                |  |  |  | 26.1%    |  | 8.7%                     |  | AI 有 | 94.1 | 0.128 | △ |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  | 4.3%                     |  | AI 無 | 93.9 | 0.160 | △ |
| 9. 主な看護活動の場と看護の機能   | 問題13<br>問 22 | 52.2%                |  |  |  | 30.4%    |  | 13.0%                    |  | AI 有 | 64.2 | 0.574 | ② |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  | 4.3%                     |  | AI 無 | 86.8 | 0.280 | ② |
| 2. 健康に影響する要因        | 問題11<br>問 20 | 43.5%                |  |  |  | 26.1%    |  | 13.0%                    |  | AI 有 | 98.9 | 0.021 | △ |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  | どちらもあり不適切                |  | AI 無 | 95.9 | 0.080 | △ |
| 9. 主な看護活動の場と看護の機能   | 問題12<br>問 21 | 52.2%                |  |  |  | 13.0%    |  | AIアシスト無し<br>の誤答肢セットの方が適切 |  | AI 有 | 98.4 | 0.021 | △ |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  | 30.4%                    |  | AI 無 | 99.0 | 0.040 | △ |
| 9. 主な看護活動の場と看護の機能   | 問題2<br>問 6   | 43.5%                |  |  |  | 21.7%    |  | 30.4%                    |  | AI 有 | 64.2 | 0.468 | ② |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  | 4.3%                     |  | AI 無 | 74.6 | 0.407 | ② |
| 1. 健康の定義と理解         | 問題6<br>問 12  | 47.8%                |  |  |  | 13.0%    |  | 39.1%                    |  | AI 有 | 96.3 | 0.149 | △ |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  |                          |  | AI 無 | 91.4 | 0.254 | ○ |
| 12. 薬物の作用とその管理      | 問題9<br>問 17  | 43.5%                |  |  |  | 8.7%     |  | 17.4%                    |  | AI 有 | 81.8 | 0.468 | ② |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  | 30.4%                    |  | AI 無 | 87.3 | 0.400 | ② |
| 3. 看護で活用する社会保障      | 問題8<br>問 14  | 30.4%                |  |  |  | 17.4%    |  | 39.1%                    |  | AI 有 | 96.8 | 0.064 | △ |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  | 13.0%                    |  | AI 無 | 90.9 | 0.194 | △ |
| 16. 診療に伴う看護技術       | 問題4<br>問 10  | 30.4%                |  |  |  | 13.0%    |  | 30.4%                    |  | AI 有 | 85.6 | 0.362 | ② |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  | 26.1%                    |  | AI 無 | 81.2 | 0.460 | ② |
| 3. 看護で活用する社会保障      | 問題1<br>問 2   | 30.4%                |  |  |  | 8.7%     |  | 60.9%                    |  | AI 有 | 69.0 | 0.511 | ② |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  |                          |  | AI 無 | 86.3 | 0.234 | ② |
| 16. 診療に伴う看護技術       | 問題16<br>問 29 | 21.7%                |  |  |  | 13.0%    |  | 56.5%                    |  | AI 有 | 89.3 | 0.234 | ② |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  | 8.7%                     |  | AI 無 | 85.8 | 0.374 | ② |
| 14. 日常生活援助技術        | 問題3<br>問 8   | 17.4%                |  |  |  | 13.0%    |  | 69.6%                    |  | AI 有 | 63.6 | 0.532 | ② |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  |                          |  | AI 無 | 71.1 | 0.594 | ② |
| 15. 患者の安全・安楽を守る看護技術 | 問題15<br>問 27 | 13.0%                |  |  |  | 17.4%    |  | 60.9%                    |  | AI 有 | 79.1 | 0.553 | ② |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  | 8.7%                     |  | AI 無 | 62.9 | 0.621 | ② |
| 13. 看護における基本技術      | 問題14<br>問 24 | 17.4%                |  |  |  | 8.7%     |  | 47.8%                    |  | AI 有 | 97.3 | 0.064 | △ |
|                     |              |                      |  |  |  |          |  | 26.1%                    |  | AI 無 | 93.4 | 0.100 | △ |

赤線：「AI アシスト有りの方が適切」 > 「AI アシスト無しの方が適切」の境界

緑線：「AI アシスト有りの方が適切+どちらも適切」 > 「AI アシスト無しのほうが適切」の境界

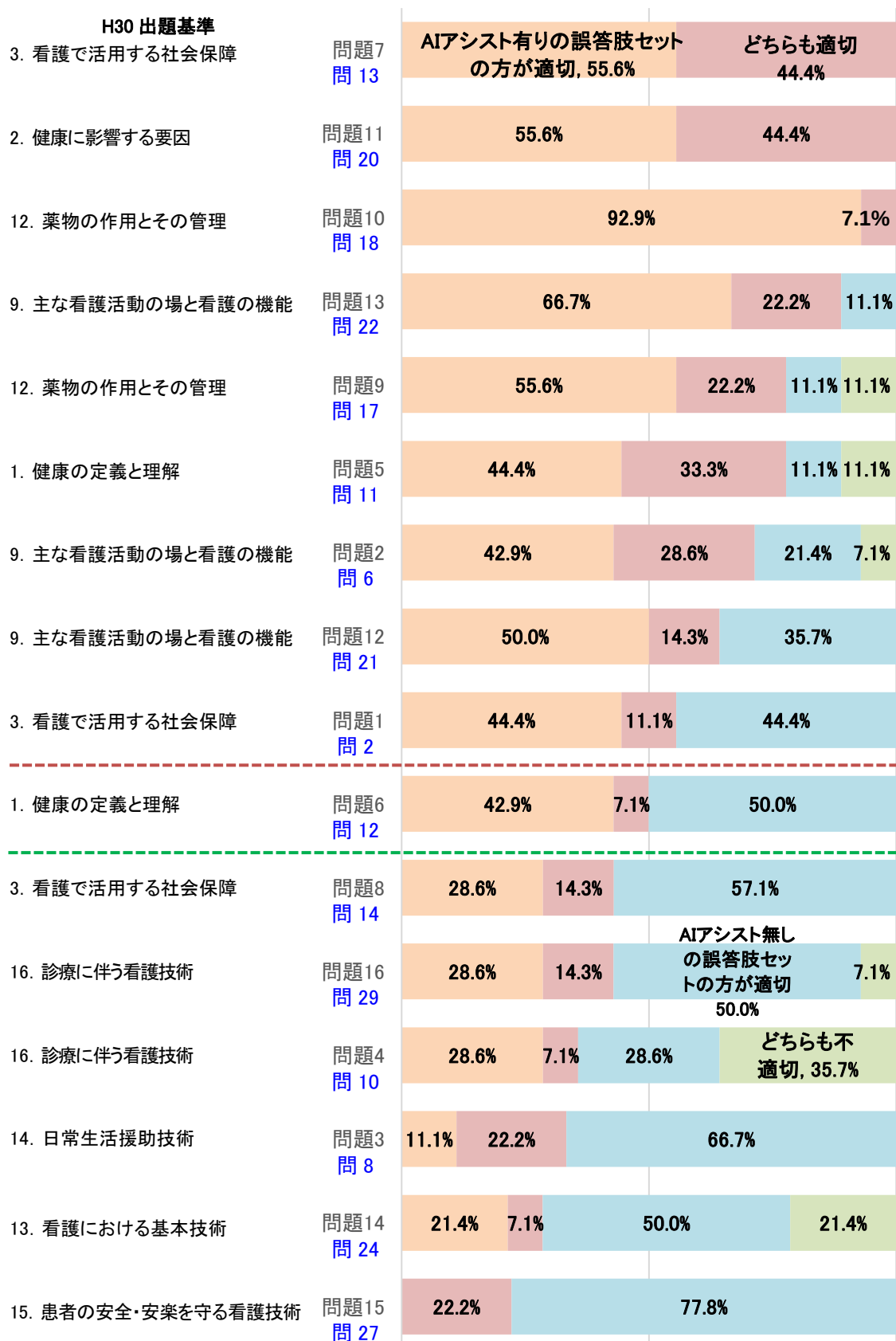
\*評価 p16 表 4 参照

○：良問 ②：良問だが難問

△：非該当問題

図 6 AI アシスト有無の各誤答肢セットの評価

看護教員経験年数 8 年以下

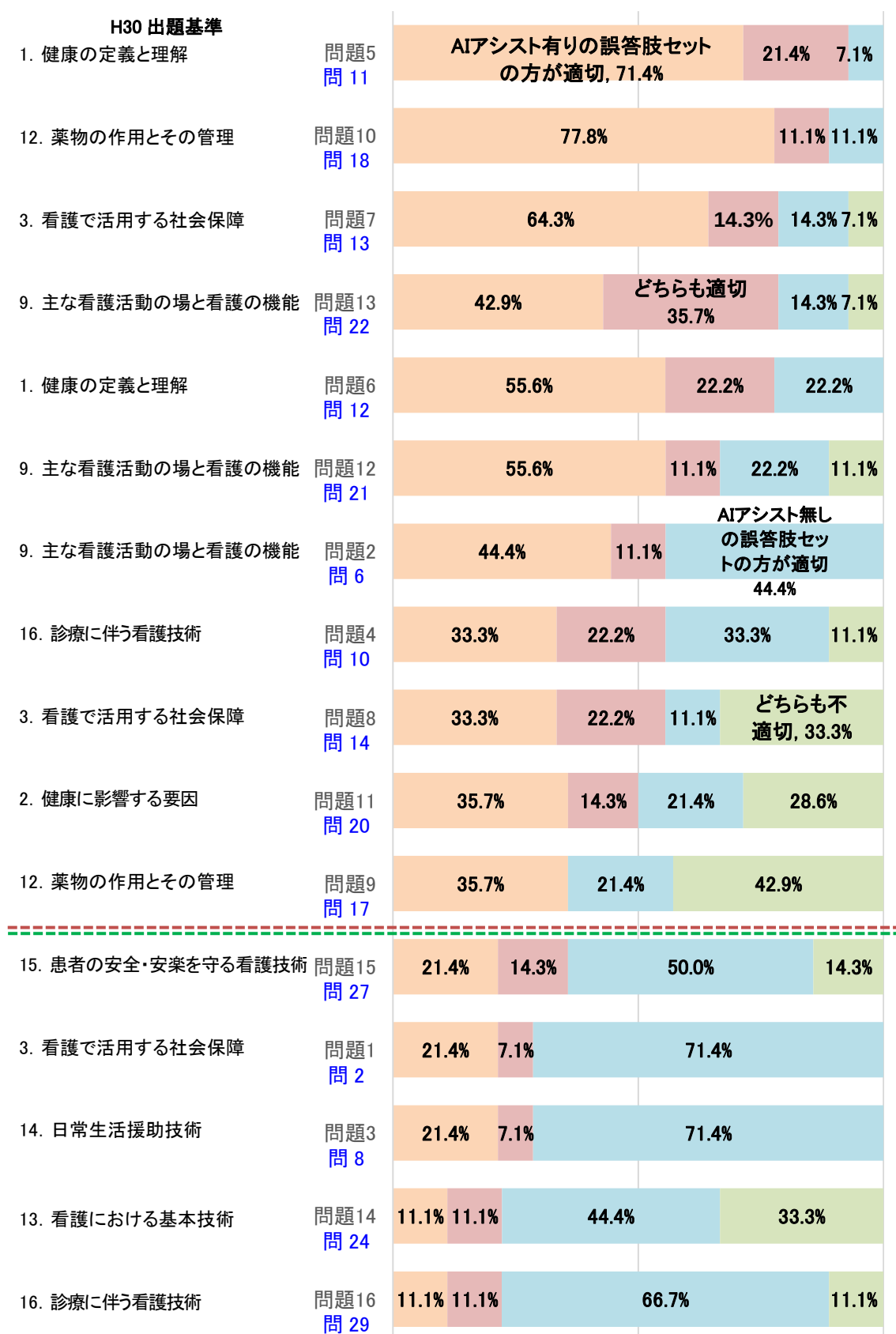


赤線：「AI アシスト有りの方が適切」&gt;「AI アシスト無しの方が適切」の境界

緑線：「AI アシスト有りの方が適切+どちらも適切」&gt;「AI アシスト無しのほうが適切」の境界

図 7 AI アシスト有無の各誤答肢セットの評価

看護教員経験年数 9 年以上



赤線：「AI アシスト有りの方が適切」&gt;「AI アシスト無しの方が適切」の境界

緑線：「AI アシスト有りの方が適切+どちらも適切」&gt;「AI アシスト無しのほうが適切」の境界

## D. 考察

1. 調査1：看護師国家試験の問題作成の支援と効率化に向けた ICT・AI 技術の活用策の検討：問題作成プロセス評価

### 1) 誤答肢案の有効性について

今回 6 種類 7 モデルの LLM を使用して、誤答肢案を作成した。採用された 48 の誤答肢案のうち、11(22%)は、誤答肢案を参照しない「AI アシスト無し群」(3G、4G) の作問者が作成した誤答肢と重複していたことから、これら 11 の誤答肢案は、看護師国試専門家が作成したものと同程度に高品質であると考えられる。さらに残りの誤答肢案は、「AI アシスト無し群」の作問者が思いつかないものであったことから、LLM が新規性の高い誤答肢を生成できる可能性が示唆された。

また、48 の誤答肢案と各問題で実際に予備校の模試で使用された誤答肢(真の誤答肢)の重なりは、48 中 6(13%)であり、これらの真の誤答肢案も「AI アシスト有り群」(1G、2G) の作問者に採用されていた。これより、LLM が生成した誤答肢案が、その品質と新規性の点で問題作成を支援できることが示唆された。なお、QS1 (問 1-問 5) で LLM 作成の誤答肢案の採用率が高いのは、QS2 (問 6-問 10) と比べて良問が多い大項目を含む、問題の偏りが一因と考えられた。

LLM の相違についてみると、使用した中では古いモデルである Swallow-2 が最も高い採用率を示した。一方、医学テキストで学習した MedSwallow-3 は、そのベースモデルの Swallow-3 よりも採用率が低い結果であった。この結果は、医療領域と看護領域の専門用語の違いが影響している可能性が考えられた。GPT-3.5 ファミリーを除くモデルは「真の」誤答肢をよく再現していた。しかし、高い再現率は必ずしも高い採用率につながらないことから、生成された誤答肢を評価するた

めには、あらかじめ用意した「真の」誤答肢をいかに再現できるかという観点だけでは、不十分であることが示唆された。

誤答肢の種類による採用率の相違を見ると、名詞句の選択肢では 0.61、文の選択肢では 0.32 となった。データサイズが小さいため、決定的な結論を出すことはできないが、名詞句候補が文候補よりも採用される傾向があることが示唆された。

本調査結果から、誤答肢案の提示が作問の障害にはならないことが示された。問題セット別に見ると、QS1 では AI アシスト有り群の方がわずかではあるが、より多くの時間を作問に使っていたが(5.9 分と 4.8 分)、QS2 ではそれぞれ 8.0 分、37.3 分と、AI アシスト有り群の方がはるかに短時間で作成していることが示され、全体平均の時間短縮は主に QS2 によるものであることが明らかとなった。この違いは、誤答肢案の採用率の分析と同様に、問題セットが含む大項目の違いが理由であると考えられ、要改善問題の多い大項目の問題セットの作問において、「AI アシスト有り」の方が、作問時間が短縮される可能性が示唆された。

### 2) 誤答肢案を使用する作問者の特性について

LLM が生成した誤答肢案を採用しやすい作問者の特徴を検討した結果、明らかな特徴として、国家試験委員経験年数の相違が挙げられた。経験年数が長い群は LLM が生成した誤答肢案の採用率が低い傾向があった。経験年数の短い群は、自身の判断より、LLM の提案を受け入れやすいことが一因と考えられる。また、両群の問題セットの相違による影響を検討したところ、経験の短い群では、QS1(問 1～問 5) の採用率 1.0、QS2 (問 6～問 10) の採用率 0.40 であった。一方、経験の長い群では各々 0.53 と 0.43 であったことか

ら、この点においても経験の短い群が質問セットの違い、すなわち良問が多い大項目の問題セット（QS1）と要改善問題の多い大項目の問題セット（QS2）の違いによる、AIアシストの誤答肢活用状況への影響を受けており、良問の作りやすい領域でよりAIアシストの誤答肢を活用する傾向が示唆された。

また、作問時間についても経験の短い群ではAIアシスト無し群がAIアシスト有り群と比べて4.4倍の時間を要していたのに対し、経験が長い群では両者の差はほとんどなかったことから、作問時間に関しても、経験の短い作問者にとりAIアシストは有効であることが示唆された。

2. 調査2：大規模言語モデルによる支援を受けて作成した看護師等国家試験問題の質の評価およびCBT(Computer Based Testing)による実施の課題に関する調査

#### 1) 学生対象調査

研究1における学生対象調査では、大規模言語モデルにより作成した誤答肢案を参照して作問された問題（AIアシスト有り問題）と誤答肢案なしで作問された問題（AIアシスト無し問題）の正答率等の特性を比較することを目的として、模擬試験形式の調査を行った。

作問時の誤答肢案の有無では、全体の得点率には差がなく、誤答肢セットの作成においてLLM活用が実用可能であることが示唆された。個別の問題では、誤答肢案の有無で正答率に差がある問題が認められたものの、設定された誤答肢に大きな問題は認められなかったこともあり、許容範囲内であると考えられる。

#### 2) 教員対象調査

LLMを看護師国家試験の誤答肢作成に活用した結果、約7割（16問中11問）の問題で、「AIアシスト有り」で作成した誤答肢セット

は従来型の人手による作問、すなわち「AIアシスト無し」で作成した誤答肢セットと遜色がないことが明らかとなった。とくに、「薬理作用」「健康の定義と理解」「看護かつどの場と看護の機能」の大項目に属する問題においては、LLMの活用が有効であることが示唆された。一方で、「社会保障」「看護技術」に関わる問題においては、現時点でのLLMの活用が必ずしも有効ではない可能性も示唆された。今後は、LLM活用が必ずしも有効ではなかった領域の問題について、その原因を探索し、その解決のためのLLMの洗練が課題である。

また、本調査の結果より、AIアシストによる誤答肢セットは、教員経験年数の短い対象の思考に近いことが示唆された。学生対象調査の結果から、AIアシスト有りの誤答肢セットはAIアシスト無しの誤答肢セットと遜色がないことが示されたが、誤答肢案の多様性を増やすためにも、教員経験年数の長い教員の思考も反映した誤答肢を作成できるようLLMを改善すること、さらにLLM活用の適用範囲を拡大し、作問の質の担保を図ることが課題である。

## 2.【研究2】看護師等国家試験への CBT 実装の可能性の検討

担当：(研究分担者) 米倉、宇佐美、佐伯、佐々木、佐居、(研究協力者) 伊藤、西崎、宮本、三浦、木村

### A. 研究目的

研究2では、看護師等国家試験におけるコンピュータを活用した試験(CBT: Computer-based Testing)の実装に向けて、CBTシステムの試用版を開発・試行し、試験問題の妥当性について難易度、識別指数、IRTスコア等から評価すると共に、出題形式、問題管理システム、受験者側の受容性に関する調査を行いCBT導入に向けた課題を明示することを目的とした。今年度は、看護学生を対象に、看護師国家試験必修問題の模擬試験問題をCBTと従来型の筆記試験の2種類の形式で実施し、試験形式の違いによる解答の差、疲労感の相違、回答のしやすさ等について調査するとともに、CBTに対する受容性を調査することを目的とした。

### B. 研究方法

本調査は、研究1の調査2と同時に行った。研究方法については、研究1のB. 研究

方法(p8)を参照のこと。

### C. 研究結果

CBT(Computer Based Testing)による試験実施の課題に関する調査

1) 回答状況および参加者の特徴、2) 対象者の特徴については、研究1のC. 研究結果 2.1) (p14)を参照のこと。

3) 試験方式による共通問題正答数、疲労感、解答のしやすさの比較

表12に試験方式による共通問題正答数、疲労感、解答のしやすさの比較の結果を示した(回答詳細は巻末資料図8参照)。共通問題の正答数には有意な差は認められなかった。また、AIアシスト有り問題および無し問題の両群の解答比較(表13)、および全問題の筆記、CBTの両群の解答比較(表14)を行った結果、いずれについても両群間で解答状況に有意な差はみられなかった。

解答後の疲労感は、筆記試験群で有意に高かった( $p=0.005$ )。解答のしやすさに関する項目はすべて、筆記試験群が有意に肯定的な回答をしていた。

表 12 共通問題の得点、試験後の疲労感、解答形式に対する評価の試験形式による比較

|                  | 筆記試験群<br>n = 193     | CBT 群<br>n = 191     | p-value |
|------------------|----------------------|----------------------|---------|
| 共通問題の得点          | 19.00 (18.00, 20.00) | 19.00 (18.00, 20.00) | >0.9    |
| 疲労感              | 3.50 (2.00, 5.00)    | 3.00 (1.00, 4.00)    | 0.005   |
| 無回答              | 1                    | 2                    |         |
| 解答に集中できたか        | 4.00 (4.00, 4.00)    | 4.00 (3.00, 4.00)    | 0.001   |
| どちらかといえば集中できなかった | 1 (0.5%)             | 9 (4.8%)             |         |
| どちらかといえば集中できた    | 38 (20%)             | 56 (30%)             |         |
| 集中できた            | 153 (80%)            | 124 (66%)            |         |
| 無回答              | 1                    | 2                    |         |
| 文字の読みやすさ         | 4.00 (4.00, 4.00)    | 4.00 (3.00, 4.00)    | 0.002   |
| 読みにくかった          | 0 (0%)               | 1 (0.5%)             |         |
| どちらかといえば読みにくかった  | 1 (0.5%)             | 3 (1.6%)             |         |
| どちらかといえば読みやすかった  | 28 (15%)             | 49 (26%)             |         |
| 読みやすかった          | 164 (85%)            | 137 (72%)            |         |
| 無回答              | 0                    | 1                    |         |
| 時間配分のしやすさ        | 4.00 (4.00, 4.00)    | 4.00 (3.00, 4.00)    | <0.001  |
| しにくかった           | 0 (0%)               | 1 (0.5%)             |         |
| どちらかといえばしにくかった   | 2 (1.0%)             | 13 (6.8%)            |         |
| どちらかといえばしやすかった   | 28 (15%)             | 50 (26%)             |         |
| しやすかった           | 163 (84%)            | 126 (66%)            |         |
| 無回答              | 0                    | 1                    |         |
| 消去法のしやすさ         | 4.00 (3.00, 4.00)    | 3.00 (2.00, 4.00)    | <0.001  |
| しにくかった           | 1 (0.5%)             | 20 (11%)             |         |
| どちらかといえばしにくかった   | 11 (5.7%)            | 50 (26%)             |         |
| どちらかといえばしやすかった   | 50 (26%)             | 51 (27%)             |         |
| しやすかった           | 131 (68%)            | 69 (36%)             |         |
| 無回答              | 0                    | 1                    |         |
| メモのとりやすさ         | 4.00 (4.00, 4.00)    | 2.00 (2.00, 4.00)    | <0.001  |
| しにくかった           | 0 (0%)               | 33 (17%)             |         |
| どちらかといえばしにくかった   | 2 (1.0%)             | 79 (42%)             |         |
| どちらかといえばしやすかった   | 36 (19%)             | 29 (15%)             |         |
| しやすかった           | 155 (80%)            | 49 (26%)             |         |
| 無回答              | 0                    | 1                    |         |
| 後で解答する問題のチェック    | 4.00 (4.00, 4.00)    | 4.00 (3.00, 4.00)    | <0.001  |
| しにくかった           | 0 (0%)               | 10 (5.3%)            |         |
| どちらかといえばしにくかった   | 2 (1.0%)             | 18 (9.5%)            |         |
| どちらかといえばしやすかった   | 35 (18%)             | 56 (29%)             |         |
| しやすかった           | 156 (81%)            | 106 (56%)            |         |
| 無回答              | 0                    | 1                    |         |
| 解答の見直しのしやすさ      | 4.00 (4.00, 4.00)    | 3.00 (2.00, 4.00)    | <0.001  |
| しにくかった           | 0 (0%)               | 20 (11%)             |         |
| どちらかといえばしにくかった   | 4 (2.1%)             | 29 (15%)             |         |
| どちらかといえばしやすかった   | 31 (16%)             | 54 (28%)             |         |
| しやすかった           | 158 (82%)            | 87 (46%)             |         |
| 無回答              | 0                    | 1                    |         |

表 13 筆記試験群と CBT 群の平均値の比較① AI アシスト有り・無し問題別

|                                                | AI アシスト有り問題       |                  |       | AI アシスト無し問題       |                  |       |
|------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------|-------------------|------------------|-------|
|                                                | A(筆記試験)<br>n = 94 | C(CBT)<br>n = 93 | p 値*  | B(筆記試験)<br>n = 99 | D(CBT)<br>n = 98 | p 値*  |
| AI アシスト有無<br>比較問題<br>30 問 (30 点満点)<br>平均点 (SD) | 24.9(3.93)        | 24.9(4.09)       | 0.994 | 25.5(4.03)        | 25.2(4.54)       | 0.915 |
| 共通問題<br>20 問 (20 点満点)<br>平均点 (SD)              | 18.4(2.05)        | 18.3(2.13)       | 0.855 | 18.2(2.39)        | 18.1(2.67)       | 0.853 |
| 合計<br>50 問 (50 点満点)<br>平均点 (SD)                | 43.3(5.61)        | 43.2(5.97)       | 0.871 | 43.7(6.12)        | 43.3(6.93)       | 0.994 |

\*Mann-Whitney の U 検定

表 14 筆記試験群と CBT 群の平均値の比較②

|                                            | A(筆記試験)<br>n = 193 | C(CBT)<br>n = 191 | p 値*  |
|--------------------------------------------|--------------------|-------------------|-------|
| AI アシスト有無比較問題<br>30 問 (30 点満点)<br>平均点 (SD) | 25.2(3.99)         | 25.1(4.33)        | 0.964 |
| 共通問題<br>20 問 (20 点満点)<br>平均点 (SD)          | 18.3(2.23)         | 18.2(2.43)        | 0.997 |
| 合計<br>50 問 (50 点満点)<br>平均点 (SD)            | 43.5(5.88)         | 43.2(6.48)        | 0.874 |

\*Mann-Whitney の U 検定

## D. 考察

研究 2 における学生対象調査では、筆記試験と CBT の解答形式間で問題への正答率や解答のしやすさを比較することを目的として、模擬試験形式の調査を行った。

筆記試験、CBT の試験形式間の比較では、試験の正答率には差がみられなかったものの、疲労感や解答のしやすさ等の解答形式への評価では差がみられた。

疲労感については、令和 5 年度の調査において、CBT 形式は画面を見ることによる疲労が懸念されていたが、本調査では CBT 群の

ほうが試験後の疲労感が低いという結果となった。これは、今回の調査で解答してもらったのは、単純想起型の問題で、令和 5 年度は動画等を視聴するマルチメディア問題であったことが影響したものと考えられる。単純想起型の問題では、マルチメディア問題と比較して画面を注視する時間が短いこと、マークシートでの解答と比較して、マーク位置のずれ等の解答の人為的なミスを気にする必要性が低いと、疲労感が低かったのではないかと考えられる。

次に、解答のしやすさ等の解答形式の評価

では、「解答に集中できたか」「文字の読みやすさ」「時間配分のしやすさ」「消去法のしやすさ」「メモの取りやすさ」「後で解答する問題のチェック」「解答の見直しのしやすさ」のすべてで筆記試験のほうが肯定的な評価であった。本調査においては対象者の3割程度はCBTの経験がなかったことに加え、経験があったとしてもCBTに慣れていた者は少なかったと考えられる。また、消去法やメモ、解答の見直し、時間配分については、問題冊子のほうが一覧性が高く、直接書き込めるため、筆記試験のほうがやりやすかったと考えられる。これらについては、CBTシステムでも支援するような機能は含まれているため、実際にCBTで実施する際にはこれらの機能を使用可能とするとともに、受験者がシステムに習熟する機会を確保し、試験の内容とは関係ない要素が試験結果に影響しないよう十分な準備をすることが必要であることが示唆された。

## E. 結論

### 1. 【研究 1】 ICT・AI 技術を活用した看護師等国家試験問題作問システムの構築

令和 6 年度は、看護師国家試験の問題作成における誤答肢作成支援として、大規模言語モデル (LLM) の活用可能性を検討した。看護師国家試験委員経験者 15 人を対象に調査を行った結果、6 種類 7 モデルの LLM を用いて作成された誤答肢案 102 のうち 48 (47%) が作問者 (調査対象) により採用され、さらに採用はされなかったが妥当と判断されたものは 22 あったことから LLM が生成した誤答肢案の 69% (70/102) が妥当だと判断された。また採用された 48 の誤答肢案のうち、11 (22%) は誤答肢案を参照しないで作問するグループ (AI アシスト無し群) が作成した回答と一致したことから、AI アシストによる誤答肢案の一部は看護師国試作問者の思考と同程度で誤答肢を生成していると考えられ、その質の高さが確認された。また、LLM による誤答肢は、作問者が思いつかない新規性のある選択肢を提供できる可能性も示唆された。作問者の属性では、国家試験委員の経験年数が短いほど LLM の提案を受け入れる傾向があり、特に良問の多い大項目の問題において、AI アシストによる誤答肢案が活用されやすいことが明らかとなった。また、AI 支援により特に要改善問題が多い大項目の問題の誤答肢作成において、作問時間が短縮され、効率化の効果も確認された。

次に、大規模言語モデル (LLM) を利用して作成した誤答肢案を参照して作問された問題 (AI アシスト有り問題) と誤答肢案なしで作問された問題 (AI アシスト無し問題) の正答率、識別指数、並びに問題の質を評価することを目的として、国内の大学、専門学校の看護学生 384 人を対象に模擬試験形式の調査を、看護教員 46 人を対象に質問紙調査を行った。

学生対象の模擬試験形式の調査では、AI 支

援の有無による得点率に大きな差は見られず、LLM を活用した誤答肢作成が教育的視点から実用可能であることが示された。教員を対象とした調査では、AI 支援によって作成された問題の多くが従来の作問と同等の質であると評価された。特に「薬理作用」や「看護活動の場と機能」など一部の分野においては、LLM の支援が有効であることが確認された一方、「社会保障」や「看護技術」に関しては、LLM の適用に限界がある可能性も指摘された。

以上の結果から、LLM は看護師国家試験の必修問題の誤答肢作成における支援ツールとして有用であることが明らかとなった。今後は、作問者の多様な思考を反映できるよう LLM の性能をさらに洗練させるとともに、適用範囲を拡大し、作問の質の担保を図ることが課題である。

### 2. 【研究 2】 看護師等国家試験への CBT 実装の可能性の検討

令和 6 年度は、筆記試験と CBT の解答形式の違いによる正答率や解答のしやすさの相違を明らかにすることを目的として、国内の看護系大学、看護専門学校の学生 384 人を対象に模擬試験形式の調査を行った。

筆記試験、CBT の試験形式間の比較では、試験の正答率には差がみられなかったものの、疲労感 (CBT 群の方が有意に低く ( $p=0.005$ ))、解答に集中できたか ( $p=0.001$ )、文字の読みやすさ ( $p=0.002$ )、時間配分のしやすさ、消去法のしやすさ、メモの取りやすさなど、解答のしやすさについては、全ての項目において筆記試験群の方が肯定的な評価をしたものが多かった ( $p<0.001$ )。今後、看護師等国家試験を CBT で実施することを検討する際には、消去法やメモ等を筆記試験での解答と同様に実行できる機能を使用可能とするとともに、受験者がシステムに習熟する機

会を確保し、試験の内容とは関係ない要素が試験結果に影響しないよう十分な準備をすることが必要であることが示唆された。

## F. 健康危険情報

該当なし

## G. 研究発表

### 1. 論文発表

城戸祐世、山田寛章、徳永健伸、木村理加、三浦友理子、佐居由美、林 直子、「言語モデルを用いた看護師国家試験問題の誤答選択肢自動生成」、言語処理学会第 31 回年次大会発表論文集、pp.1074-1079、2025 年。

Yusei Kido, Hiroaki Yamada, Takenobu Tokunaga, Rika Kimura, Yuriko Miura, Yumi Sakyo and Naoko Hayashi, “Evaluation of LLM-generated Distractors of Multiple-choice Questions for the Japanese National Nursing Examination”, Proceedings of the 17th International Conference on Computer Supported Education - Volume 1: pp.754-764, 2025. DOI: 10.5220/0013460300003932.

### 2. 学会発表

米倉佑貴、林 直子、木村理加、佐居由美、三浦友理子、佐伯由香、佐々木幾美、宮本千津子、「看護師等国家試験の Computer Based Testing(CBT)形式での実施可能性に関する調査」、第 44 回日本看護科学学会学術集会、熊本、2024 年 12 月。

城戸祐世、山田寛章、徳永健伸、木村理加、三浦友理子、佐居由美、林 直子、「言語モデルを用いた看護師国家試験問題の誤答選択肢自動生成」、言語処理学会第 31 回年次大会、長崎、2025 年 3 月。

Yusei Kido, Hiroaki Yamada, Takenobu Tokunaga, Rika Kimura, Yuriko Miura, Yumi Sakyo, Naoko Hayashi, “Evaluation of LLM-generated Distractors of Multiple-choice Questions for the Japanese National Nursing Examination”, The 17th International Conference on Computer Supported Education, Porto, 2025/4.

## H. 知的財産権の出願・登録状況

該当なし

表 15 調査 1 各問題回答詳細

| 問題1           | 令和元年(2019年)の主要死因別にみた死亡率が最も高いのはどれか。                                                                                         |     |     |            |     |          |                                |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------|-----|----------|--------------------------------|
| 正答            | 悪性新生物                                                                                                                      |     |     |            |     |          |                                |
| AI 生成<br>誤答肢  | ①心疾患                      ②脳血管疾患                      ③肺炎<br>④老衰                      ⑤循環器系疾患                      ⑥消化器系疾患 |     |     |            |     |          |                                |
| 平均値           | 作問時間<br>(分)                                                                                                                | 負担感 | 参考度 | プレスト<br>貢献 | 阻害度 | 有効・採用誤答肢 |                                |
|               |                                                                                                                            |     |     |            |     | 数        |                                |
| AI アシスト<br>有り | 4.0                                                                                                                        | 1.0 | 4.3 | 4.5        | 1.8 | 3.0      | ①心疾患    ②脳血管疾患<br>③肺炎      ④老衰 |
| AI アシスト<br>無し | 2.8                                                                                                                        | 2.0 | -   | -          | -   | -        | -                              |

| 問題2           | 介護保険による給付はどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |     |     |            |     |          |                                                                                               |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------|-----|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 正答            | 地域密着型サービスの費用                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |     |            |     |          |                                                                                               |
| AI 生成<br>誤答肢  | ①医療機関の建設費用                      ②医療保険の自己負担分<br>③入院治療の費用                      ④医療機関の入院費用<br>⑤介護福祉士の資格取得の費用                      ⑥介護老人保健施設の費用<br>⑦介護保険施設の入所費用                      ⑧住宅ローンの返済<br>⑨健康診断の費用                      ⑩診療報酬<br>⑪介護施設の入所費用                      ⑫介護老人福祉施設の建設費<br>⑬介護療養型医療施設の費用                      ⑭介護保険施設の食費 |     |     |            |     |          |                                                                                               |
| 平均値           | 作問時間<br>(分)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 負担感 | 参考度 | プレスト<br>貢献 | 阻害度 | 有効・採用誤答肢 |                                                                                               |
|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |     |            |     | 数        |                                                                                               |
| AI アシスト<br>有り | 9.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.5 | 3.8 | 3.8        | 2.3 | 2.8      | ②医療保険の自己負担分<br>③入院治療の費用<br>④医療機関の入院費用<br>⑦介護保険施設の入所費用<br>⑨健康診断の費用<br>⑪介護施設の入所費用<br>⑭介護保険施設の食費 |
| AI アシスト<br>無し | 8.3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 3.0 | -   | -          | -   | -        | -                                                                                             |

| 問題3           | 臓器の移植に関する法律における脳死の判定基準に該当するのはどれか。                                                                                                                                                                                              |     |     |            |     |          |                                                                  |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------|-----|----------|------------------------------------------------------------------|
| 正答            | 平坦脳波                                                                                                                                                                                                                           |     |     |            |     |          |                                                                  |
| AI 生成<br>誤答肢  | ①瞳孔散大                      ②高血圧                      ③心拍停止<br>④心電図の平坦化                      ⑤心拍数の増加                      ⑥徐脈<br>⑦無痛覚                      ⑧意識喪失                      ⑨心停止<br>⑩血圧の低下                      ⑪自発呼吸 |     |     |            |     |          |                                                                  |
| 平均値           | 作問時間<br>(分)                                                                                                                                                                                                                    | 負担感 | 参考度 | プレスト<br>貢献 | 阻害度 | 有効・採用誤答肢 |                                                                  |
|               |                                                                                                                                                                                                                                |     |     |            |     | 数        |                                                                  |
| AI アシスト<br>有り | 5.0                                                                                                                                                                                                                            | 2.3 | 4.5 | 4.3        | 1.5 | 2.5      | ①瞳孔散大    ③心拍停止<br>④心電図の平坦化<br>⑦無痛覚      ⑧意識喪失<br>⑨心停止      ⑪自発呼吸 |
| AI アシスト<br>無し | 3.5                                                                                                                                                                                                                            | 2.8 | -   | -          | -   | -        | -                                                                |

| <b>問題4</b>    | 副腎皮質ステロイドの副作用(有害事象)はどれか。                                                                                                                                                                                       |     |     |            |     |          |                                                                |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------|-----|----------|----------------------------------------------------------------|
| 正答            | 易感染                                                                                                                                                                                                            |     |     |            |     |          |                                                                |
| AI 生成<br>誤答肢  | ①高血圧                      ②血圧上昇                      ③体重減少<br>④食欲減退                      ⑤多尿                      ⑥体重増加<br>⑦視力向上                      ⑧血圧低下                      ⑨多汗                      ⑩低血糖 |     |     |            |     |          |                                                                |
| 平均値           | 作問時間<br>(分)                                                                                                                                                                                                    | 負担感 | 参考度 | ブレスト<br>貢献 | 阻害度 | 有効・採用誤答肢 |                                                                |
|               |                                                                                                                                                                                                                |     |     |            |     | 数        |                                                                |
| AI アシスト<br>有り | 5.5                                                                                                                                                                                                            | 2.0 | 4.5 | 4.3        | 1.3 | 3.3      | ①高血圧    ②血圧上昇<br>④食欲減退   ⑤多尿<br>⑥体重増加   ⑧血圧低下<br>⑨多汗      ⑩低血糖 |
| AI アシスト<br>無し | 3.5                                                                                                                                                                                                            | 2.5 | -   | -          | -   | -        | -                                                              |

| <b>問題5</b>    | 大気汚染物質はどれか。                                                                                                                                                                                                                |     |     |            |     |          |                                                                     |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------|-----|----------|---------------------------------------------------------------------|
| 正答            | 光化学オキシダント                                                                                                                                                                                                                  |     |     |            |     |          |                                                                     |
| AI 生成<br>誤答肢  | ①二酸化炭素                      ②水銀                      ③カドミウム                      ④硫黄酸化物<br>⑤オゾン層                      ⑥水蒸気                      ⑦紫外線                      ⑧窒素酸化物<br>⑨トリクロロエチレン                      ⑩二酸化硫黄 |     |     |            |     |          |                                                                     |
| 平均値           | 作問時間<br>(分)                                                                                                                                                                                                                | 負担感 | 参考度 | ブレスト<br>貢献 | 阻害度 | 有効・採用誤答肢 |                                                                     |
|               |                                                                                                                                                                                                                            |     |     |            |     | 数        |                                                                     |
| AI アシスト<br>有り | 5.5                                                                                                                                                                                                                        | 2.3 | 4.8 | 4.5        | 1.8 | 3.8      | ①二酸化炭素<br>②水銀<br>③カドミウム<br>④硫黄酸化物<br>⑧窒素酸化物<br>⑨トリクロロエチレン<br>⑩二酸化硫黄 |
| AI アシスト<br>無し | 5.8                                                                                                                                                                                                                        | 2.0 | -   | -          | -   | -        | -                                                                   |

| <b>問題6</b>    | 保健所の役割はどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |     |            |     |          |                                                       |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------|-----|----------|-------------------------------------------------------|
| 正答            | 感染症対策                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |     |            |     |          |                                                       |
| AI 生成<br>誤答肢  | ①医療費の支給                      ②道路整備                      ③教育カリキュラムの作成<br>④診療                      ⑤災害対策                      ⑥生活習慣病の予防<br>⑦交通規制                      ⑧交通事故の調査                      ⑨療養<br>⑩予防接種                      ⑪介護認定の審査                      ⑫医療機関の開設許可<br>⑬難病の治療 |     |     |            |     |          |                                                       |
| 平均値           | 作問時間<br>(分)                                                                                                                                                                                                                                                                            | 負担感 | 参考度 | ブレスト<br>貢献 | 阻害度 | 有効・採用誤答肢 |                                                       |
|               |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |     |     |            |     | 数        |                                                       |
| AI アシスト<br>有り | 8.3                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1.8 | 3.8 | 2.8        | 2.8 | 2.3      | ⑤災害対策<br>⑥生活習慣病の予防<br>⑩予防接種<br>⑪介護認定の審査<br>⑫医療機関の開設許可 |
| AI アシスト<br>無し | 28.3                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 2.0 | -   | -          | -   | -        | -                                                     |

|            |                |  |  |  |  |  |  |
|------------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| <b>問題7</b> | 関節可動域を表すのはどれか。 |  |  |  |  |  |  |
| 正答         | ROM            |  |  |  |  |  |  |

| AI 生成<br>誤答肢  | ①BMI        |     | ②BMR  |            | ③MRI |          | ④ECG   |  | ⑤HR |  |  |
|---------------|-------------|-----|-------|------------|------|----------|--------|--|-----|--|--|
|               | ⑥BP         |     | ⑦ROMI |            | ⑧AED |          | ⑨ROMII |  |     |  |  |
| 平均値           | 作問時間<br>(分) | 負担感 | 参考度   | プレスト<br>貢献 | 阻害度  | 有効・採用誤答肢 |        |  |     |  |  |
|               |             |     |       |            |      | 数        |        |  |     |  |  |
| AI アシスト<br>有り | 6.0         | 2.5 | 1.8   | 1.5        | 2.8  | 0.3      | ②BMR   |  |     |  |  |
| AI アシスト<br>無し | 33.3        | 3.0 | －     | －          | －    | －        | －      |  |     |  |  |

|               |                                                                                                                                                                                                                                           |     |     |            |     |          |                                                                         |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------|-----|----------|-------------------------------------------------------------------------|
| 問題8           | 成人男性への持続的導尿（膀胱留置カテーテル挿入）で正しいのはどれか。                                                                                                                                                                                                        |     |     |            |     |          |                                                                         |
| 正 答           | カテーテルの固定は下腹部に行う。                                                                                                                                                                                                                          |     |     |            |     |          |                                                                         |
| AI 生成<br>誤答肢  | ①カテーテルの固定は胸部に行う。<br>③カテーテルの固定は太ももに行う。<br>⑤カテーテルは陰茎の根元から挿入する。<br>⑦カテーテルの固定は足首に行う。<br>⑨カテーテルは陰茎の先端から挿入する。<br>⑪カテーテルの固定は鼠径部に行う。<br>②カテーテルの固定は大腿部に行う。<br>④カテーテルの固定は膝上に行う。<br>⑥カテーテルの挿入は無菌操作を必要としない。<br>⑧カテーテルの先端は洗面器に浸す。<br>⑩カテーテルの固定は上腹部に行う。 |     |     |            |     |          |                                                                         |
| 平均値           | 作問時間<br>（分）                                                                                                                                                                                                                               | 負担感 | 参考度 | プレスト<br>貢献 | 阻害度 | 有効・採用誤答肢 |                                                                         |
|               |                                                                                                                                                                                                                                           |     |     |            |     | 数        |                                                                         |
| AI アシスト<br>有り | 8.5                                                                                                                                                                                                                                       | 2.5 | 2.5 | 1.5        | 2.3 | 1.0      | ②カテーテルの固定は大腿部<br>に行う。<br>⑩カテーテルの固定は上腹部<br>に行う。<br>⑪カテーテルの固定は鼠径部<br>に行う。 |
| AI アシスト<br>無し | 40.0                                                                                                                                                                                                                                      | 2.7 | －   | －          | －   | －        | －                                                                       |

|               |                                                                                                        |     |     |            |     |          |                                                   |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------|-----|----------|---------------------------------------------------|
| 問題9           | 標準予防策（スタンダードプリコーション）で感染源として取り扱うのはどれか。                                                                  |     |     |            |     |          |                                                   |
| 正答            | 尿                                                                                                      |     |     |            |     |          |                                                   |
| AI 生成<br>誤答肢  | ①汗                      ②唾液                      ③涙                      ④ 血液                      ⑤鼻水 |     |     |            |     |          |                                                   |
| 平均値           | 作問時間<br>（分）                                                                                            | 負担感 | 参考度 | プレスト<br>貢献 | 阻害度 | 有効・採用誤答肢 |                                                   |
|               |                                                                                                        |     |     |            |     | 数        |                                                   |
| AI アシスト<br>有り | 6.0                                                                                                    | 3.0 | 2.3 | 2.3        | 1.5 | 1.8      | ①汗              ②唾液<br>③涙              ④血液<br>⑤鼻水 |
| AI アシスト<br>無し | 38.3                                                                                                   | 3.0 | －   | －          | －   | －        | －                                                 |

| 問題 10        | 成人の経鼻経管栄養法で正しいのはどれか。                                                                                                                                                                        |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 正答           | カテーテルの位置確認のために胃液を吸引する。                                                                                                                                                                      |  |  |  |  |  |  |
| AI 生成<br>誤答肢 | ①カテーテルの位置確認のために空気を注入する。<br>②カテーテルの挿入は患者が仰向けの状態で行う。<br>③カテーテルの位置確認は必要ない。<br>④経鼻経管栄養は食事の代替として行われる。<br>⑤カテーテルは鼻孔から挿入する。<br>⑥栄養剤は常温で使用する。<br>⑦カテーテルの挿入後、すぐに栄養剤を注入する。<br>⑧カテーテルの位置確認のために血液を吸引する。 |  |  |  |  |  |  |

|               | ⑨カテーテルの位置確認のために生理食塩水を注入する。<br>⑩経鼻経管栄養は胃にカテーテルを挿入する。<br>⑪カテーテルは口腔から挿入する。<br>⑫栄養剤の投与速度は速やかに行う。<br>⑬カテーテルの位置確認のために水を注入する。 |     |     |            |     |          |                                                                                                                                             |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------------|-----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 平均値           | 作問時間<br>(分)                                                                                                            | 負担感 | 参考度 | ブレスト<br>貢献 | 阻害度 | 有効・採用誤答肢 |                                                                                                                                             |
|               |                                                                                                                        |     |     |            |     | 数        |                                                                                                                                             |
| AI アシスト<br>有り | 12.0                                                                                                                   | 2.5 | 3.5 | 2.0        | 2.3 | 1.8      | ②カテーテルの挿入は患者が<br>仰向けの状態で行う。⑥栄養<br>剤は常温で使用する。⑦カテ<br>ーテルの挿入後、すぐに栄養<br>剤を注入する。⑨カテーテル<br>の位置確認のために生理食塩<br>水を注入する。⑬カテーテル<br>の位置確認のために水を注入<br>する。 |
| AI アシスト<br>無し | 46.7                                                                                                                   | 2.7 | －   | －          | －   | －        | －                                                                                                                                           |

表 16 調査 2 教員対象調査 各問題回答詳細

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                        |                     |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------|
| 問題1                  | 介護保険による給付はどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                        | 正答選択肢: 地域密着型サービスの費用 |
| 誤答肢セット1              | AI アシスト有り誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 医療機関の入院費用◆<br>健康診断の費用◆<br>介護保険施設の食費◆   |                     |
| 誤答肢セット2              | AI アシスト無し誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 介護予防サービスの費用<br>家事代行サービスの費用<br>訪問理髪サービス |                     |
| 誤答肢セットの適切性評価         | <div><div>AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br/>30.4%</div><div>どちらも適切<br/>8.7%</div><div>AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br/>60.9%</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                        |                     |
| 誤答肢評価の理由             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                        |                     |
| 誤答肢セット1(AI アシスト有)が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>介護保険の給付内容がわかっていないと回答できないと考えたから。誤答肢2はサービス内容が詳細で選びにくいと感じる。</li><li>誤答肢2の中に正答があると、地域密着型サービスに対して、他の選択肢が小さく見える</li><li>誤答肢1はどの選択肢も正答と抽象度が近いような気がしました。誤答肢2の「訪問理髪サービス」は「の費用」まで入れたほうが良いかと思いました。</li><li>回答の抽象度が正答と合ってると思ったため</li><li>幅開く読み取れるため</li><li>看護に関連する選択肢のため。正答の地域密着型サービスの費用は介護保険における介護給付であり、誤答肢2の介護予防サービスの費用は介護保険における予防給付のため、どちらも介護保険における給付になるため、誤答とはできないのではないかと。</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                       |                                        |                     |
| 誤答肢セット2(AI アシスト無)が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>どの回答も当てはまると思ってしまう</li><li>正しい知識がないと、介護保険という文字を見て正解だと考えると思う</li><li>サービスの費用という語句が同じなので、見間違いや戸惑う可能性があるから。</li><li>介護に限定されていて迷いやすい</li><li>誤答肢1には医療機関の入院費用や健康診断の費用など明らかに誤答であると分かりやすいものが入っている。誤答肢(AI無)の方には正答選択肢と同じ「…サービスの費用」という表現で示されており、迷いやすい。</li><li>誤答肢2は各選択肢にサービスという言葉が使われており、介護保険で給付を受けることのできるサービスについて整理できていないと回答しづらいと考えるため。</li><li>サービスで統一され、訪問などの記載があると迷うと思うため</li><li>地域の社会資源を活用したサービスを想起させる選択肢であるから</li><li>地域密着型ということから介護、訪問などのキーワードがあるため</li><li>正答選択肢の「～サービスの費用」と似たような選択肢表現になることで回答者は惑わされる。</li><li>誤答肢2は在宅で使用するイメージがあるため、誤答肢1より魅惑肢になると思う。誤答肢2の選択肢が訪問理髪サービス(の費用)、となっていないのが気になりますが、全ての選択肢がサービスで統一されているところも良いと思う。</li></ul> |                                        |                     |
| どちらも適切               | <ul style="list-style-type: none"><li>明らかに正解があるから</li><li>不適切な回答ないため</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                        |                     |
| どちらも不適切              | (回答なし)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                        |                     |

|                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                  |                 |  |                                |                 |                                |                 |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| 問題2                                 | 保健所の役割はどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                  | 正答選択肢: 感染症対策    |  |                                |                 |                                |                 |
| 誤答肢<br>セット<br>1                     | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 介護認定の審査◆<br>生活習慣病の予防◆<br>精神疾患の予防 |                 |  |                                |                 |                                |                 |
| 誤答肢<br>セット<br>2                     | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 地域ケア会議<br>母子健康手帳の交付<br>要介護認定     |                 |  |                                |                 |                                |                 |
| 誤答肢セ<br>ットの適<br>切性評<br>価            | <table><tr><td>AIアシスト有りの誤答肢<br/>の方が適切<br/>43.5%</td><td>どちらも適切<br/>21.7%</td><td>AIアシスト無しの誤答肢<br/>の方が適切<br/>30.4%</td><td>どちらも不適切<br/>4.3%</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                            |                                  |                 |  | AIアシスト有りの誤答肢<br>の方が適切<br>43.5% | どちらも適切<br>21.7% | AIアシスト無しの誤答肢<br>の方が適切<br>30.4% | どちらも不適切<br>4.3% |
| AIアシスト有りの誤答肢<br>の方が適切<br>43.5%      | どちらも適切<br>21.7%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | AIアシスト無しの誤答肢<br>の方が適切<br>30.4%   | どちらも不適切<br>4.3% |  |                                |                 |                                |                 |
| 誤答肢評価の理由                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                  |                 |  |                                |                 |                                |                 |
| 誤答肢セ<br>ット1(AI<br>アシスト<br>有)が適<br>切 | <ul style="list-style-type: none"><li>誤答肢2よりも間違いやすい問題となっている。</li><li>誤答肢2は介護保険関係が 2 つ入っているため</li><li>母子健康手帳や要介護認定は、当校学生の正答率は悪くないから</li><li>生活習慣病の予防という選択肢が保健活動として適切そうであった</li><li>内容の範囲の抽象度が誤答肢 1 の方が合っているように感じたため</li><li>保健という点で「予防」という視点が学生にとっては強いものだと考えたから</li><li>誤答肢1については、予防というワードが魅惑肢となる可能性があるが、誤答肢 2 に関しては迷うものがないため不適切だと考える</li><li>保健所と保健師で誤解されやすいか</li></ul> |                                  |                 |  |                                |                 |                                |                 |
| 誤答肢セ<br>ット2(AI<br>アシスト<br>無)が適<br>切 | <ul style="list-style-type: none"><li>各選択肢の内容が明確であるため</li><li>誤答肢セット 1、2 は不正解と言えるのか疑問に感じたため</li><li>母子保健については保健所業務と根付いている気がしました。</li><li>1 は、生活習慣病の予防や精神疾患の予防と漠然としていている選択肢と感じる</li></ul>                                                                                                                                                                                |                                  |                 |  |                                |                 |                                |                 |
| どちらも<br>適切                          | <ul style="list-style-type: none"><li>誤答肢1: 保健師と保健所を読み違えていると生活習慣病の予防にとしてしまいそう。誤答肢2: 保健センターと混同しそう(母子健康手帳の交付)</li><li>誤答肢1はキーワードだけを覚えている学生が間違えやすく、誤答肢 2 は「なんとなく」の雰囲気覚えていると間違えると思ったため</li><li>介護領域の「審査や認定」は誤答肢であると分かりやすいが、その他の選択肢はいずれも公衆衛生 に関する業務に思えたため。</li></ul>                                                                                                         |                                  |                 |  |                                |                 |                                |                 |
| どちらも不<br>適切                         | <ul style="list-style-type: none"><li>保健所の業務を問うため</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                  |                 |  |                                |                 |                                |                 |

|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                   |                         |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 問題 3                   | 成人男性への持続的導尿(膀胱留置カテーテル挿入)で正しいのはどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                   | 正答選択肢: カテーテルの固定は下腹部に行う。 |
| 誤答肢セット 1               | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | カテーテルの固定は上腹部に行う。◆<br>カテーテルの固定は鼠径部に行う。◆<br>カテーテルの固定は大腿部に行う。◆                       |                         |
| 誤答肢セット 2               | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 陰茎を 60 度の角度にしてカテーテルを挿入する。<br>カテーテルの挿入は外尿道口から 4～6cm を目安とする。<br>固定用バルーンには生理食塩水を入れる。 |                         |
| 誤答肢セットの適切性評価           | <div><div>AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br/>17.4%</div><div>どちらも適切<br/>13.0%</div><div>AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br/>69.6%</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                   |                         |
| 誤答肢評価の理由               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                   |                         |
| 誤答肢セット1 (AI アシスト有) が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>・ わかりやすい</li><li>・ 上腹部ということで腹部の上とイメージするため</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                   |                         |
| 誤答肢セット2 (AI アシスト無) が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 誤答肢 1 は、固定部位さえ覚えていれば答えられるが、誤答肢 2 は、すべての知識を覚えていないと答えられないため、迷う</li><li>・ 誤答肢 1 は、臨床および複数の教科書で違う視点があるため</li><li>・ カテーテル挿入に関することを尋ねてあるため、誤答肢 2 の方が選択肢として妥当であると思うため。</li><li>・ 導尿に関して、固定以外にも知識として身につけて欲しい</li><li>・ カテーテルに関する知識がないと選択をしなければならないから。</li><li>・ 誤答肢 1 は、カテーテルの固定の根拠はさまざまあり(長期間留置なのか短期間留置なのかなど)、回答者に知識と根拠があつての迷いやすいと考えた。誤答肢 2 は、基礎的知識を問うものではあるが、正しい知識がないと回答できないと考える。</li><li>・ 問題文が導尿と広い範囲であるため、解答も固定に限定しないほうがよい</li><li>・ 固定を問うのではなく、手技の根拠全部理解しておく必要があるため、誤答肢 2 の方が適切</li><li>・ 誤答肢 2 の方が臨床上誤答であると認識しなければならない項目が多く含まれる。</li><li>・ カテーテルの固定位置のみを聞くよりは、持続的導尿における他に必要な知識も尋ねた方が良く感じました。</li><li>・ 固定方法だけでなく、持続的導尿に必要な知識を問うているため</li><li>・ 場所のみの問いとなっていないから</li><li>・ 細かな知識が必要</li><li>・ 正しい手技が問われている選択肢のようなので。</li><li>・ 誤答肢 1 だと固定位置がわかっているかどうかしか確認できないが、誤答肢 2 だと手技の流れ全体の理解度や解剖生理の理解度も確認できると思うため。</li><li>・ 下腹部にテープ固定をするのであって、固定をするわけではない。そしてなにより、陰茎を上向きにして下腹部にテープ固定することが大切なのであって、下腹部に固定しても、陰茎が上を向いていなければ意味がないため、不適切だと思った。</li></ul> |                                                                                   |                         |
| どちらも適切                 | <ul style="list-style-type: none"><li>・ どちらの誤答肢セットにおいても正答が分からないと回答できないと考えるため。</li><li>・ どちらも魅惑肢であるが、誤答肢2の方が選択肢の種類が多く、知識を問う問題として適当ではないか</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                   |                         |
| どちらも不適切                | (回答なし)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                   |                         |

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                 |                              |  |                            |                 |                            |                  |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|-----------------|----------------------------|------------------|
| 問題 4                       | 成人の経鼻経管栄養法で正しいのはどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                 | 正答選択肢:カテーテルの位置確認のために胃液を吸引する。 |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢セット 1                   | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | カテーテルの位置確認のために水を注入する。◆<br>カテーテルの挿入は患者を水平仰臥位にして行う。<br>経鼻経管栄養カテーテルは 30cm 程度を目安とする |                              |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢セット 2                   | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | カテーテル挿入時は仰臥位とする。<br>カテーテルは鼻腔から 30cm 挿入して固定する。<br>カテーテルは毎日交換する。                  |                              |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢セットの適切性評価               | <table><tr><td>AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br/>30.4%</td><td>どちらも適切<br/>13.0%</td><td>AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br/>30.4%</td><td>どちらも不適切<br/>26.1%</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                 |                              |  | AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br>30.4% | どちらも適切<br>13.0% | AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br>30.4% | どちらも不適切<br>26.1% |
| AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br>30.4% | どちらも適切<br>13.0%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br>30.4%                                                      | どちらも不適切<br>26.1%             |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢評価の理由                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                 |                              |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢セット1(AI アシスト有)が適切       | <ul style="list-style-type: none"><li>毎日交換は学生は否定できると思うから</li><li>栄養剤を注入するための管なので、何かを注入してみる(注入できる)ことが位置確認になると考える学生がいそう。水平仰臥位とは聞きなれない言葉なので、挿入のための特別な体位なのかもしれないと考えるかも。</li><li>正しい知識と比較しやすいため</li><li>胃液確認について重要事項の知識を問うにあたって誤答肢 1 が適切であると感じた</li><li>誤答肢 2 の毎日交換は実習をしている学生にとっては「魅惑肢」にはならないと思いました。誤答肢 1 であれば、水を注入している場面を見た経験がある学生にとっては魅惑肢になり得ると思いました。仰臥位も 30 センチのどちらも「魅惑」的ではないと思います。</li></ul>                 |                                                                                 |                              |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢セット2(AI アシスト無)が適切       | <ul style="list-style-type: none"><li>水を注入するというのがリスクが高い</li><li>その都度交換すると思うしまう可能性がある</li><li>ディスプレイに慣れている学生が多いため、「毎日交換」は惑わされやすい</li><li>誤答肢 1 は日本語として不適切であり、カテーテルは 30cm 程度何の目安になるのかわからない。水平仰臥位という表現も聞きなれない。</li></ul>                                                                                                                                                                                       |                                                                                 |                              |  |                            |                 |                            |                  |
| どちらも適切                     | <ul style="list-style-type: none"><li>どちらも迷う問題が組み込まれている。</li><li>困難さはない</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                 |                              |  |                            |                 |                            |                  |
| どちらも不適切                    | <ul style="list-style-type: none"><li>確認の際の体位やチューブは、毎日交換しない</li><li>体位や長さなど明らかに不正確であり、魅惑肢にはならない</li><li>誤答肢 1 は、3 番目が説明不足と感じた誤答肢 2 にある答えのほうが良いと感じた誤答肢 2 は、1 番目が説明不足と感じた誤答肢 1 にある答えの方が良いと感じた”</li><li>長文である誤答肢 1 の方が読み取りに時間がかかるので魅惑肢になるかと思ったが、正答選択肢と同様な文章があるため、正答がわからずとも感覚で 2 択にするのではないかと考える。</li><li>誤答の内容が容易に誤答だとわかってしまう。正答率がかなり高くなる問題になってしまう。</li><li>各種のラインで水を入れるような管理や毎日の交換を必要とするものが思いつかないため。</li></ul> |                                                                                 |                              |  |                            |                 |                            |                  |

|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                      |            |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|
| 問題 5                 | 以下は世界保健機関<WHO>の定義における健康の概念の憲章前文の一部である。「健康とは、病気ではないとか、弱っていないということではなく、肉体的にも、精神的にも、そして〔 〕にも、すべてが満たされた状態にあることをいう」〔 〕に当てはまる語句はどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                      | 正答選択肢: 社会的 |
| 誤答肢セット 1             | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 経済的◆<br>環境的◆<br>文化的◆ |            |
| 誤答肢セット 2             | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 心理的<br>経済的<br>年齢的    |            |
| 誤答肢セットの適切性評価         | <div><div>AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br/>60.9%</div><div>どちらも適切<br/>26.1%</div><div>AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br/>8.7%</div><div>どちらも不適切<br/>4.3%</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |            |
| 誤答肢評価の理由             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                      |            |
| 誤答肢セット1(AI アシスト有)が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>誤答肢 2 の方が間違いがわかる</li><li>誤答肢 1 の方が、社会的に近い</li><li>精神と心理的は重複</li><li>年齢的という選択肢があきらかにふさわしくない</li><li>誤答肢 1 の方が迷いやすい回答肢が多いと思う。2 の年齢的は誤答であると容易に分かると思う。</li><li>社会的という正答に対して、文化的と誤答しやすいのではないかと推測するため。</li><li>誤答肢 2 の年齢的という意味が適正ではないと感じた</li><li>3 つのキーワードから( )に入るとイメージしそうだから</li><li>誤答肢 2 は簡単すぎる</li><li>誤答肢 2 内の選択肢に年齢的があることで、誤答肢 1 より魅惑肢と感じられないから。</li><li>誤答肢 1 の方が抽象度が統一されているため。</li></ul> |                      |            |
| 誤答肢セット2(AI アシスト無)が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>満たされるという文章から、心理的という言葉で迷いそうと考えたため。語として不適切であり、カテーテルは 30cm 程度何の目安になるのかがわからない。水平仰臥位という表現も聞きなれない。</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                      |            |
| どちらも適切               | <ul style="list-style-type: none"><li>この問題については、すべての学生は知っていると思うため間違えないだろう</li><li>不適切な回答ないため</li><li>どちらも知識がないと解けない</li><li>WHO 憲章前文の内容と類似しているものもあるが、知らなければ選べないと考えたから。</li><li>どちらの誤答肢セットも、文脈上正解の可能性がありそうだと感じたため、どちらもよいかと思いました。</li><li>前文の文言の答えは決まっているため、社会的に似た内容であれば基本的には良いと思う。</li></ul>                                                                                                                                       |                      |            |
| どちらも不適切              | <ul style="list-style-type: none"><li>環境的、年齢的という用語があるのか不明。経済的、文化的、心理的が適当ではないか。</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                      |            |

|                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                            |            |  |                            |                 |                            |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------|--|----------------------------|-----------------|----------------------------|
| 問題 6                       | 令和元年（ 2019 年）の国民生活基礎調査における通院者率が男女ともに最も高いのはどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                            | 正答選択肢：高血圧症 |  |                            |                 |                            |
| 誤答肢セット 1                   | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆：AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 糖尿病◆<br>心疾患◆<br>脳血管疾患◆     |            |  |                            |                 |                            |
| 誤答肢セット 2                   | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 糖尿病<br>歯の病気<br>脂質異常症       |            |  |                            |                 |                            |
| 誤答肢セットの適切性評価               | <table><tr><td>AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br/>47.8%</td><td>どちらも適切<br/>13.0%</td><td>AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br/>39.1%</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                            |            |  | AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br>47.8% | どちらも適切<br>13.0% | AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br>39.1% |
| AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br>47.8% | どちらも適切<br>13.0%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br>39.1% |            |  |                            |                 |                            |
| 誤答肢評価の理由                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                            |            |  |                            |                 |                            |
| 誤答肢セット1(AI アシスト有)が適切       | <ul style="list-style-type: none"><li>・疾患名でよいから</li><li>・死因と混同して間違える学生はいる</li><li>・糖尿病と誤答しそうだが、死因と混同して心疾患・脳血管疾患と答える学生もいそう。</li><li>・既往歴として含めた考えを持つ可能性がある</li><li>・疾患名が明確に示されている</li><li>・誤答肢 2 は問題文をきちんと読まない学生の正解率が上がると思ったからです。勉強をしている学生にとっては誤答肢 2 の方が難易度は高いと思いますが、勉強をしていない学生の方が正解率が上がるというのは本来の趣旨に沿っていないのではないかと思います。</li><li>・誤答肢 1 は通院が必要な疾患が挙げられているが、誤答肢 2 は歯の病気の範囲が広く不明、歯科への通院は高血圧より多くはないのか？</li></ul> |                            |            |  |                            |                 |                            |
| 誤答肢セット2(AI アシスト無)が適切       | <ul style="list-style-type: none"><li>・歯の病気、脂質異常は、正確なデータが無いと併せ持った病気で迷うと思われる。</li><li>・糖尿病は魅惑詩肢となりうる、歯の病気も一般的であり両者が含まれるため</li><li>・疾患を並べるより症候群も入れたほうが良いと感じた</li><li>・大きな疾患というよりも、糖尿病患者や生活習慣からの症状を考えて答えるのではないかと考えた。</li><li>・上位傷病に含まれる選択肢であるため</li><li>・心疾患や脳血管疾患の選択肢は、診断がついている人が少ないと思うので誤答肢1は難易度が低いとおもったため。</li></ul>                                                                                      |                            |            |  |                            |                 |                            |
| どちらも適切                     | <ul style="list-style-type: none"><li>・簡易</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                            |            |  |                            |                 |                            |
| どちらも不適切                    | (回答なし)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                            |            |  |                            |                 |                            |

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                               |                   |  |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|
| 問題 7                | 介護保険法に基づく地域支援事業である包括的支援事業の中核的機関はどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                               | 正答選択肢: 地域包括支援センター |  |
| 誤答肢セット 1            | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 保健所◆<br>介護保険事業所◆<br>介護老人保健施設◆ |                   |  |
| 誤答肢セット 2            | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 福祉事務所<br>社会福祉協議会<br>社会保障審議会   |                   |  |
| 誤答肢セットの適切性評価        | <div><div>AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br/>60.9%</div><div>どちらも適切<br/>26.1%</div><div>AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br/>8.7%</div><div>どちらも不適切<br/>4.3%</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                               |                   |  |
| 誤答肢評価の理由            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                               |                   |  |
| 誤答肢セット1(AIアシスト有)が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>誤答肢 2 は、迷わなさそうです</li><li>介護というワードが多いため迷うと考える。模試などで復習をする時は一つ一つ事業所の特徴について抑え直しができそうである。</li><li>事務所、協議会、審議会が地域包括支援センターとの比較としてふさわしくない。</li><li>誤答肢1の方が「介護」という言葉に影響され迷うように思う。</li><li>誤答肢 2 の方が聞き馴染みのない選択肢ではないかと感じ、正答がわからないと消去法では回答しづらいと考えたため。</li><li>介護に関する施設の方が迷いが生じ、正しい回答を持つことが必要なため、その選択肢が良いと感じた</li><li>違いが明確</li><li>誤答肢 1 の魅惑肢に事業所とあることで、問題文にある事業という言葉から、正答として選択されやすいのではないと思ったため。</li><li>問題文に介護保険法に基づく、という文言があるため、誤答肢 2 の福祉よりセット誤答肢 1 の方が魅惑肢になると思うため。</li><li>近いカテゴリに含まれる言葉のため、誤答肢 1 の方が良いと思った。</li></ul> |                               |                   |  |
| 誤答肢セット2(AIアシスト無)が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>学生に、地域包括支援センターと社会福祉協議会の区別をつけて欲しい</li><li>知識がないとそれぞれの機関の役割が解らないから。</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                               |                   |  |
| どちらも適切              | <ul style="list-style-type: none"><li>法的根拠のものなので</li><li>不適切な回答ないため</li><li>問題文にある「中核的機関」を問われると、正しい知識がなければ正しい答えを選ぶことはできないと考えたから。</li><li>問題文の「介護保険法に基づく」という文章から、介護にかかわる機関であることは読み取れますので、「介護」と入っている誤答肢1は知識がないと間違いやすい所だと思いました。誤答肢 2 は、事業の内容が分からないと答えられないため良いと思いました。</li><li>どちらも魅惑肢になりうる</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                    |                               |                   |  |
| どちらも不適切             | <ul style="list-style-type: none"><li>セットの内容からは選択ができないのではないかと考えたため。</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                               |                   |  |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                  |                  |  |                                |                 |                                |                  |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|--|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|
| 問題 8                             | 要介護状態の区分の審査判定業務を行うのはどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                  | 正答選択肢:介護認定審査会    |  |                                |                 |                                |                  |
| 誤答肢<br>セット<br>1                  | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆:AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 介護保険審査会◆<br>診療報酬審査会◆<br>保健所◆     |                  |  |                                |                 |                                |                  |
| 誤答肢<br>セット<br>2                  | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 介護保険審査会<br>老人福祉センター<br>市町村保健センター |                  |  |                                |                 |                                |                  |
| 誤答肢セ<br>ットの適切<br>性評価             | <table><tr><td>AIアシスト有りの誤答肢の<br/>方が適切<br/>30.4%</td><td>どちらも適切<br/>17.4%</td><td>AIアシスト無しの誤答肢の<br/>方が適切<br/>39.1%</td><td>どちらも不適切<br/>13.0%</td></tr></table>                                                                                                                                                                      |                                  |                  |  | AIアシスト有りの誤答肢の<br>方が適切<br>30.4% | どちらも適切<br>17.4% | AIアシスト無しの誤答肢の<br>方が適切<br>39.1% | どちらも不適切<br>13.0% |
| AIアシスト有りの誤答肢の<br>方が適切<br>30.4%   | どちらも適切<br>17.4%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | AIアシスト無しの誤答肢の<br>方が適切<br>39.1%   | どちらも不適切<br>13.0% |  |                                |                 |                                |                  |
| 誤答肢評価の理由                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                  |                  |  |                                |                 |                                |                  |
| 誤答肢セ<br>ット1(AI ア<br>シスト有)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>認定審査会は、保健センターは、あり得ないので、外せばいいかと思っています</li><li>審査という文言のつくものが多いのでそちらを選択したくなるように感じたため。</li></ul>                                                                                                                                                                                                 |                                  |                  |  |                                |                 |                                |                  |
| 誤答肢セ<br>ット2(AI ア<br>シスト無)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>分かっていないと市町村の中のどこの？の迷うかもしれない。</li><li>センターが惑わされやすい</li><li>介護認定のことを学習した時に、介護認定がおりて介護保険を使う、申請するときに役所に届け出るなどのイメージがあるのではないかと考えるから</li><li>知識のない学生にとっては、選択肢全てが確からしく思えるかもしれず、消去法も難しそうだから。</li><li>誤答肢 1 の選択肢のうち 3 つが「～審査会」です。つまり、保健所は明らかに誤答肢です。あとは、「診療報酬」でないことはわかるので、事実上 2 択問題になってしまうため。</li></ul> |                                  |                  |  |                                |                 |                                |                  |
| どちらも適<br>切                       | <ul style="list-style-type: none"><li>介護保健と名称があるので正しい知識がないと判断ができない</li><li>曖昧な内容が混在しているため</li><li>両方とも関係しそうな機関が挙げられている</li></ul>                                                                                                                                                                                                   |                                  |                  |  |                                |                 |                                |                  |
| どちらも不<br>適切                      | <ul style="list-style-type: none"><li>保健所と保健センターの対策はかなりするので、間違えることは少ない</li><li>誤答肢 1 の選択肢の 1 番最後を市町村保健センターにすると良いと感じた</li><li>介護保険審査は誤解しやすい</li></ul>                                                                                                                                                                               |                                  |                  |  |                                |                 |                                |                  |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                        |                |  |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------|--|
| 問題 9                             | 利尿薬の使用目的で正しいのはどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                        | 正答選択肢: 血圧を下げる。 |  |
| 誤答肢<br>セット<br>1                  | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 体温を下げる。◆<br>血糖値を下げる。◆<br>コレステロールを下げる。◆ |                |  |
| 誤答肢<br>セット<br>2                  | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 血糖を下げる。<br>血液を凝固する。<br>免疫を抑制する。        |                |  |
| 誤答肢セ<br>ットの適切<br>性評価             | <div><div>AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br/>43.5%</div><div>どちらも適切<br/>8.7%</div><div>AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br/>17.4%</div><div>どちらも不適切<br/>30.4%</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                        |                |  |
| 誤答肢評価の理由                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                        |                |  |
| 誤答肢セ<br>ット1(AI ア<br>シスト有)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>免疫抑制は曖昧</li><li>下げるで統一してるから</li><li>誤答肢 2 にくらべ誤答肢 1 のほうが、回答者に迷いが生じると考えたから。正しい知識がなければ答えることは難しいと感じた。</li><li>誤答肢 2 は血糖降下薬など、言葉だけで回答できそう。</li><li>排尿が促進されることで、体内でどのような反応があるのかを考えてもらう選択肢であればよいと思いましたので、どちらの選択肢でも良いのではないかと考えました。しかし、誤答肢 2 は血糖降下薬、血液凝固薬、免疫抑制剤など他の薬の名前を連想しやすく、知識がなくても答えられてしまうかもしれないと思い、誤答肢 1 にしました。</li><li>誤答肢 1 の誤答肢すべてに下げるという言葉が使用されており、回答に迷いやすいと感じたため。</li><li>誤答肢 2 は簡単すぎ</li><li>回答が下げるのため、下げるで統一したほうが考えると思った。知識がなく体から何か出ることによって下げるイメージであればコレステロールと迷うだろうし、血圧・血糖の似た言葉でも迷うと思う。</li></ul> |                                        |                |  |
| 誤答肢セ<br>ット2(AI ア<br>シスト無)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>利尿薬であるため尿排泄を促すことは容易に判断できると思うが、そのため誤答肢2にある「血液を凝固する」と誤答しやすいように思う。</li><li>誤答肢1は、排尿により体温が下がることがあるのではないかと思います。誤答肢 2 は血糖を下げると迷いそうという選択で良いと思う</li><li>体水分量が減少することで起こることが選択肢になっているので、魅惑肢として適当</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                        |                |  |
| どちらも適<br>切                       | <ul style="list-style-type: none"><li>不適切な回答ないため</li><li>誤答肢 1 の方が文末の統一感があるが、難易度としてはどちらも変わらないと思う。</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |                |  |
| どちらも不<br>適切                      | <ul style="list-style-type: none"><li>利尿薬に関係ない選択肢</li><li>迷わせるような選択肢ではないと考える。サービス問題として出題するのであればどちらも適当であると考える。</li><li>わかりやすい問題でもあるから。</li><li>関連性がなさすぎ</li><li>セットの内容からは選択ができないのではないかと考えたため。</li><li>利尿薬は学生でも実習でよく聞く薬剤であるため理解している回答者が多いと思われ、どちらのセットも魅惑肢にならないと思った。</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                        |                |  |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                         |           |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
| 問題 10                            | ワルファリンカリウムの作用に影響を及ぼす食品はどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                         | 正答選択肢: 納豆 |
| 誤答肢<br>セット<br>1                  | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 牛乳◆<br>バナナ◆<br>グレープフルーツ |           |
| 誤答肢<br>セット<br>2                  | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | チーズ<br>米飯<br>牛乳         |           |
| 誤答肢セ<br>ットの適切<br>性評価             | <div><div>AIアシスト有りの誤答肢の<br/>方が適切<br/>87.0%</div><div>どちらも適切<br/>8.7%</div><div>AIアシスト無しの<br/>誤答肢の方が適<br/>切, 4.3%</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                         |           |
| 誤答肢評価の理由                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                         |           |
| 誤答肢セ<br>ット1(AI ア<br>シスト有)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 内服薬の制限でグレープフルーツがよく出るので間違いやすい。</li><li>・ このままで良いと思う</li><li>・ グレープフルーツと混同する学生あり</li><li>・ 牛乳やグレープフルーツなど講義で取り扱いがあるものなので正しく理解していないと選択できないため</li><li>・ グレープフルーツが入ったほうがいいと感じた</li><li>・ 何となく膜を作ってしまうようなものと、グレープフルーツというワードで選択する</li><li>・ 薬理学で降圧薬とグレープフルーツのことを学習しており混同しそう。バナナはカリウムが多いと知っている、ミスリードされそう。</li><li>・ グレープフルーツやバナナを選ぶ学生がいるのではないか。</li><li>・ カルシウム拮抗剤との関連でグレープフルーツと迷う可能性がある</li><li>・ グレープフルーツが知識がないと誤って解答しやすいと感じたため</li><li>・ グレープフルーツが入るため</li><li>・ 勉強をしている学生は、グレープフルーツと納豆は覚えているため。誤答肢 2 は牛乳とチーズはほぼ同意、米飯はなぜ魅惑肢になるのか、私自身が理解できませんし、学生も選択しないと思います。</li><li>・ 牛乳とチーズは両方とも乳製品であり、米飯は可能性が低くすぎるので選ぶことはほぼなさそう。</li><li>・ アレルギーなどと混同しやすい選択肢のため。</li></ul> |                         |           |
| 誤答肢セ<br>ット2(AI ア<br>シスト無)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 影響を及ぼす食品の内容が明らかに異なるため</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                         |           |
| どちらも適<br>切                       | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 特になし</li><li>・ 簡易</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                         |           |
| どちらも不<br>適切                      | (回答なし)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                         |           |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                            |                  |  |                            |                 |                            |                  |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------|--|----------------------------|-----------------|----------------------------|------------------|
| 問題 11                            | ストレス下における生体反応で正しいのはどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                            | 正答選択肢: 血圧上昇      |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢<br>セット<br>1                  | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 血糖値低下◆<br>呼吸数減少◆<br>瞳孔散大◆  |                  |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢<br>セット<br>2                  | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 尿量増加<br>体温低下<br>血糖低下       |                  |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢セ<br>ットの適切<br>性評価             | <table><tr><td>AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br/>43.5%</td><td>どちらも適切<br/>26.1%</td><td>AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br/>13.0%</td><td>どちらも不適切<br/>17.4%</td></tr></table>                                                                                                                                                                               |                            |                  |  | AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br>43.5% | どちらも適切<br>26.1% | AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br>13.0% | どちらも不適切<br>17.4% |
| AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br>43.5%       | どちらも適切<br>26.1%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br>13.0% | どちらも不適切<br>17.4% |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢評価の理由                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                            |                  |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢セ<br>ット1(AI ア<br>シスト有)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 迷いそう</li><li>・ 呼吸について入っているので交感神経系を連想させるので迷う学生もいそうだと考えるため。</li><li>・ 交感神経、副交感神経のはたらきを理解してないと回答できないため</li><li>・ 「血糖値低下」または「低血糖」はよく聞くのですが、「血糖低下」はあまり聞いたことがなかったため誤答肢1が良いと思いました。</li><li>・ 誤答肢 1 の方が回答に迷いやすいと感じたため。</li><li>・ 瞳孔散大ぐらいしかひっかからない</li><li>・ ストレス下での反応にないことが明確でわかりやすい回答。</li></ul> |                            |                  |  |                            |                 |                            |                  |
| 誤答肢セ<br>ット2(AI ア<br>シスト無)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 自分の体でイメージしやすい</li><li>・ 誤答肢 2 の体温低下や尿量増加は迷いやすい回答肢だと思う。</li></ul>                                                                                                                                                                                                                          |                            |                  |  |                            |                 |                            |                  |
| どちらも適<br>切                       | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 不適切な回答ないため</li><li>・ どちらも知識がないと解けない</li><li>・ 「ストレス」という言葉を見たとき、多くの回答者は交感神経を思い浮かべると思う。どの誤答肢も交感神経に関連がある内容と考えるため、正しい知識がなければ答えることができないと感じる。</li><li>・ どちらも同じような内容でどちらでも良いと思う</li><li>・ どちらも問題ない</li><li>・ 自律神経の作用の選択肢としてどちらも妥当だと思う。</li></ul>                                                 |                            |                  |  |                            |                 |                            |                  |
| どちらも不<br>適切                      | <ul style="list-style-type: none"><li>・ どちらも答えがわかりやすい</li><li>・ セットの内容にある減少とストレスは繋がらないため。</li><li>・ 心拍数や食欲に関する魅惑肢があると、正しい知識の習得状況がわかるのではないかと考えたため。</li></ul>                                                                                                                                                                       |                            |                  |  |                            |                 |                            |                  |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                |                     |  |                                |                 |                                |                     |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|---------------------|
| 問題 12                            | 訪問看護ステーションの管理者になることができるのはどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                | 正答選択肢: 看護師          |  |                                |                 |                                |                     |
| 誤答肢<br>セット<br>1                  | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 理学療法士◆<br>薬剤師◆<br>ケアマネージャー     |                     |  |                                |                 |                                |                     |
| 誤答肢<br>セット<br>2                  | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 医師<br>市町村長<br>都道府県知事           |                     |  |                                |                 |                                |                     |
| 誤答肢セ<br>ットの適切<br>性評価             | <table><tr><td>AIアシスト有りの誤答肢<br/>の方が適切<br/>52.2%</td><td>どちらも適切<br/>13.0%</td><td>AIアシスト無しの誤<br/>答肢の方が適切<br/>30.4%</td><td>どちらも<br/>不適切<br/>4.3%</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                               |                                |                     |  | AIアシスト有りの誤答肢<br>の方が適切<br>52.2% | どちらも適切<br>13.0% | AIアシスト無しの誤<br>答肢の方が適切<br>30.4% | どちらも<br>不適切<br>4.3% |
| AIアシスト有りの誤答肢<br>の方が適切<br>52.2%   | どちらも適切<br>13.0%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | AIアシスト無しの誤<br>答肢の方が適切<br>30.4% | どちらも<br>不適切<br>4.3% |  |                                |                 |                                |                     |
| 誤答肢評価の理由                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                |                     |  |                                |                 |                                |                     |
| 誤答肢セ<br>ット1(AI ア<br>シスト有)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>職種などで、した方がいいから</li><li>理学療法士やケアマネと混同する学生はいる</li><li>誤答肢 2 は違うことが明確すぎる</li><li>選択肢が全て医療従事者であるほうが選択しにくい。また、似たような過去問があった。</li><li>ケアマネージャーを選択する学生が一定数いそう。</li><li>紛らわしさとしては選択肢 1 の方が魅惑であると感じた</li><li>訪問看護ステーションがどのようなものを理解していれば、市町村長や都道府県知事を選ぶことはないと思います。ですが、誤答肢 1 に「医師」がある方が病院長が医師なので、魅惑肢となるのではないかと思います。</li><li>村長や知事は同類であり、設問との関係が薄く魅惑肢にはなりにくい</li></ul> |                                |                     |  |                                |                 |                                |                     |
| 誤答肢セ<br>ット2(AI ア<br>シスト無)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>管理者なので看護師の上の医師や組織が必要と間違いやすい。</li><li>医師はないと誰しも考える</li><li>誤答肢 1 であれば誤っているものとして除外しやすい 医師はできそう 市町村も公立の機関もありそうなので学生は間違えそう</li><li>管理の問題のため、項目が適切なため</li><li>医師なら良いと考えそう</li><li>訪問看護ステーションなので、理学療法士や薬剤師はなれないと思しやすいので。</li></ul>                                                                                                                              |                                |                     |  |                                |                 |                                |                     |
| どちらも適<br>切                       | <ul style="list-style-type: none"><li>セット1: ケアマネージャー、セット2: 医師、と考えそう。管理者というイメージから。</li><li>シャッフルしやすい</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                |                     |  |                                |                 |                                |                     |
| どちらも不<br>適切                      | (理由なし)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                |                     |  |                                |                 |                                |                     |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                      |                    |  |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--|
| 問題 13                            | 地域包括支援センターの機能はどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                      | 正答選択肢:介護予防ケアマネジメント |  |
| 誤答肢<br>セット<br>1                  | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆:AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 介護認定審査◆<br>医療設備の提供◆<br>高齢者福祉サービスの提供◆ |                    |  |
| 誤答肢<br>セット<br>2                  | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 配食サービス<br>金銭の管理<br>訪問介護の実施           |                    |  |
| 誤答肢セ<br>ットの適切<br>性評価             | <div><div>AIアシスト有りの誤答肢<br/>の方が適切<br/>52.2%</div><div>どちらも適切<br/>30.4%</div><div>AIアシスト無し<br/>の誤答肢の方<br/>が適切<br/>13.0%</div><div>どちらも<br/>不適切<br/>4.3%</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                      |                    |  |
| 誤答肢評価の理由                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                      |                    |  |
| 誤答肢セ<br>ット1(AI ア<br>シスト有)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>誤答肢 2 は明らかに役割ではないため選択肢にならないと思うため</li><li>正しい知識がないと、間違いやすい項目だから</li><li>誤答肢 2 は実際のサービスの内容を想起させるような内容であると感じるため、誤答肢 1 のほうが知識がなければ解くことはできないと考える</li><li>1の介護認定審査は迷いやすい回答肢だと思う。</li><li>誤答肢 1 の方が迷いやすい選択肢が多いと感じたため。また、誤答肢 2 は正答選択肢に対して、他の魅惑肢が直接的に提供される具体的な内容のため、正答選択肢が目立っていると感じたため。</li><li>正しい知識を問われていると感じる</li><li>誤答肢2は実際のケアであるため、魅惑肢にはなりえないのではないかと</li><li>誤答肢 1 の介護認定審査など、それらしいような魅惑肢があると感じたため？</li><li>問われているのが機能なのに対し、誤答肢 1 の方が抽象度が揃っており、誤答肢 2 は魅惑肢が具体的すぎるため。</li><li>言葉の抽象度が誤答肢 1 の方があってと思った</li></ul> |                                      |                    |  |
| 誤答肢セ<br>ット2(AI ア<br>シスト無)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>高齢者福祉サービスは曖昧</li><li>誤答肢 2 は、正答よりも抽象度が低い知識がなくても解けそうだと思います。</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                      |                    |  |
| どちらも適<br>切                       | <ul style="list-style-type: none"><li>学生の知識があやふやだと、どれも選択しそう</li><li>不適切な回答ないため</li><li>どちらも知識がないと、選択肢を 2 択にしぼる事ができない。</li><li>強いというなら 1 の方が難しいから 1 だが、どれもサービスとして存在していて耳馴染みがある</li><li>介護認定や、訪問介護で迷うと思う</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                      |                    |  |
| どちらも不<br>適切                      | <ul style="list-style-type: none"><li>特に誤答肢 1 医療設備の提供、誤答肢 2 金銭の管理は選択はしないと考える。</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                      |                    |  |

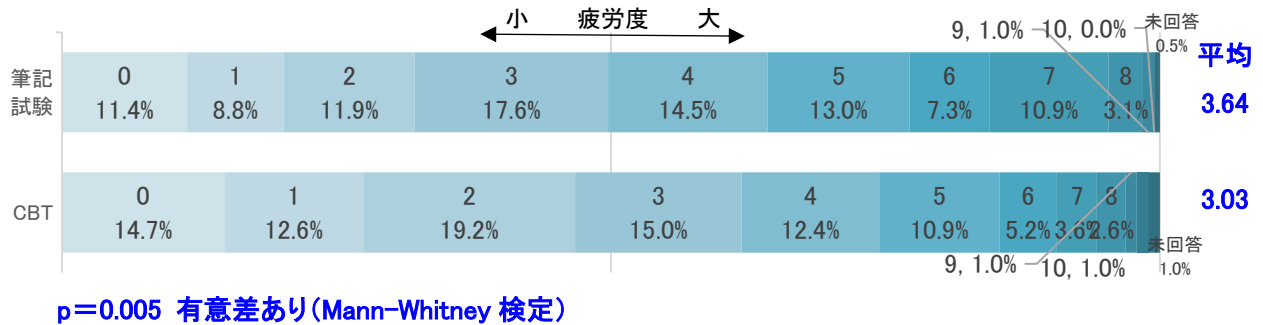
|                                  |                                                                                                                                                                     |                    |               |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------|
| 問題 14                            | 非言語的コミュニケーションはどれか                                                                                                                                                   |                    | 正答選択肢: ジェスチャー |
| 誤答肢<br>セット<br>1                  | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                     | 手紙◆<br>電話<br>点字    |               |
| 誤答肢<br>セット<br>2                  | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                    | 点字<br>手話<br>翻訳機の使用 |               |
| 誤答肢セ<br>ットの適切<br>性評価             | <div><div>AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br/>17.4%</div><div>どちらも適切<br/>8.7%</div><div>AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br/>47.8%</div><div>どちらも不適切<br/>26.1%</div></div>                       |                    |               |
| 誤答肢評価の理由                         |                                                                                                                                                                     |                    |               |
| 誤答肢セ<br>ット1(AI ア<br>シスト有)<br>が適切 | • 手紙(やり取りの場に双方がいなくても成立する)と点字(言語のイメージが湧かないかも)に<br>惑わされそう。                                                                                                            |                    |               |
| 誤答肢セ<br>ット2(AI ア<br>シスト無)<br>が適切 | • 発語を繰り返さないグループでうっかり間違いがある。<br>• 手話を混同する学生はいる<br>• 手話も非言語的コミュニケーションの一つと考えるため<br>• 声を使う発語という意味で認識した場合に迷うかもしれない<br>• 翻訳機の認識がどうか<br>• 手紙、電話は言葉を使うのでセット2の方が紛らわしいと感じたため。 |                    |               |
| どちらも適<br>切                       | (理由なし)                                                                                                                                                              |                    |               |
| どちらも不<br>適切                      | • 非コミュニケーションの問いに合うようにしてほしい<br>• わかりにくいと感じた<br>• 看護の領域を超えていると思われるため<br>• ジェスチャーだけが浮いている印象を受けます                                                                       |                    |               |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                |                          |  |                   |        |                   |         |       |       |       |      |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|-------------------|--------|-------------------|---------|-------|-------|-------|------|
| 問題 15                            | 病室の環境で適切なのはどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                | 正答選択肢: 冬季の室温は 20～22℃とする。 |  |                   |        |                   |         |       |       |       |      |
| 誤答肢<br>セット<br>1                  | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 夏季の室温は 30～32℃とする。◆<br>照度は 1000 ルクス以上である。◆<br>湿度は 75～80%とする。                                    |                          |  |                   |        |                   |         |       |       |       |      |
| 誤答肢<br>セット<br>2                  | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 夜間の騒音は 100dB 以下とする。<br>昼間の病室の推奨照度は 1,000 ルクスとする。<br>病室の床面積は患者 1 人につき 3.0 m <sup>2</sup> 以上とする。 |                          |  |                   |        |                   |         |       |       |       |      |
| 誤答肢セ<br>ットの適切<br>性評価             | <table><tr><td>AIアシスト有りの誤答肢の方が適切</td><td>どちらも適切</td><td>AIアシスト無しの誤答肢の方が適切</td><td>どちらも不適切</td></tr><tr><td>13.0%</td><td>17.4%</td><td>60.9%</td><td>8.7%</td></tr></table>                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                |                          |  | AIアシスト有りの誤答肢の方が適切 | どちらも適切 | AIアシスト無しの誤答肢の方が適切 | どちらも不適切 | 13.0% | 17.4% | 60.9% | 8.7% |
| AIアシスト有りの誤答肢の方が適切                | どちらも適切                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | AIアシスト無しの誤答肢の方が適切                                                                              | どちらも不適切                  |  |                   |        |                   |         |       |       |       |      |
| 13.0%                            | 17.4%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 60.9%                                                                                          | 8.7%                     |  |                   |        |                   |         |       |       |       |      |
| 誤答肢評価の理由                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                |                          |  |                   |        |                   |         |       |       |       |      |
| 誤答肢セ<br>ット1(AI ア<br>シスト有)<br>が適切 | • 特に誤答肢 1 湿度の数値は迷う選択肢にはならない。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                |                          |  |                   |        |                   |         |       |       |       |      |
| 誤答肢セ<br>ット2(AI ア<br>シスト無)<br>が適切 | • 一(夜間の騒音)は、明らかに違う選択肢<br>• セット 1 は難易度が簡単なため<br>• セット 1 は湿度の数値、室温などが明らかに違うため<br>• 療養環境に必要な項目が揃っている<br>• 文章が長くセット 1 の方が解きやすい<br>• 1 は悩む余地がなくオーバー過ぎる<br>• 誤答肢セット1は環境の基準値を知っていれば解ける問題ですが、誤答肢2は、昼間と夜間での環境を聞いていたり、床面積も聞いていて幅広い知識が求められるため誤答肢 2 のほうが良いと思いました。<br>• セット 1 は専門知識がなくとも常識の範囲内で消去法で回答できると考えるため。<br>• 正答と同じような文章構成であるため<br>• セット1は明らかに誤答が多く、魅惑肢になりえない<br>• セット 1 に夏季の室温の選択肢があることで、魅惑肢としての精度が下がるように感じたため。 |                                                                                                |                          |  |                   |        |                   |         |       |       |       |      |
| どちらも適<br>切                       | • 問題 1 は照度と迷いそう。問題 2 は知識がないと答えられない<br>• 誤答肢 1、2 とともに、基礎的知識だがわかっていないと解けない問題であると考えたため。<br>• 1の湿度や室温は明らかに誤答だと分かりやすい。また照度 1000 ルクス以上の「以上」が付いているため、これも明らかに誤答と分かりやすい。<br>• どちらも病室環境について妥当な選択肢であると思うため。                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                |                          |  |                   |        |                   |         |       |       |       |      |
| どちらも不<br>適切                      | • 数値が大幅<br>• セット 1 は照度のみ～であるとなっており、気になった。セット 2 は夜間の騒音はという言葉があいまいでよくないと思った。夜間でも就寝時かそうでないかどうか想像するかが異なると思う。                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                |                          |  |                   |        |                   |         |       |       |       |      |

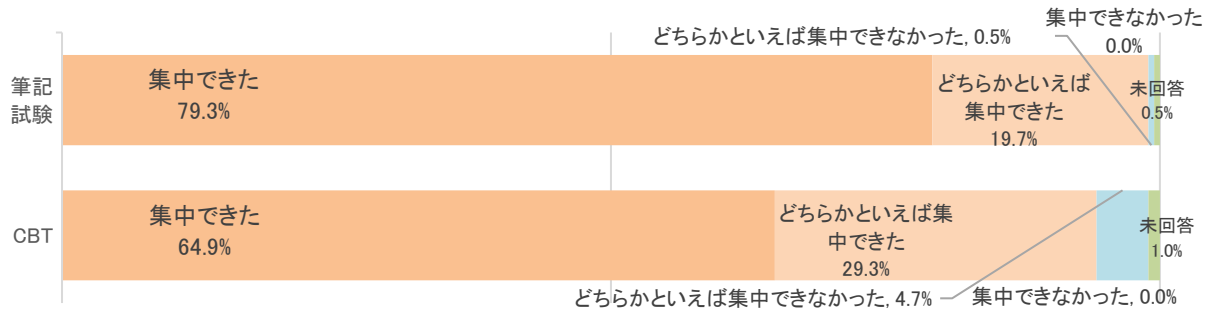
|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                            |                 |  |                            |                 |                            |                 |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------|--|----------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| 問題 16                            | 薬物が肝臓を通過した後に標的器官に作用する与薬法はどれか。                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                            | 正答選択肢: 経口与薬     |  |                            |                 |                            |                 |
| 誤答肢<br>セット<br>1                  | AI アシスト有り<br>誤答肢<br>◆: AI 作成誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 静脈内注射◆<br>筋肉内注射◆<br>経皮与薬◆  |                 |  |                            |                 |                            |                 |
| 誤答肢<br>セット<br>2                  | AI アシスト無し<br>誤答肢                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 皮下注射<br>口腔内与薬<br>直腸内与薬     |                 |  |                            |                 |                            |                 |
| 誤答肢セ<br>ットの適切<br>性評価             | <table><tr><td>AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br/>21.7%</td><td>どちらも適切<br/>13.0%</td><td>AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br/>56.5%</td><td>どちらも不適切<br/>8.7%</td></tr></table>                                                                                                                                                              |                            |                 |  | AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br>21.7% | どちらも適切<br>13.0% | AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br>56.5% | どちらも不適切<br>8.7% |
| AIアシスト有りの誤答肢の方が適切<br>21.7%       | どちらも適切<br>13.0%                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | AIアシスト無しの誤答肢の方が適切<br>56.5% | どちらも不適切<br>8.7% |  |                            |                 |                            |                 |
| 誤答肢評価の理由                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                            |                 |  |                            |                 |                            |                 |
| 誤答肢セ<br>ット1(AI ア<br>シスト有)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 静脈から門脈に直に運ばれ、それから作用するイメージを持っているかもしれない。</li><li>・ 消化管のルートからすると肝臓よりも直腸のほうが下流のイメージがあるため。</li></ul>                                                                                                                                                                         |                            |                 |  |                            |                 |                            |                 |
| 誤答肢セ<br>ット2(AI ア<br>シスト無)<br>が適切 | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 経口与薬を経口内与薬の違いが不明瞭で間違える可能性あり。</li><li>・ 内服を問うため、こちらで良い</li><li>・ 口腔内投与と混同する学生はいそう</li><li>・ 注射は選択肢に不要</li><li>・ 肝臓と門脈の理解をしている場合、腸管からの吸収を考える可能性がある</li><li>・ 口腔という表現で悩む学生がいそう</li><li>・ 口腔内が吸収経路を誤って認識していると紛らわしい選択肢になると考えるため</li><li>・ 誤答肢 1 は注射が誤答肢 2 つ入っているため</li></ul> |                            |                 |  |                            |                 |                            |                 |
| どちらも適<br>切                       | <ul style="list-style-type: none"><li>・ どちらも正しい知識がないと答えることができない</li><li>・ 選択内容が適切なため</li></ul>                                                                                                                                                                                                                  |                            |                 |  |                            |                 |                            |                 |
| どちらも不<br>適切                      | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 知識が必要</li><li>・ 「わからない」という選択肢がないので「どちらも不適切」にしました。「注射」という概念と「与薬」という概念が並列可能なのかご検討ください。</li></ul>                                                                                                                                                                          |                            |                 |  |                            |                 |                            |                 |

図8 調査2 学生対象調査 解答後アンケート集計結果

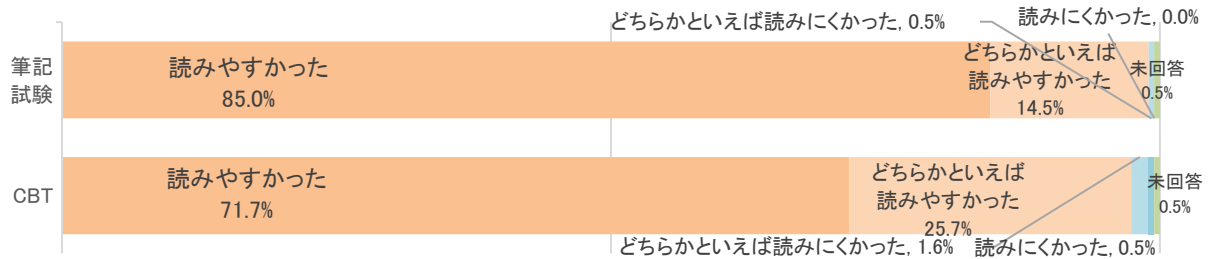
Q1 現在、あなたはどの程度疲れを感じていますか



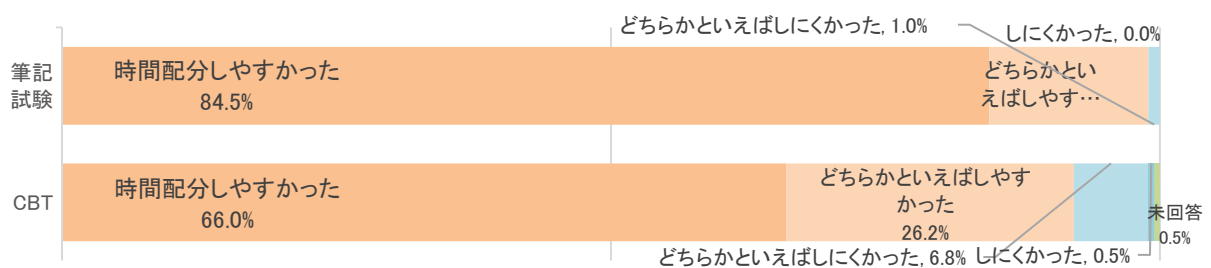
Q2-1 解答に集中できましたか



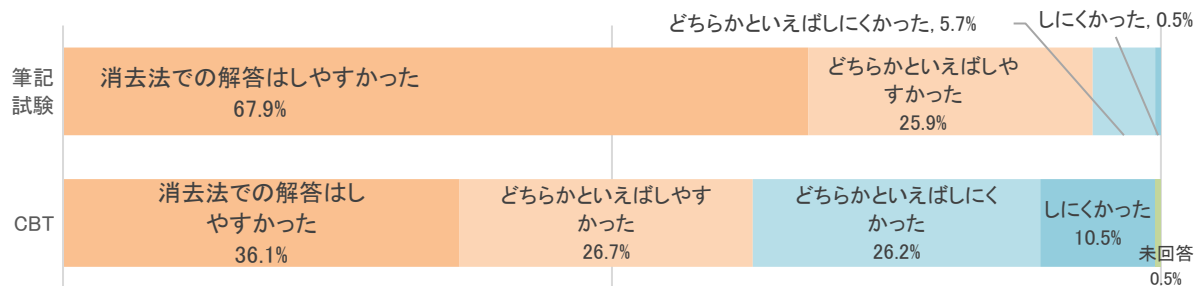
Q2-2 文字は読みやすかったですか



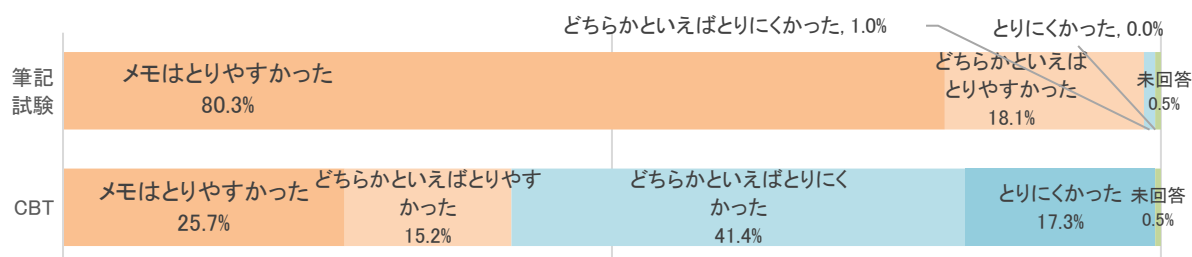
Q2-3 時間配分はしやすかったですか



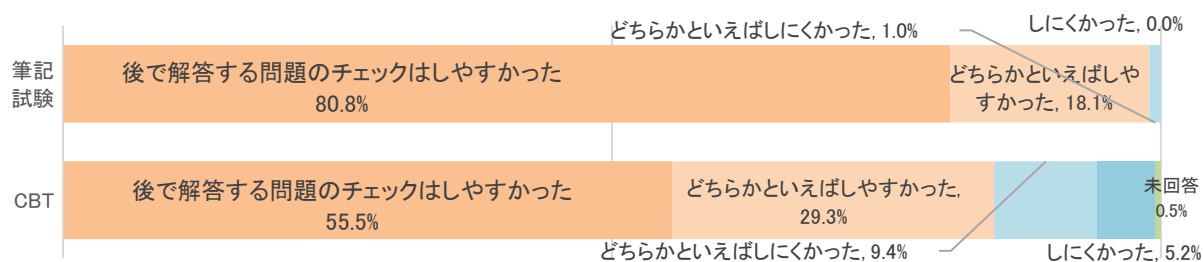
#### Q2-4 消去法での解答はしやすかったですか



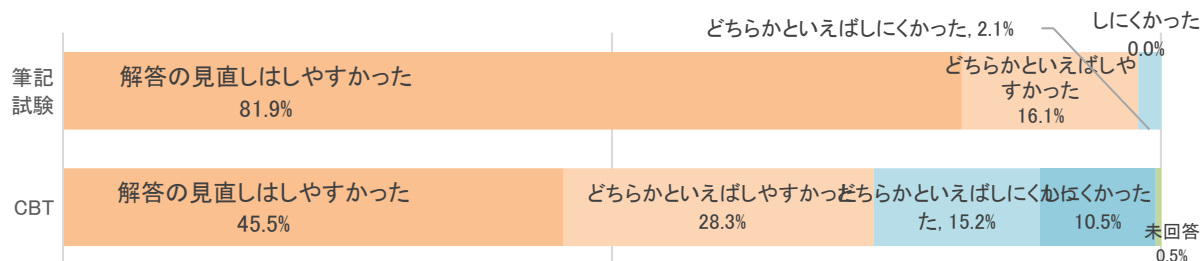
#### Q2-5 メモはとりやすかったですか



#### Q2-6 後で解答する問題のチェックはしやすかったですか



#### Q2-7 解答の見直しはしやすかったですか



## II. 研究成果の刊行に関する一覧表

| 発表者氏名                                                                                                    | 論文タイトル名                                                                                                            | 発表誌名                                                                             | 巻号       | ページ       | 出版年   |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------|
| 城戸祐世, 山田寛章, 徳永健伸, 木村理加, 三浦友理子, 佐居由美, 林 直子                                                                | 言語モデルを用いた看護師国家試験問題の誤答選択肢自動生成                                                                                       | 言語処理学会第31回年次大会 発表論文集                                                             |          | 1074-1079 | 2025年 |
| Yusei Kido, Hiroaki Yamada, Take nobu Tokunaga, Rika Kimura, Yuriko Miura, Yumi Sakyo and Naoko Hayashi. | Evaluation of LLM-Generated Distractors of Multiple-Choice Questions for the Japanese National Nursing Examination | Proceedings of the 17th International Conference on Computer Supported Education | Volume 1 | 754-764   | 2025年 |

以上