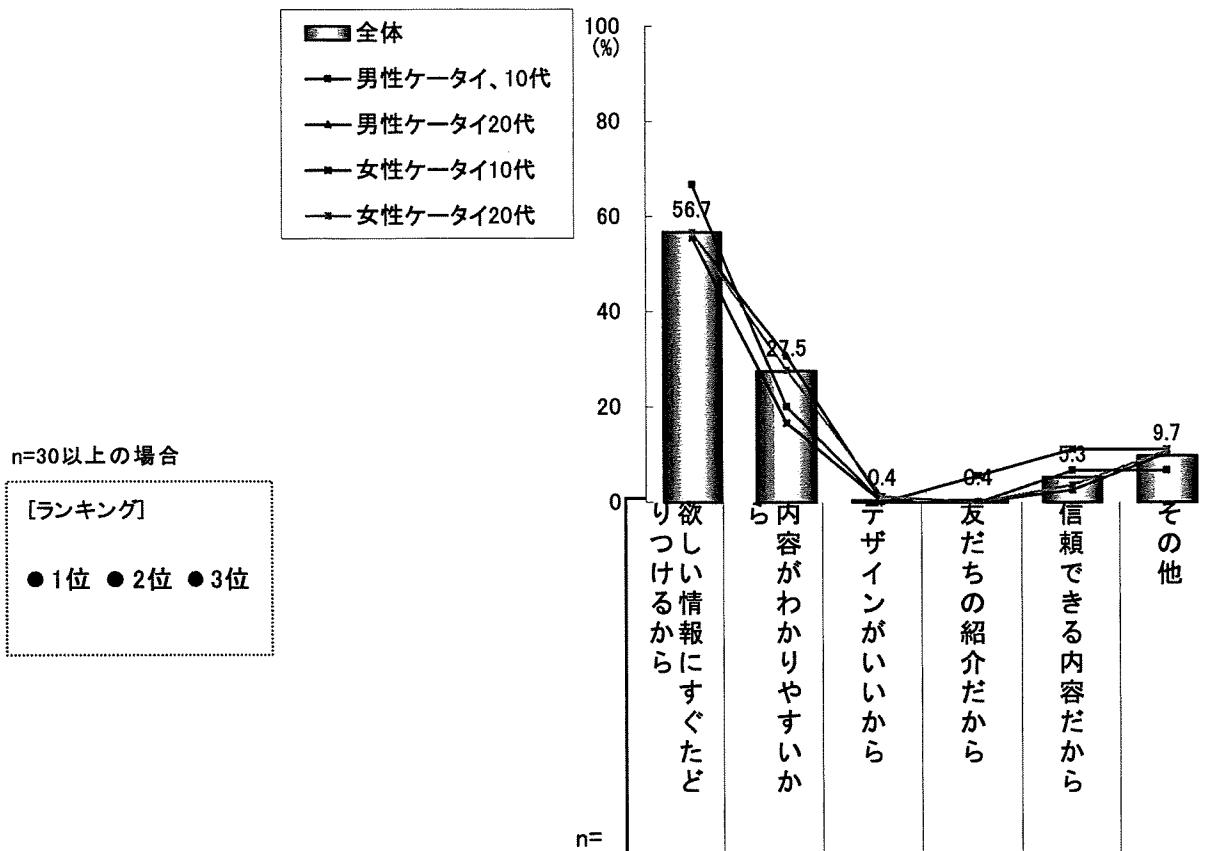


● 問21. 「なぜそのサイトを使っているのですか。最もあてはまる理由をお答えください」

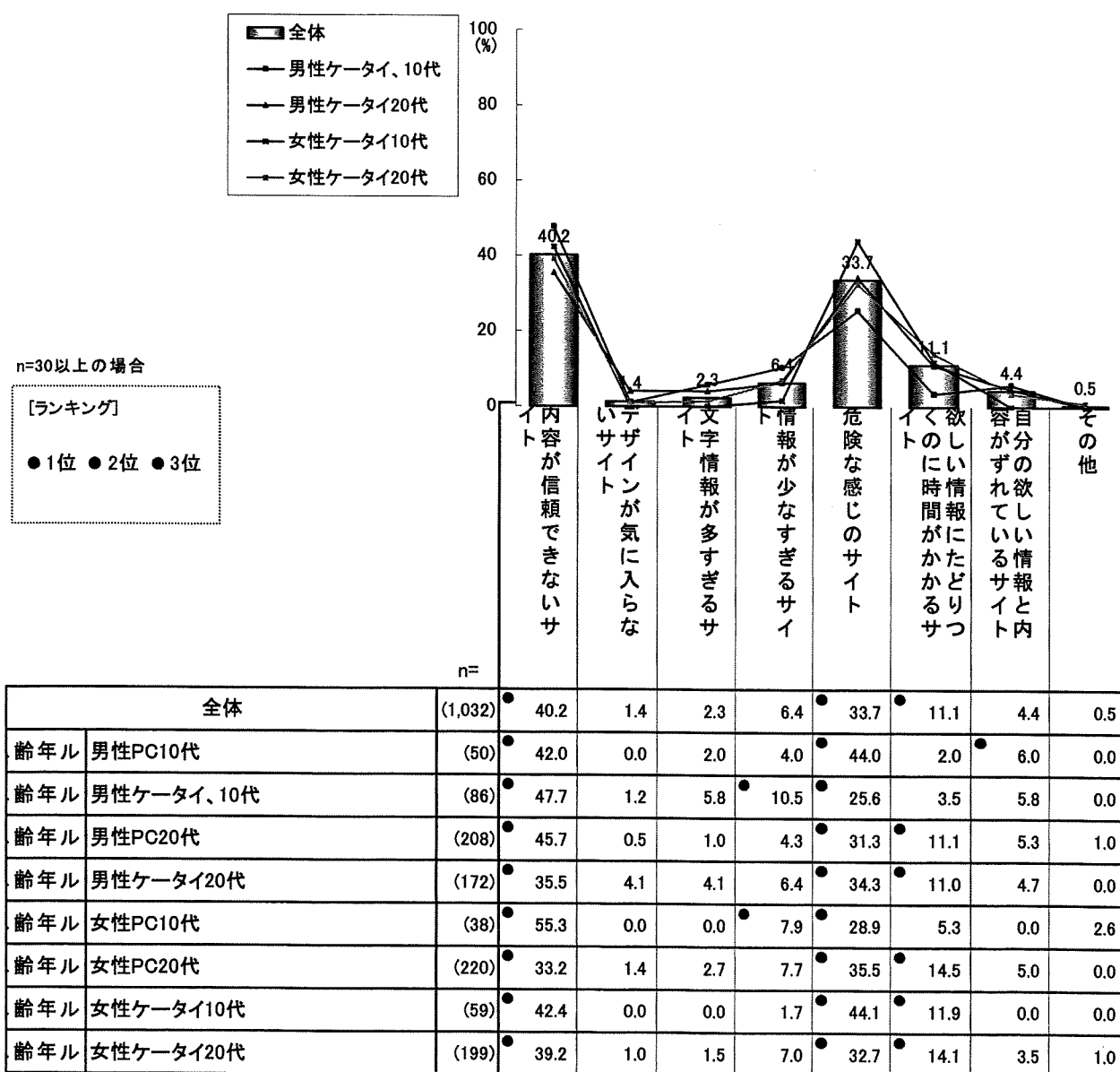
という問の回答を下図に示す。全体では、「欲しい情報にすぐたどりつけるから」が最も多く57%と6割近くに達していた。次は「内容がわかりやすいから」が28%、「信頼できる内容だから」5%で、「友だちの紹介だから」「デザインがいいから」は1%以下であった。



| | | n= | 1位 | 2位 | 3位 | その他 | | |
|----|------------|-------|------|------|-----|-----|------|------|
| 全体 | | (247) | 56.7 | 27.5 | 0.4 | 0.4 | 5.3 | 9.7 |
| 年齢 | 男性PC10代 | (3) | 33.3 | 66.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 年齢 | 男性ケータイ、10代 | (15) | 66.7 | 20.0 | 0.0 | 0.0 | 6.7 | 6.7 |
| 年齢 | 男性PC20代 | (38) | 50.0 | 34.2 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 7.9 |
| 年齢 | 男性ケータイ20代 | (39) | 56.4 | 30.8 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 10.3 |
| 年齢 | 女性PC10代 | (5) | 60.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.0 |
| 年齢 | 女性PC20代 | (46) | 60.9 | 26.1 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 6.5 |
| 年齢 | 女性ケータイ10代 | (18) | 55.6 | 16.7 | 0.0 | 5.6 | 11.1 | 11.1 |
| 年齢 | 女性ケータイ20代 | (83) | 56.6 | 27.7 | 1.2 | 0.0 | 3.6 | 10.8 |

● **問 22. 「逆に性病に関する情報のサイトで、使いたくないのはどのようなサイトですか。最もあてはまるものをお答えください」**

という問の回答を下図に示す。全体では、「内容が信頼できないサイト」が最も多く40%、次は「危険な感じのサイト」が34%、「欲しい情報にたどりつくのに時間がかかるサイト」11%で、「情報が少なすぎるサイト」6%、「自分の欲しい情報と内容がずれているサイト」は4%、「文字情報が多すぎるサイト」2%、「デザインが気に入らないサイト」1%の順であった。



● 問 23. 「今回のアンケート内のクラミジアの情報を誰かに伝えたいと思いますか」

という問の回答を下図に示す。全体では、「伝えたい」と思う人が 53%で半分程度の方が情報を伝えたいと考えていた。最高は 10 代女性ケータイ使用群の 63%で、最低は 10 代男性 PC 使用群の 44%であった。「伝えたい」と思う人の割合は、性別では 10 代 PC 使用群以外では、すべて男性よりも女性の方が情報を伝えたいと思っており、年代では、ほとんどが 10 代に比べ 20 代の方が情報を伝えたいと考えていた。主要情報源が、PC 使用群とケータイ使用群を比較すると、性別年代にかかわらず、すべての群で PC 使用群に比べ、ケータイ使用群の方が情報を伝えたいと思っている人の割合が 6-33%高率であった。

Q23. 今回のアンケート内のクラミジアの情報を誰かに伝えたいと思いますか。

| | | n= | はい | いいえ |
|----|------------|---------|------|------|
| 全体 | | (1,032) | 52.9 | 47.1 |
| 年齢 | 男性PC10代 | (50) | 44.0 | 56.0 |
| 年齢 | 男性ケータイ、10代 | (86) | 50.0 | 50.0 |
| 年齢 | 男性PC20代 | (208) | 46.6 | 53.4 |
| 年齢 | 男性ケータイ20代 | (172) | 57.6 | 42.4 |
| 年齢 | 女性PC10代 | (38) | 39.5 | 60.5 |
| 年齢 | 女性PC20代 | (220) | 51.8 | 48.2 |
| 年齢 | 女性ケータイ10代 | (59) | 62.7 | 37.3 |
| 年齢 | 女性ケータイ20代 | (199) | 59.8 | 40.2 |

| | | n= | % | |
|----|------------|---------|------|------|
| 全体 | | (1,032) | 52.9 | 47.1 |
| 年齢 | 男性PC10代 | (50) | 44.0 | 56.0 |
| 年齢 | 男性ケータイ、10代 | (86) | 50.0 | 50.0 |
| 年齢 | 男性PC20代 | (208) | 46.6 | 53.4 |
| 年齢 | 男性ケータイ20代 | (172) | 57.6 | 42.4 |
| 年齢 | 女性PC10代 | (38) | 39.5 | 60.5 |
| 年齢 | 女性PC20代 | (220) | 51.8 | 48.2 |
| 年齢 | 女性ケータイ10代 | (59) | 62.7 | 37.3 |
| 年齢 | 女性ケータイ20代 | (199) | 59.8 | 40.2 |

● 問 23-1. 「何人に伝えたいですか」

という問の回答を下図に示す。全体では、平均 12 人に今回のアンケートの内容を伝えたいと考えていた。最高は女性 10 代 PC 使用群の平均 71 人、最低は女性 10 代ケータイ群の 5 人であった。

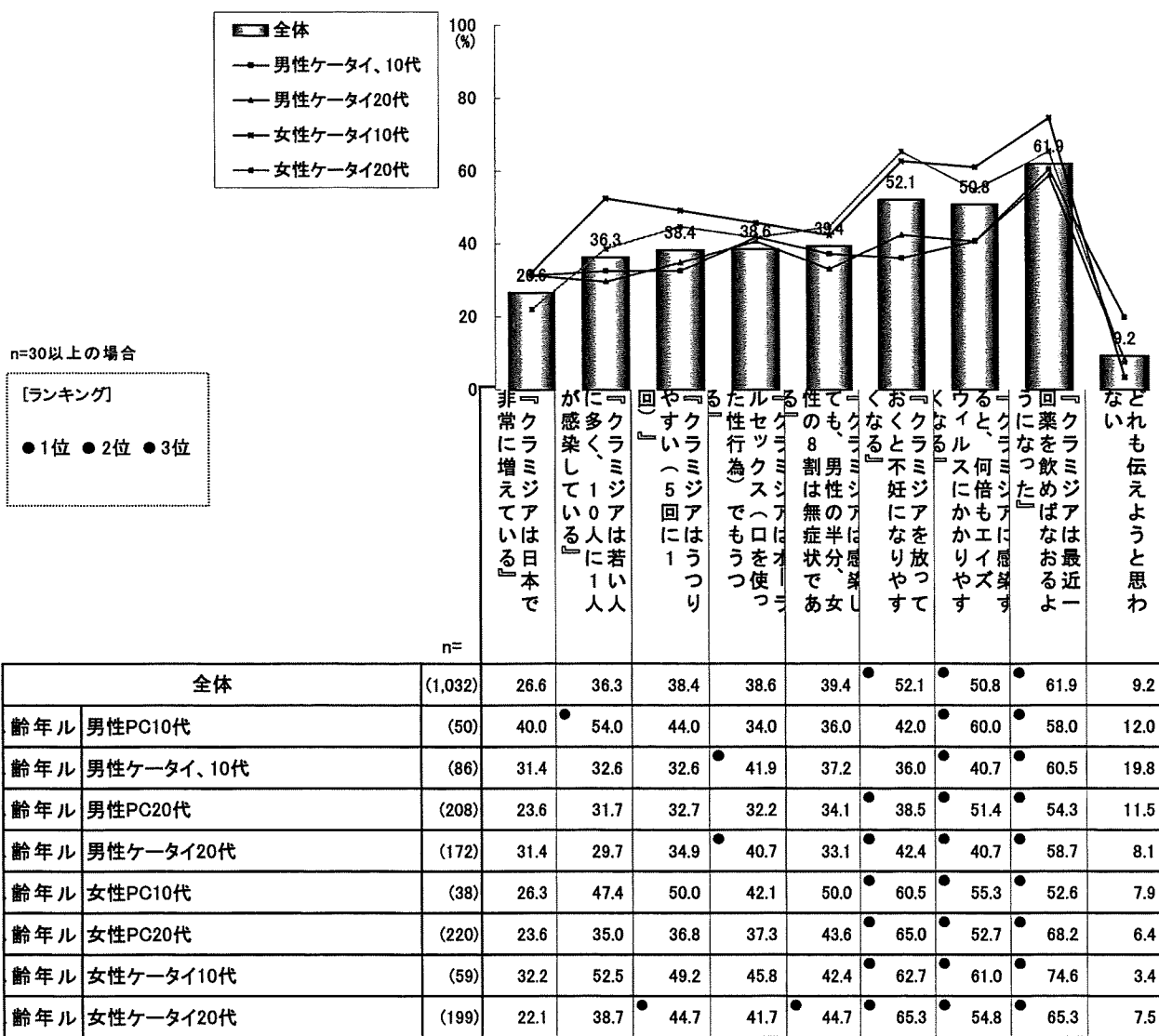
Q23-1. 何人に伝えたいですか。

| | | 無回答 | 統計量母数 | 合計 | 平均 | 標準偏差 | 最小値 | 最大値 | |
|----|------------|---------|-------|-----|------|-------|--------|------|--------|
| 全体 | | (1,032) | 486 | 546 | 6707 | 12.28 | 74.83 | 1.00 | 999.00 |
| 年齢 | 男性PC10代 | (50) | 28 | 22 | 150 | 6.82 | 9.98 | 1.00 | 50.00 |
| 年齢 | 男性ケータイ、10代 | (86) | 43 | 43 | 1214 | 28.23 | 149.86 | 1.00 | 999.00 |
| 年齢 | 男性PC20代 | (208) | 111 | 97 | 659 | 6.79 | 14.81 | 1.00 | 100.00 |
| 年齢 | 男性ケータイ20代 | (172) | 73 | 99 | 865 | 8.74 | 19.63 | 1.00 | 100.00 |
| 年齢 | 女性PC10代 | (38) | 23 | 15 | 1068 | 71.20 | 247.98 | 1.00 | 999.00 |
| 年齢 | 女性PC20代 | (220) | 106 | 114 | 1762 | 15.46 | 93.86 | 1.00 | 999.00 |
| 年齢 | 女性ケータイ10代 | (59) | 22 | 37 | 195 | 5.27 | 4.65 | 1.00 | 20.00 |
| 年齢 | 女性ケータイ20代 | (199) | 80 | 119 | 794 | 6.67 | 15.36 | 1.00 | 100.00 |

| | | n= | 平均 |
|----|------------|---------|------|
| 全体 | | (1,032) | 12.3 |
| 年齢 | 男性PC10代 | (50) | 6.8 |
| 年齢 | 男性ケータイ、10代 | (86) | 28.2 |
| 年齢 | 男性PC20代 | (208) | 6.8 |
| 年齢 | 男性ケータイ20代 | (172) | 8.7 |
| 年齢 | 女性PC10代 | (38) | 71.2 |
| 年齢 | 女性PC20代 | (220) | 15.5 |
| 年齢 | 女性ケータイ10代 | (59) | 5.3 |
| 年齢 | 女性ケータイ20代 | (199) | 6.7 |

● 問 24. 「今回のクラミジアの情報を友人に伝えるならどの情報を伝えたいですか。以下の中からあてはまるものをすべてお答えください」

という問の回答を下図に示す。「クラミジアは最近では1回薬を飲めばなおるようになった」という情報が最も多く54.74%で、10代の男女PC使用群以外のすべての群で第一位であった。次が「クラミジアは放っておくと不妊になりやすい」という情報で、10代女性PC使用群の60%、20代女性ケータイ使用群の65%が情報を伝えたいと考えており、「クラミジアに感染すると、何倍もエイズウイルスにかかりやすくなる」という情報は10代男性PC使用群の60%が伝えたいと考えていた。



1-1-1. 携帯サイト使用者とPCサイト使用者の比較研究 まとめ(18歳~24歳)

■ 知識の正解率

(注：ケータイ使用群：携帯、PC使用群：PC)

- ①クラミジア日本で増加： 携帯>PC 重要性 59% 携帯>>PC
- ②クラミジア 10人に1人： 携帯>PC 重要性 74% 携帯>Mob
- ③クラミジアは易感染性： 携帯>PC 重要性 77% 携帯=PC
- ④クラミジアは口性交感染： 携帯>PC 重要性 75% 携帯>PC
- ⑤クラミジアは無症状： 携帯>PC 重要性 79% PC>携帯 (10代) 携帯>PC (20代)
- ⑥クラミジアは不妊の一因： 携帯>PC 重要性 84% 携帯>PC
- ⑦クラミジア HIV 相互作用： 携帯>PC (男性) PC>携帯 (女性) 重要性 89% 携帯>PC
- ⑧クラミジアの最新治療薬： 携帯>PC 重要性 87% 携帯=PC

* 注：ほとんどの項目で10代男性はケータイ使用群の知識は低い

■ 性行動

- ① 性経験率： 携帯>PC
- ② 性行為相手数： 携帯>PC
- ③ コンドーム使用率： 携帯>PC(10代) PC>携帯 (20代)

■ STD/HIV 予防関連サイト利用の条件

- ① よく利用するサイトの条件
 - 1. 欲しい情報にすぐたどりつけるサイト
 - 2. 内容がわかりやすいサイト
- ② 使いたくないサイト
 - 1. 内容が信頼できないサイト
 - 2. 危険な感じのサイト

■ 情報ネットワーク状況

- ① 今回の情報を誰かに伝えたい： 携帯>>PC
- ② 伝えたい人数： 平均 12人
- ③ 伝えたい情報
 - 1. クラミジアの最新治療薬
 - 2. クラミジアは不妊の一因
 - 3. クラミジア感染は HIV に感染しやすくなる

1-1-2. 携帯サイト使用者とPCサイト使用者の比較研究

(高校生全国調査)

【対象】

全国の文部科学省性教育実践調査研究指定地域の指定校、及びその他個別の希望校から、参加校を募集。

【参加校】

(1) 参加自治体数：42 都道府県

1 北海道、2 青森県、3 岩手県、4 宮城県、5 山形県、6 福島県、7 茨城県、8 群馬県、9 埼玉県、10 千葉県、11 東京都、12 神奈川県、13 新潟県、14 富山県、15 石川県、16 福井県、17 長野県、18 岐阜県、19 静岡県、20 愛知県、21 三重県、22 滋賀県、23 京都府、24 大阪府、25 兵庫県、26 奈良県、27 和歌山県、28 鳥取県、29 島根県、30 岡山県、31 広島県、32 山口県、33 徳島県、34 香川県、35 愛媛県、36 高知県、37 佐賀県、38 長崎県、39 熊本県、40 宮崎県、41 鹿児島県、42 沖縄県

(2) 参加校数：154 校（中学校 101 校、高等学校 53 校）

(3) 参加生徒数

参加者総数：21,535 人（有効回答率 98.7%：回収数 21,826 人〔性別不明 154 名、不完全記入 135 名、不明 2 名除外〕）

・ 中学生 11,737 人（男子 5,962 人、女子 5,775 人）

・ 高校生 9,798 人（男子 4,318 人、女子 5,480 人）

(1) 評価に用いた質問紙と調査項目

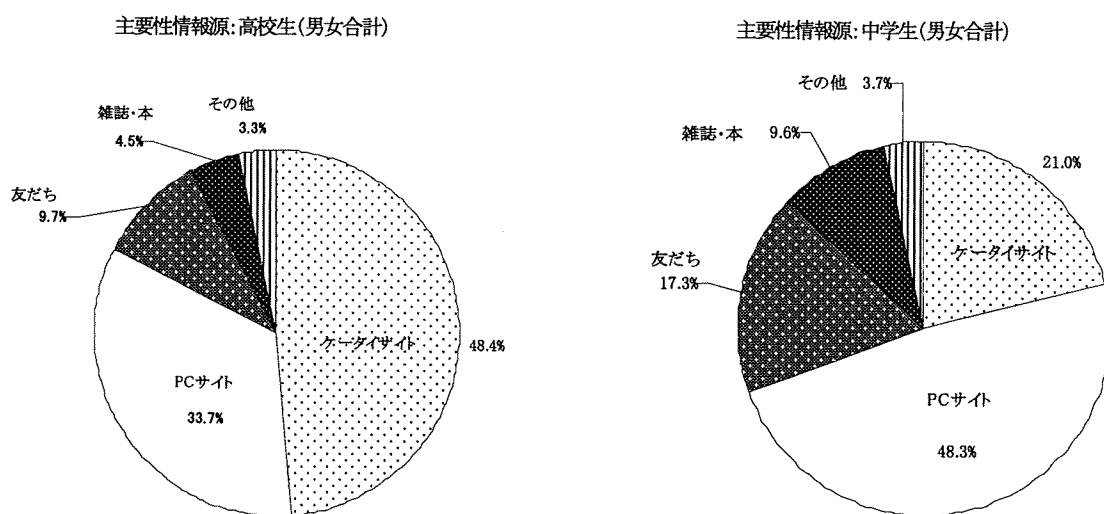
(1) 質問紙（中学生）：自記式で 8 ページ、回答所要時間は約 12～13 分間、主質問 25 問、付問含めて 56 問で。質問紙の構成は、①属性、②学校生活、③自分自身について、④日常生活（各種経験）、⑤エイズ/性感染症関連知識、⑥交友関係、⑦性行動、⑧性意識、⑨予防に関する基本知識、⑩エイズ/性感染症リスク認知、⑪性教育・性情報に対する要望など（中学生用：資料 1）。

(2) 質問紙（高校生）：自記式で 8 ページ、回答所要時間は約 12～13 分間、主質問 23 問、付問含めて 61 問で。質問紙の構成は、①属性、②高校生活、③自分自身について、④日常生活（各種経験）、⑤エイズ/性感染症関連知識、⑥交友関係、⑦性行動、⑧性意識、⑨エイズ/性感染症リスク認知、⑩性教育・性情報に対する要望など（高校生用 1 回目：資料 3）。

【結果】

昨年度、本研究グループで実施した高校生9,798人、中学生11,737人の調査結果によると、「欲しい情報を探すときに何を一番使いますか？」（主要情報源）の問いに対する回答では、高校生ではケータイサイトユーザーが男子43.8%、女子51.8%と半数前後に達し、PCサイトユーザーは男子37.0%、女子31.6%であった。それに対し、中学生では、最も多かったのはPCサイトユーザーで男子50.2%、女子46.1%であり、ケータイサイトユーザーは男子16.7%、女子25.0%にとどまり、高校生と中学生では主要情報源が異なり、高校生で最もよく使われている情報源はケータイサイトであることが示された。（図1）

図1.主要性情報源



■HIV/STD 関連知識

両サイトユーザーの HIVSTD 関連知識の比較を実施した。

●「最近、日本の若者で、HIVに感染する人が増えている」

PC サイト使用群では、正解率は男子 81.2%、女子 84.7%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子 77.5%、女子 80.7%と 3-4%ケータイサイト使用群の方が正解率が低かった。

(1)PC サイト使用群

問13-1. 最近、日本の若者で、エイズウイルスに感染する人が増えている (SA)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-----|-----------------|-------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 1298 | 81.2 |
| | | 正しくない | 46 | 2.9 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 240 | 15.0 |
| | | 言葉の意味がわからない | 14 | 0.9 |
| | | 合計 | 1598 | 99.9 |
| | 欠損値 | 不明 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | | 1599 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 1465 | 84.7 |
| | | 正しくない | 44 | 2.5 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 215 | 12.4 |
| | | 言葉の意味がわからない | 6 | 0.3 |
| | 合計 | 1730 | 100.0 | |

(2)ケータイサイト使用群

問13-1. 最近、日本の若者で、エイズウイルスに感染する人が増えている (SA)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-----|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 1467 | 77.5 |
| | | 正しくない | 80 | 4.2 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 323 | 17.1 |
| | | 言葉の意味がわからない | 21 | 1.1 |
| | | 合計 | 1891 | 99.9 |
| | 欠損値 | 不明 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | | 1892 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 2293 | 80.7 |
| | | 正しくない | 72 | 2.5 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 453 | 16.0 |
| | | 言葉の意味がわからない | 19 | 0.7 |
| | | 合計 | 2837 | 99.9 |
| | 欠損値 | 不明 | 1 | 0.0 |
| | | システム欠損値 | 2 | 0.1 |
| | 合計 | 3 | 0.1 | |
| | 合計 | | 2840 | 100 |

●「最近、日本の若者の10に1人は性感染症にかかっている」

PCサイト使用群では、正解率は男子32.7%、女子32.0%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子31.3%、女子32.2%と両群とも正解率は同程度であった。

(1)PCサイト使用群

問13-2. 最近、日本の若者の10人に1人は性感染症にかかっている (SA)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-----|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 523 | 32.7 |
| | | 正しくない | 275 | 17.2 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 785 | 49.1 |
| | | 言葉の意味がわからない | 14 | 0.9 |
| | | 合計 | 1597 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 2 | 0.1 |
| | 合計 | | 1599 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 553 | 32.0 |
| | | 正しくない | 196 | 11.3 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 975 | 56.4 |
| | | 言葉の意味がわからない | 5 | 0.3 |
| | | 合計 | 1729 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | | 1730 | 100.0 |

(2)ケータイサイト使用群

問13-2. 最近、日本の若者の10人に1人は性感染症にかかっている (SA)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-----|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 593 | 31.3 |
| | | 正しくない | 326 | 17.2 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 948 | 50.1 |
| | | 言葉の意味がわからない | 25 | 1.3 |
| | | 合計 | 1892 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 914 | 32.2 |
| | | 正しくない | 275 | 9.7 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 1634 | 57.5 |
| | | 言葉の意味がわからない | 15 | 0.5 |
| | | 合計 | 2838 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 2 | 0.1 |
| | 合計 | | 2840 | 100.0 |

●「あなたが住んでいる地域では、10年前と比べると15-19歳の女性で中絶する人が多くなった」
 PCサイト使用群では、正解率は男子49.2%、女子54.0%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子44.1%、女子51.0%と4-5%ケータイサイト使用群の方が正解率が低かった。

(1)PCサイト使用群

問13-3. あなたが住んでいる地域では、10年前と比べると15-19歳の女性で中絶する人が多

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|----|-----------------|-------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 787 | 49.2 |
| | | 正しくない | 78 | 4.9 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 689 | 43.1 |
| | | 言葉の意味がわからない | 44 | 2.8 |
| | | 合計 | 1598 | 99.9 |
| | | 欠損値 システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | 1599 | 100.0 | |
| 女 | 有効 | 正しい | 934 | 54.0 |
| | | 正しくない | 84 | 4.9 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 693 | 40.1 |
| | | 言葉の意味がわからない | 18 | 1.0 |
| | | 合計 | 1729 | 99.9 |
| | | 欠損値 システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | 1730 | 100.0 | |

(2)ケータイサイト使用群

問13-3. あなたが住んでいる地域では、10年前と比べると15-19歳の女性で中絶する人が多

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|----|-----------------|-------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 835 | 44.1 |
| | | 正しくない | 117 | 6.2 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 872 | 46.1 |
| | | 言葉の意味がわからない | 64 | 3.4 |
| | | 合計 | 1888 | 99.8 |
| | | 欠損値 システム欠損値 | 4 | 0.2 |
| | 合計 | 1892 | 100.0 | |
| 女 | 有効 | 正しい | 1447 | 51.0 |
| | | 正しくない | 137 | 4.8 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 1224 | 43.1 |
| | | 言葉の意味がわからない | 27 | 1.0 |
| | | 合計 | 2835 | 99.8 |
| | | 欠損値 システム欠損値 | 5 | 0.2 |
| | 合計 | 2840 | 100.0 | |

● 「HIVの食器感染の可能性」

PCサイト使用群では、正解率は男子78.2%、女子84.0%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子74.9%、女子80.5%と4-5%ケータイサイト使用群の方が正解率が低かった。

(1)PCサイト使用群

問13-4. HIVの食器感染可能性 (S A)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-----|-----------------|-------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 126 | 7.9 |
| | | 正しくない | 1251 | 78.2 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 210 | 13.1 |
| | | 言葉の意味がわからない | 11 | 0.7 |
| | | 合計 | 1598 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | | 1599 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 82 | 4.7 |
| | | 正しくない | 1454 | 84.0 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 191 | 11.0 |
| | | 言葉の意味がわからない | 3 | 0.2 |
| | 合計 | 1730 | 100.0 | |

(2)ケータイサイト使用群

問13-4. HIVの食器感染可能性 (S A)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|---------|-----------------|-------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 132 | 7.0 |
| | | 正しくない | 1418 | 74.9 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 317 | 16.8 |
| | | 言葉の意味がわからない | 25 | 1.3 |
| | 合計 | 1892 | 100.0 | |
| 女 | 有効 | 正しい | 162 | 5.7 |
| | | 正しくない | 2286 | 80.5 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 378 | 13.3 |
| | | 言葉の意味がわからない | 11 | 0.4 |
| | 合計 | 2837 | 99.9 | |
| 欠損値 | システム欠損値 | 3 | 0.1 | |
| | 合計 | | 2840 | 100.0 |

● 「HIVのトイレ感染の可能性」

PCサイト使用群では、正解率は男子75%、女子76%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子71%、女子70%と4-6%ケータイサイト使用群の方が正解率が低かった。

(1)PCサイト使用群

問13-5. HIVのトイレ感染の可能性(SA)

| 問1.性別 | | | 人数 | パーセント |
|-------|----|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 123 | 7.7 |
| | | 正しくない | 1203 | 75.2 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 260 | 16.3 |
| | | 言葉の意味がわからない | 13 | 0.8 |
| | | 合計 | 1599 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 94 | 5.4 |
| | | 正しくない | 1313 | 75.9 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 320 | 18.5 |
| | | 言葉の意味がわからない | 3 | 0.2 |
| | | 合計 | 1730 | 100.0 |

(2)ケータイサイト使用群

問13-5. HIVのトイレ感染の可能性(SA)

| 問1.性別 | | | 人数 | パーセント |
|-------|-----|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 118 | 6.2 |
| | | 正しくない | 1343 | 71.0 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 409 | 21.6 |
| | | 言葉の意味がわからない | 21 | 1.1 |
| | | 合計 | 1891 | 99.9 |
| | 欠損値 | 不明 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | | 1892 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 184 | 6.5 |
| | | 正しくない | 1995 | 70.2 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 649 | 22.9 |
| | | 言葉の意味がわからない | 9 | 0.3 |
| | | 合計 | 2837 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 3 | 0.1 |
| | 合計 | | 2840 | 100.0 |

● 「HIVに感染しても、5-10年は症状が出ないので、自分では感染しているかどうか分からない」
 PCサイト使用群では、正解率は男子70%、女子71%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子65%、女子66%と約5%ケータイサイト使用群の方が正解率が低かった。

(1)PCサイト使用群

問13-6. HIVに感染しても、5-10年は症状が出ないので、自分では感染しているかどうか

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|---------|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 1123 | 70.2 |
| | | 正しくない | 186 | 11.6 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 275 | 17.2 |
| | | 言葉の意味がわからない | 13 | 0.8 |
| | | 合計 | 1597 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 2 | 0.1 |
| | 合計 | | 1599 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 1232 | 71.2 |
| | | 正しくない | 152 | 8.8 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 340 | 19.7 |
| | | 言葉の意味がわからない | 4 | 0.2 |
| | | 不明 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | 1729 | 99.9 | |
| 欠損値 | システム欠損値 | 1 | 0.1 | |
| | 合計 | | 1730 | 100.0 |

(2)ケータイサイト使用群

問13-6. HIVに感染しても、5-10年は症状が出ないので、自分では感染しているかどうか

| 問1. 性別 | | | 度数 | パーセント |
|--------|---------|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 1223 | 64.6 |
| | | 正しくない | 226 | 11.9 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 418 | 22.1 |
| | | 言葉の意味がわからない | 25 | 1.3 |
| | | 合計 | 1892 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 1866 | 65.7 |
| | | 正しくない | 280 | 9.9 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 672 | 23.7 |
| | | 言葉の意味がわからない | 15 | 0.5 |
| | | 不明 | 1 | 0.0 |
| | 合計 | 2834 | 99.8 | |
| 欠損値 | システム欠損値 | 6 | 0.2 | |
| | 合計 | | 2840 | 100.0 |

● 「HIVに感染しても、5-10年は症状が出ないので、自分では感染しているかどうか分からない」
 PCサイト使用群では、正解率は男子70%、女子71%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子65%、女子66%と約5%ケータイサイト使用群の方が正解率が低かった。

(1)PCサイト使用群

問13-6. HIVに感染しても、5-10年は症状が出ないので、自分では感染しているかどうかわか

| 問1. 性別 | | 人数 | | パーセント | |
|-------------|-------------|-----------------|-------|-------|--|
| 男 | 有効 | 正しい | 1123 | 70.2 | |
| | | 正しくない | 186 | 11.6 | |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 275 | 17.2 | |
| | | 言葉の意味がわからない | 13 | 0.8 | |
| | | 合計 | 1597 | 99.9 | |
| | 欠損値 システム欠損値 | 2 | 0.1 | | |
| | 合計 | 1599 | 100.0 | | |
| 女 | 有効 | 正しい | 1232 | 71.2 | |
| | | 正しくない | 152 | 8.8 | |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 340 | 19.7 | |
| | | 言葉の意味がわからない | 4 | 0.2 | |
| | | 不明 | 1 | 0.1 | |
| | 合計 | 1729 | 99.9 | | |
| 欠損値 システム欠損値 | 1 | 0.1 | | | |
| | 合計 | 1730 | 100.0 | | |

(2)ケータイサイト使用群

問13-6. HIVに感染しても、5-10年は症状が出ないので、自分では感染しているかどうかわか

| 問1. 性別 | | 度数 | | パーセント | |
|-------------|----|-----------------|-------|-------|--|
| 男 | 有効 | 正しい | 1223 | 64.6 | |
| | | 正しくない | 226 | 11.9 | |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 418 | 22.1 | |
| | | 言葉の意味がわからない | 25 | 1.3 | |
| | | 合計 | 1892 | 100.0 | |
| 女 | 有効 | 正しい | 1866 | 65.7 | |
| | | 正しくない | 280 | 9.9 | |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 672 | 23.7 | |
| | | 言葉の意味がわからない | 15 | 0.5 | |
| | | 不明 | 1 | 0.0 | |
| | 合計 | 2834 | 99.8 | | |
| 欠損値 システム欠損値 | 6 | 0.2 | | | |
| | 合計 | 2840 | 100.0 | | |

●「保健所の無料匿名エイズ検査あり」

PC サイト使用群では、正解率は男子 78%、女子 81%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子 76%、女子 78%と 2-3%ケータイサイト使用群の方が正解率が低かった。

(1)PC サイト使用群

問13-7. 保健所での匿名無料エイズ検査 (S A)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|-----------------|-----|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 1248 | 78.0 |
| | | 正しくない | 109 | 6.8 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 226 | 14.1 |
| | | 言葉の意味がわからない | 13 | 0.8 |
| | | 合計 | 1596 | 99.8 |
| | 欠損値 | 不明 | 2 | 0.1 |
| | | システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | | 合計 | 3 | 0.2 |
| | 合計 | | 1599 | 100.0 |
| | 女 | 有効 | 正しい | 1402 |
| 正しくない | | | 80 | 4.6 |
| 正しいか正しくないかわからない | | | 241 | 13.9 |
| 言葉の意味がわからない | | | 4 | 0.2 |
| 合計 | | | 1727 | 99.8 |
| 欠損値 | | システム欠損値 | 3 | 0.2 |
| | | 合計 | 1730 | 100.0 |

(2)ケータイサイト使用群

問13-7. 保健所での匿名無料エイズ検査 (S A)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|-----------------|-----|-----------------|-------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 1442 | 76.2 |
| | | 正しくない | 107 | 5.7 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 320 | 16.9 |
| | | 言葉の意味がわからない | 22 | 1.2 |
| | | 合計 | 1891 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | 1892 | 100.0 | |
| | 女 | 有効 | 正しい | 2205 |
| 正しくない | | | 157 | 5.5 |
| 正しいか正しくないかわからない | | | 458 | 16.1 |
| 言葉の意味がわからない | | | 14 | 0.5 |
| 合計 | | | 2834 | 99.8 |
| 欠損値 | | システム欠損値 | 5 | 0.2 |
| | | 不明 | 1 | 0.0 |
| | | 合計 | 6 | 0.2 |
| 合計 | | | 2840 | 100.0 |

●「新薬登場で、HIV感染後も、早く治療すれば普通に近い生活可能」

PCサイト使用群では、正解率は男子32%、女子33%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子27%、女子29%と約4-5%ケータイサイト使用群の方が正解率が低かった。

(1)PCサイト使用群

問13-8. 新薬登場で、HIV感染後も、早期治療で普通に近い生活可能 (SA)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-----|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 515 | 32.2 |
| | | 正しくない | 560 | 35.0 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 510 | 31.9 |
| | | 言葉の意味がわからない | 14 | 0.9 |
| | | 合計 | 1599 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 569 | 32.9 |
| | | 正しくない | 527 | 30.5 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 629 | 36.4 |
| | | 言葉の意味がわからない | 4 | 0.2 |
| | | 合計 | 1729 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | | 1730 | 100.0 |

(2)ケータイサイト使用群

問13-8. 新薬登場で、HIV感染後も、早期治療で普通に近い生活可能 (SA)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-----|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 517 | 27.3 |
| | | 正しくない | 675 | 35.7 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 678 | 35.8 |
| | | 言葉の意味がわからない | 21 | 1.1 |
| | | 合計 | 1891 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | | 1892 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 814 | 28.7 |
| | | 正しくない | 825 | 29.0 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 1174 | 41.3 |
| | | 言葉の意味がわからない | 23 | 0.8 |
| | | 合計 | 2836 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 4 | 0.1 |
| | 合計 | | 2840 | 100.0 |

●「性関係直後の検査で、HIVに感染しているかどうかわかる」

PC サイト使用群では、正解率は男子 40%、女子 47%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子 39%、女子 45%と 1-2%ケータイサイト使用群の方が正解率が低かった。

(1)PC サイト使用群

問13-9. 性関係の後、すぐに検査したら、エイズウイルスに感染したかどうかわかる (SA)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-----|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 277 | 17.3 |
| | | 正しくない | 642 | 40.2 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 659 | 41.2 |
| | | 言葉の意味がわからない | 20 | 1.3 |
| | | 合計 | 1598 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | | 1599 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 172 | 9.9 |
| | | 正しくない | 818 | 47.3 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 735 | 42.5 |
| | | 言葉の意味がわからない | 4 | 0.2 |
| | | 合計 | 1729 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | | 1730 | 100.0 |

(2)ケータイサイト使用群

問13-9. 性関係の後、すぐに検査したら、エイズウイルスに感染したかどうかわかる (S)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-----|-----------------|------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 297 | 15.7 |
| | | 正しくない | 743 | 39.3 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 818 | 43.2 |
| | | 言葉の意味がわからない | 32 | 1.7 |
| | | 合計 | 1890 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 2 | 0.1 |
| | 合計 | | 1892 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 222 | 7.8 |
| | | 正しくない | 1283 | 45.2 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 1313 | 46.2 |
| | | 言葉の意味がわからない | 16 | 0.6 |
| | | 合計 | 2834 | 99.8 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 6 | 0.2 |
| | 合計 | | 2840 | 100.0 |

●「クラミジアは性関係でうつる」

PCサイト使用群では、正解率は男子67%、女子67%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子64%、女子64%と約3%ケータイサイト使用群の方が正解率が低かった。

(1)PCサイト使用群

問13-10. クラミジアは性関係でうつる (SA)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-----|-----------------|-------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 1077 | 67.4 |
| | | 正しくない | 29 | 1.8 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 370 | 23.1 |
| | | 言葉の意味がわからない | 123 | 7.7 |
| | | 合計 | 1599 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 1166 | 67.4 |
| | | 正しくない | 12 | 0.7 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 429 | 24.8 |
| | | 言葉の意味がわからない | 122 | 7.1 |
| | | | 合計 | 1729 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | 1730 | 100.0 | |

(2)ケータイサイト使用群

問13-10. クラミジアは性関係でうつる (SA)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-----|-----------------|-------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 1217 | 64.3 |
| | | 正しくない | 35 | 1.8 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 504 | 26.6 |
| | | 言葉の意味がわからない | 135 | 7.1 |
| | | 合計 | 1891 | 99.9 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | 1892 | 100.0 | |
| 女 | 有効 | 正しい | 1823 | 64.2 |
| | | 正しくない | 43 | 1.5 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 725 | 25.5 |
| | | 言葉の意味がわからない | 243 | 8.6 |
| | | | 合計 | 2834 |
| | 欠損値 | システム欠損値 | 6 | 0.2 |
| | 合計 | 2840 | 100.0 | |

●「STDにかかると何らかの症状が出る」

PC サイト使用群では、正解率は男子 26%、女子 30%であるのに対し、ケータイサイト使用群の正解率は、男子 24%、女子 25%と約 2-5%ケータイサイト使用群の方が正解率が低かった。

(1)PC サイト使用群

問13-11. 性感染症にかかったら、かゆみや痛みなどがでるので自分でわかる (SA)

| 問1. 性別 | | | 人数 | パーセント |
|--------|-------------|-----------------|-------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 493 | 30.8 |
| | | 正しくない | 422 | 26.4 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 660 | 41.3 |
| | | 言葉の意味がわからない | 23 | 1.4 |
| | | 不明 | 1 | 0.1 |
| | 合計 | | 1599 | 100.0 |
| 女 | 有効 | 正しい | 500 | 28.9 |
| | | 正しくない | 521 | 30.1 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 692 | 40.0 |
| | | 言葉の意味がわからない | 15 | 0.9 |
| | | 合計 | 1728 | 99.9 |
| | 欠損値 システム欠損値 | 2 | 0.1 | |
| 合計 | | 1730 | 100.0 | |

(2)ケータイサイト使用群

問13-11. 性感染症にかかったら、かゆみや痛みなどがでるので自分でわかる (SA)

| 問1. 性別 | | | 度数 | パーセント |
|-------------|-------------|-----------------|-------|-------|
| 男 | 有効 | 正しい | 584 | 30.9 |
| | | 正しくない | 460 | 24.3 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 810 | 42.8 |
| | | 言葉の意味がわからない | 36 | 1.9 |
| | | 合計 | 1890 | 99.9 |
| | 欠損値 システム欠損値 | 2 | 0.1 | |
| 合計 | | 1892 | 100.0 | |
| 女 | 有効 | 正しい | 887 | 31.2 |
| | | 正しくない | 707 | 24.9 |
| | | 正しいか正しくないかわからない | 1211 | 42.6 |
| | | 言葉の意味がわからない | 29 | 1.0 |
| | | 不明 | 1 | 0.0 |
| | 合計 | 2835 | 99.8 | |
| 欠損値 システム欠損値 | 5 | 0.2 | | |
| 合計 | | 2840 | 100.0 | |