



子どもの^{ちけん}治験（薬をつくる試験）についてのアンケート調査

平成19年度厚生労働科学研究 中川班
京都女子大学 大野雅樹

*回答者の方とお子様についてお聞かせください

回答者： 父・母・祖父・祖母・兄弟姉妹・親戚・知人・その他（ ）

お子様： 年齢：（ ）才 学齢：中学校（ ）年生 性別：（男・女）

外来受診の有無： 非常に多い・比較的多い・比較的少ない・非常に少ない

入院経験の有無： ある 計（ ）年（ ）か月（ ）日間 ・ ない

よろしければかかったことのある病名をお聞かせ下さい：

* 新薬の開発や、既存の薬の効果の拡大、成人用の薬を小児用としても使用できるかを調べるために、その病にかかっているお子様に服薬と検査をお願いして行う試験のことを「小児治験」と言いますが…

1. あなたは、子どもを対象とした治験があることをご存知でしたか？ はい ・ いいえ

2. もし、あなたのお子様に対して主治医から治験の依頼があったら
保護者として引き受けますか？ はい ・ いいえ

2-A その理由をお書き下さい：

2-B 2. の質問で「はい」と答えた方にお伺いします
「もし〇〇だったらもっと進んで引き受ける」ということがあれば、どんなことかをお聞かせ下さい

2-C 2. の質問で「いいえ」と答えた方にお伺いします
「もし〇〇だったら引き受ける」ということがあれば、どんなことかをお聞かせ下さい

3. 子どもの治験について思うことを、ご自由にお書き下さい。

子どもの治験（薬を作る試験）^{ちけん}についてのアンケート調査のお願い

平成 19 年 5 月 15 日

保護者の皆様へ

現在、子どもの薬の開発が、国の重要な課題となっております。このため、私達も厚生労働科学研究費補助金助成事業により、子どもの治験（薬を作る試験）に関する研究を開始致しました。

つきましては、お子様と保護者の方々に子どもの治験についてのお考えやご意見をお伺いしたく、アンケート調査を実施したいと思います。どうぞ協力下さいますよう、お願い申し上げます。

なお、本アンケートは無記名にてお願いし、厳重な管理のもと統計処理データのみ利用されますので、個人が特定されることはありません。また、ご協力は個人の自由意志によるものですので、ご協力頂けないことに際して、皆様に何らかの不利益が生じることは一切ありません。ご不明な点は、下記宛てにお問い合わせ下さい。

お忙しいところ大変恐縮ですが、以上よろしくお願い申し上げます。

高校生の皆さんへ

病気の治療のために、良い薬があることはとても大切なことです。そのため、製薬会社や病院、医師などがちからをあわせて、子ども用の良い薬を開発しようと日夜努力しています。

新しい薬を開発したり、既に市販されている薬をもっとよく効くようにしたり、大人用の薬を子どもにも安全に使用できるか調べることを、子どもの治験（ちけん）と言います。治験（ちけん）では、その病気にかかっている子どもが新しい薬を飲んでみて、どんな症状が現れるかなどを医師に伝えたり、病院でいろいろな検査しながら、新しい薬の効き目を確かめていきます。

このアンケートでは、高校生の皆さんが治験（ちけん）について思うことや、考えることをお聞きしたいと思います。どうぞ、皆さんの大切なご意見を聞かせてください。

アンケートには名前を書く必要はありませんので、安心してどんなことでも書いてください。

わからないことがあれば、お家の方や学校の先生に聞いて書いてください。よろしく申し上げます。



平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金助成事業 中川班
「小児の臨床研究推進に必要な人材育成と環境整備のための教育プログラム作成」

京都女子大学 ^{おのの まさき} 大野 雅樹

京都市東山区今熊野北日吉町 35 番地

tel : 075-531-7029

6 月 15 日 までに裏面のアンケートにご記入のうえ 備え付けの回収箱に入れて下さい

資料 1

高校
生徒

子どもの治験^{ちけん}（薬をつくる試験）についてのアンケート調査

平成 19 年度厚生労働科学研究 中川班
京都女子大学 大野雅樹

*あなたについてお聞かせください

年齢：（ ）才 学齢：高校（ ）年生 性別：（ 男 ・ 女 ）

* 新しいお薬を作る時に、その病気にかかっている子どもに飲んでもらい、そのお薬が本当にきくか調べることを「治験（ちけん）」と言いますが…

1. あなたは、子どもの治験（ちけん）があることを知っていましたか？ はい ・ いいえ

2. もしあなたが「新しく作ったお薬を試しに飲んでみてくださいか？」と
病院の先生に聞かれたら、試してみようと思いますか？ はい ・ いいえ

2-A その理由を書いてください：

2-B 2. の質問で「はい」と答えた方にお聞きします
「もし〇〇してくれたら、どんどん協力するのに」ということがあれば、どんなことかを書いてください

2-C 2. の質問で「いいえ」と答えた方にお聞きします
「もし〇〇してくれたら、協力してもいいな」ということがあれば、どんなことかを書いてください

3. 子どもの治験について思うことを、なんでも自由に書いてください

子どもの治験（薬を作る試験）についてのアンケート調査のお願い

平成 19 年 5 月 15 日

保護者の皆様へ

現在、子どもの薬の開発が、国の重要な課題となっております。このため、私達も厚生労働科学研究費補助金助成事業により、子どもの治験（薬を作る試験）に関する研究を開始致しました。

つきましては、お子様と保護者の方々に子どもの治験についてのお考えやご意見をお伺いしたく、アンケート調査を実施したいと思っております。どうぞ協力下さいますよう、お願い申し上げます。

なお、本アンケートは無記名にてお願いし、厳重な管理のもと統計処理データのみ利用されますので、個人が特定されることはありません。また、ご協力は個人の自由意志によるものですので、ご協力頂けないことに際して、皆様に何らかの不利益が生じることは一切ありません。ご不明な点は、下記宛てにお問い合わせ下さい。

お忙しいところ大変恐縮ですが、以上よろしくお願い申し上げます。

高校生の皆さんへ

病気の治療のために、良い薬があることはとても大切なことです。そのため、製薬会社や病院、医師などがちからをあわせて、子ども用の良い薬を開発しようと日夜努力しています。

新しい薬を開発したり、既に市販されている薬をもっとよく効くようにしたり、大人用の薬を子どもにも安全に使用できるか調べることを、子どもの治験（ちけん）と言います。治験（ちけん）では、その病気にかかっている子どもが新しい薬を飲んでみて、どんな症状が現れるかなどを医師に伝えたり、病院でいろいろな検査しながら、新しい薬の効き目を確かめていきます。

このアンケートでは、高校生の皆さんが治験（ちけん）について思うことや、考えることをお聞きしたいと思っております。どうぞ、皆さんの大切なご意見を聞かせてください。

アンケートには名前を書く必要はありませんので、安心してどんなことでも書いてください。わからないことがあれば、お家の方や学校の先生に聞いて書いてください。よろしく申し上げます。



平成 19 年度厚生労働科学研究費補助金助成事業 中川班
「小児の臨床研究推進に必要な人材育成と環境整備のための教育プログラム作成」

京都女子大学 おのの まさる 大野 雅樹

京都市東山区今熊野北日吉町 35 番地

tel : 075-531-7029

6 月 15 日 までに裏面のアンケートにご記入のうえ 備え付けの回収箱に入れて下さい

高校 子どもの^{ちけん}治験（薬をつくる試験）についてのアンケート調査
保護者

平成19年度厚生労働科学研究 中川班
京都女子大学 大野雅樹

*回答者の方とお子様についてお聞かせください

回答者： 父・母・祖父・祖母・兄弟姉妹・親戚・知人・その他（ ）

お子様： 年齢：（ ）才 学齢：高校（ ）年生 性別：（男・女）

外来受診の有無： 非常に多い・比較的多い・比較的少ない・非常に少ない

入院経験の有無： ある 計（ ）年（ ）か月（ ）日間 ・ ない

よろしければかかったことのある病名をお聞かせ下さい：

* 新薬の開発や、既存の薬の効果の拡大、成人用の薬を小児用としても使用できるかを調べるために、その病気にかかっているお子様に服薬と検査をお願いして行う試験のことを「小児治験」と言いますが…

1. あなたは、子どもを対象とした治験があることをご存知でしたか？ はい ・ いいえ

2. もし、あなたのお子様に対して主治医から治験の依頼があったら
保護者として引き受けますか？ はい ・ いいえ

2-A その理由をお書き下さい：

2-B 2. の質問で「はい」と答えた方にお伺いします
「もし〇〇だったらもっと進んで引き受ける」ということがあれば、どんなことかをお聞かせ下さい

2-C 2. の質問で「いいえ」と答えた方にお伺いします
「もし〇〇だったら引き受ける」ということがあれば、どんなことかをお聞かせ下さい

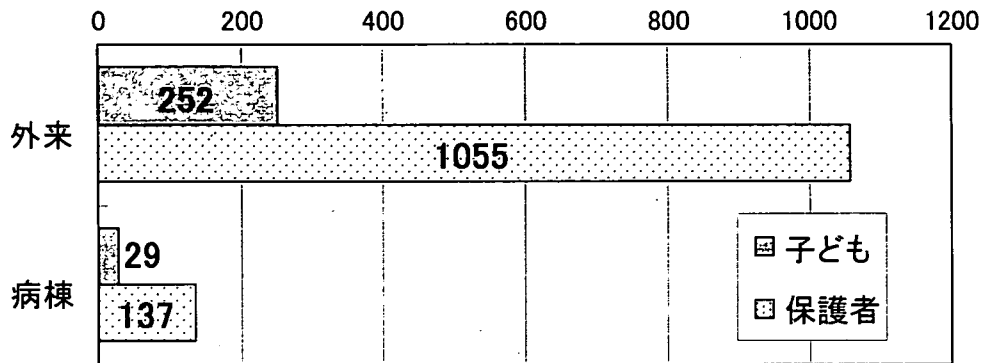
3. 子どもの治験について思うことを、ご自由にお書き下さい。

資料2

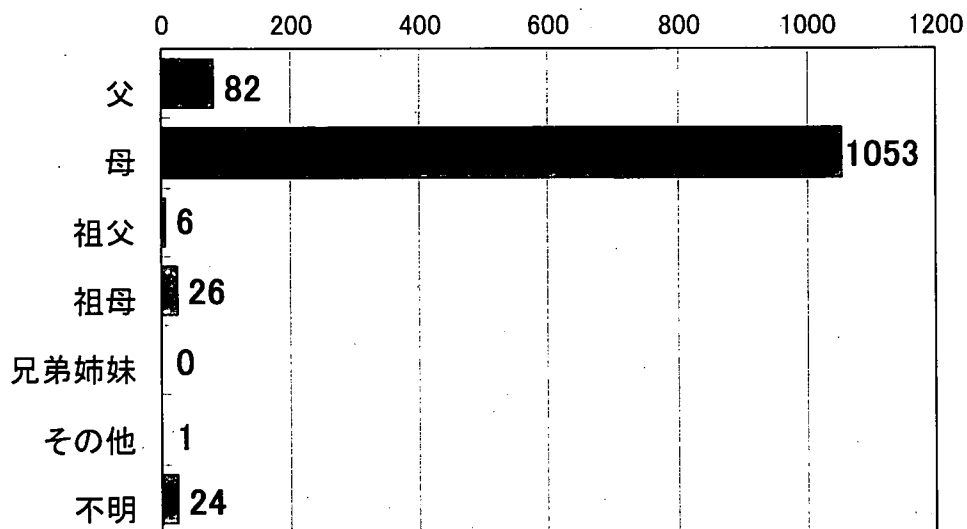
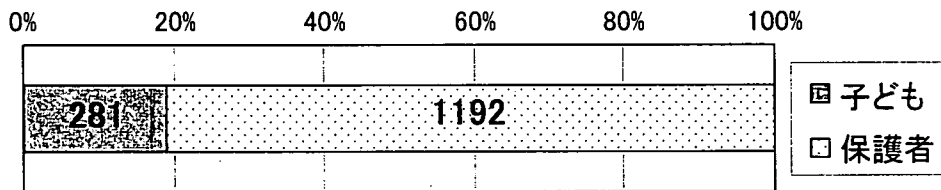
I. 医療機関

A. 医療機関全体

1. アンケートを行った場所別の回答者



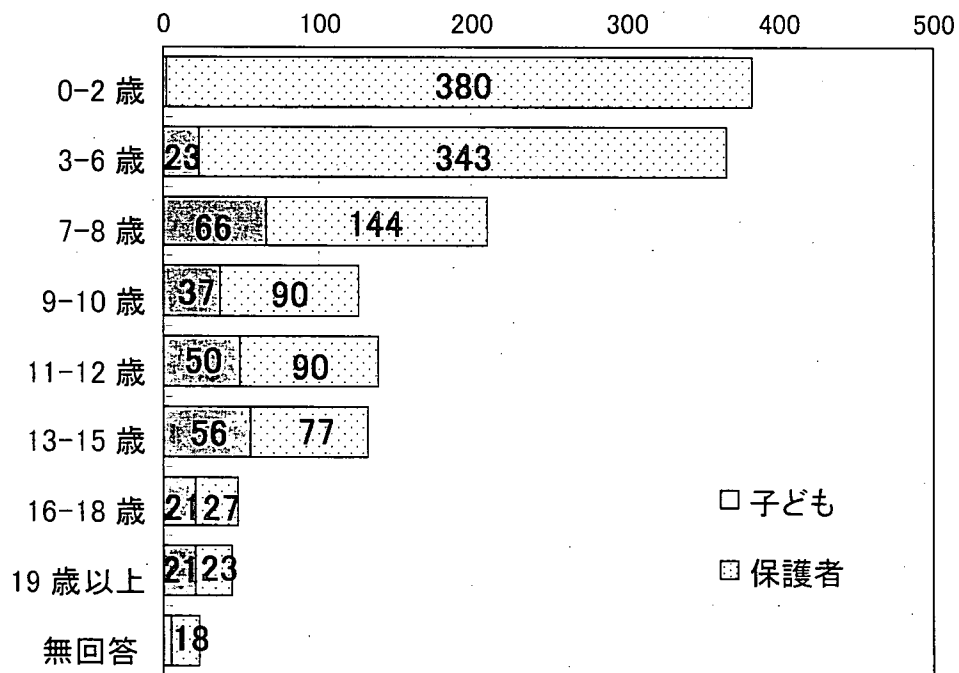
2. 回答者の内訳



資料2

3. 子どもの年齢別内訳

	子ども(名)	保護者(名)	計(名)
0-2 歳	2	380	382
3-6 歳	23	343	366
7-8 歳	66	144	210
9-10 歳	37	90	127
11-12 歳	50	90	140
13-15 歳	56	77	133
16-18 歳	21	27	48
19 歳以上	21	23	44
無回答	5	18	23
計	281	1192	1473



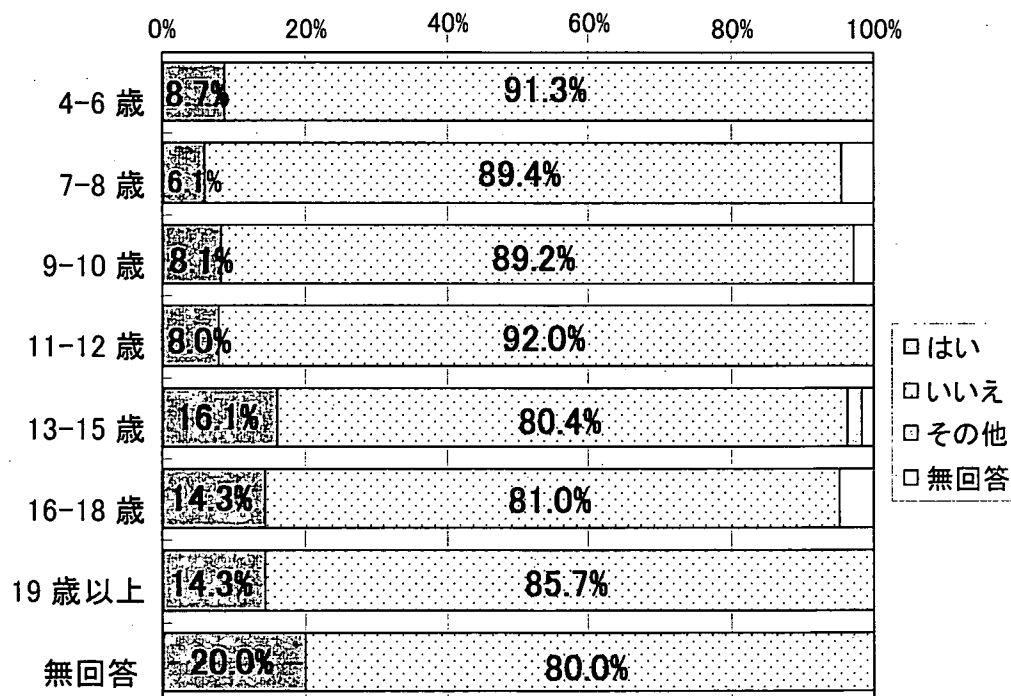
資料2

B. 医療機関子ども

1. 治験認知度

1)4歳以上の年齢区分別治験認知度

	はい(名)	いいえ(名)	その他(名)	無回答(名)	小計(名)	合計(名)
4-6 歳	2	21	0	0	23	279
7-8 歳	4	59	0	3	66	
9-10 歳	3	33	0	1	37	
11-12 歳	4	46	0	0	50	
13-15 歳	9	45	1	1	56	
16-18 歳	3	17	0	1	21	
19 歳以上	3	18	0	0	21	
無回答	1	4	0	0	5	

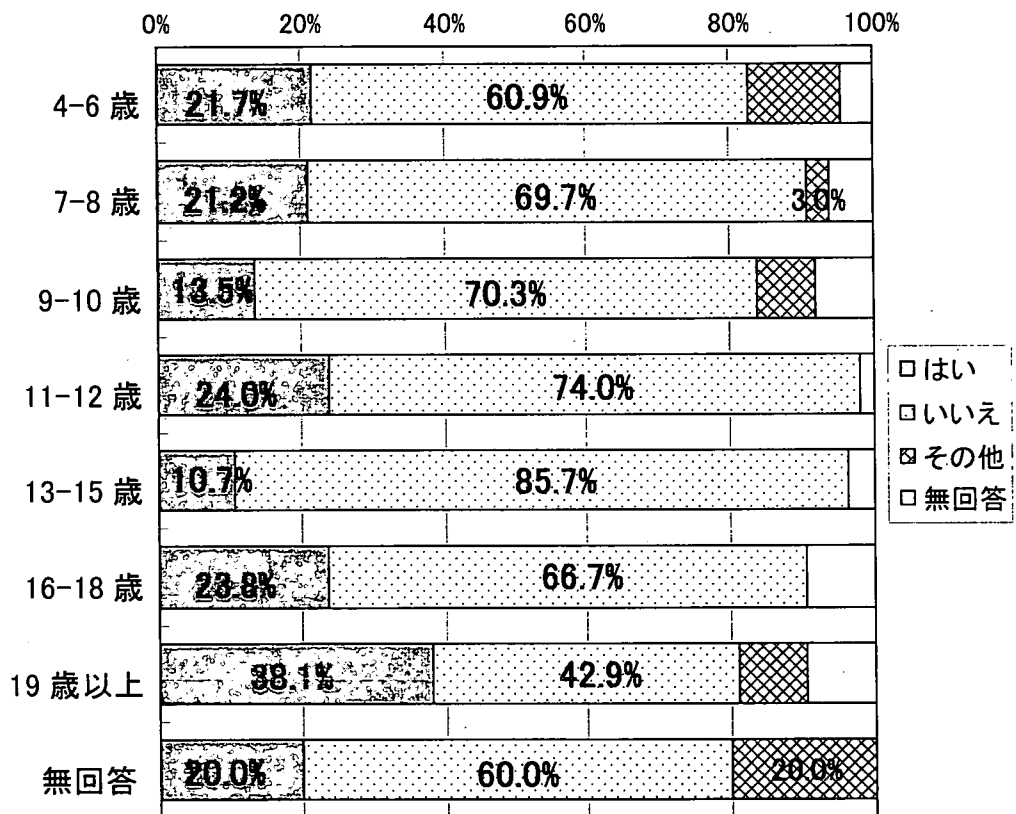


資料2

2. 治験への参加意識

2)年齢区分別の治験参加意思

	はい(名)	いいえ(名)	その他(名)	無回答(名)	小計(名)	合計(名)
4-6 歳	5	14	3	1	23	279
7-8 歳	14	46	2	4	66	
9-10 歳	5	26	3	3	37	
11-12 歳	12	37	0	1	50	
13-15 歳	6	48	0	2	56	
16-18 歳	5	14	0	2	21	
19 歳以上	8	9	2	2	21	
無回答	1	3	1	0	5	



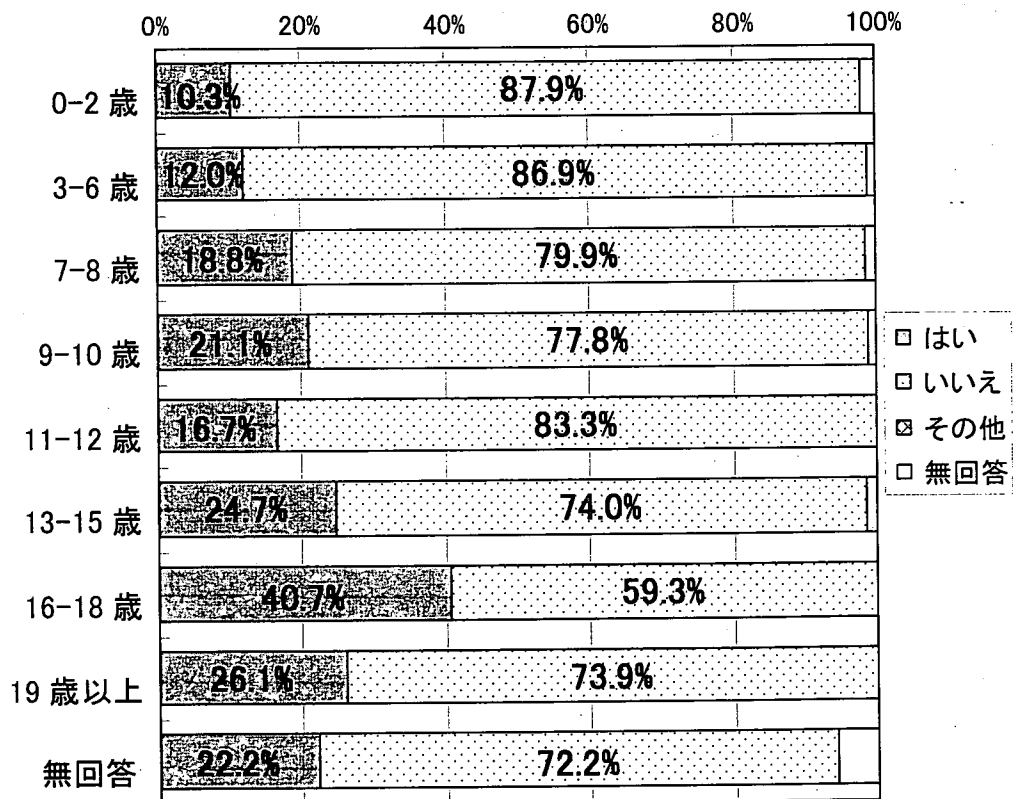
資料2

B. 医療機関保護者

1. 治験認知度

1)子どもの年齢群別の治験認知度

	はい(名)	いいえ(名)	その他(名)	無回答(名)	小計(名)	合計(名)
0-2 歳	39	334	0	7	380	1192
3-6 歳	41	298	0	4	343	
7-8 歳	27	115	0	2	144	
9-10 歳	19	70	0	1	90	
11-12 歳	15	75	0	0	90	
13-15 歳	19	57	0	1	77	
16-18 歳	11	16	0	0	27	
19 歳以上	6	17	0	0	23	
無回答	4	13	0	1	18	

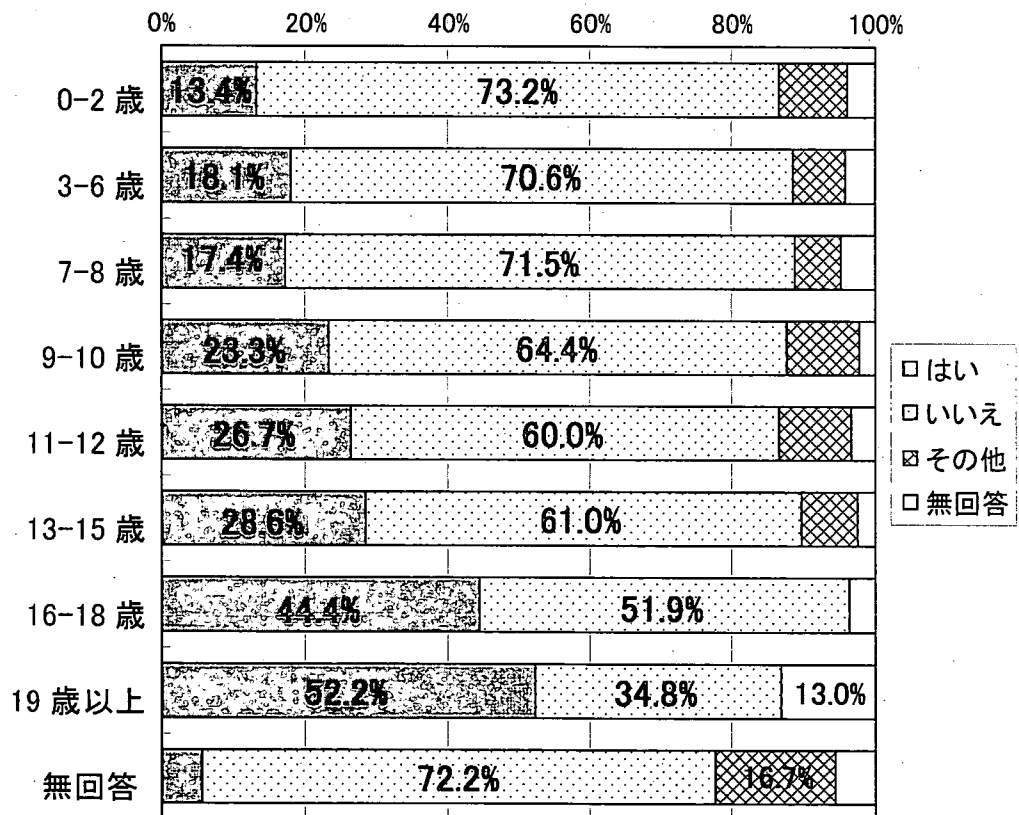


資料2

2. 治験参加意思

1)子どもの年齢群別の治験への参加意思

	はい(名)	いいえ(名)	その他(名)	無回答(名)	小計(名)	合計(名)
0-2 歳	51	278	36	15	380	1192
3-6 歳	62	242	25	14	343	
7-8 歳	25	103	9	7	144	
9-10 歳	21	58	9	2	90	
11-12 歳	24	54	9	3	90	
13-15 歳	22	47	6	2	77	
16-18 歳	12	14	0	1	27	
19 歳以上	12	8	0	3	23	
無回答	1	13	3	1	18	



Ⅱ. 教育機関

A. 教育機関全体

1. 回答者の属性

1) 学校区分別内訳

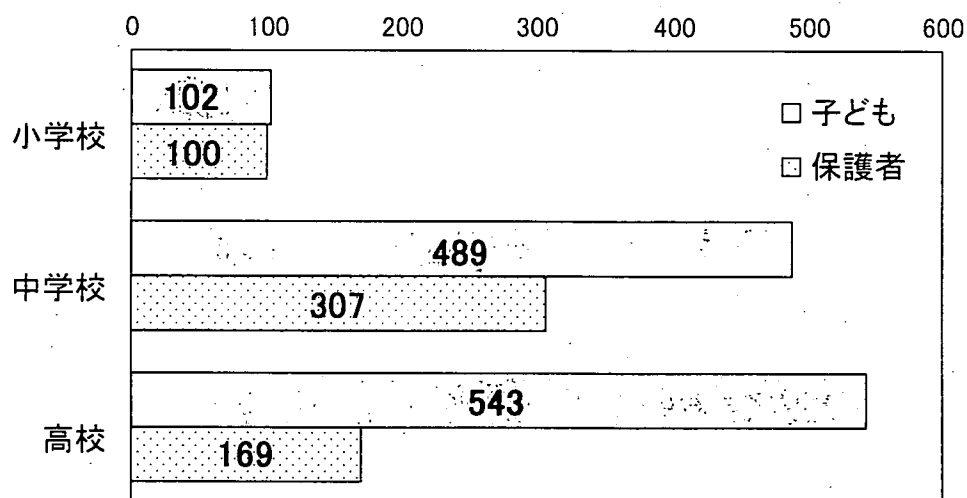
	子ども(名)	保護者(名)	計(名)
小学校	102	100	202
中学校	489	307	796
高校	543	169	712
計	1134	576	1710

回答者の内訳(名)

子ども	1134
保護者	576
計	1710

回答者の内訳(保護者)(名)

父(名)	85
母	475
祖父	0
祖母	4
兄弟姉妹	1
その他	5
不明	6
計	576



資料2

2)子どもの年齢別内訳

子どもの年齢別内訳(名)

	子ども	保護者	計
9-10 歳	45	47	92
11-12 歳	183	139	322
13-15 歳	506	243	749
16-18 歳	394	128	522
19 歳以上	1	1	2
無回答	5	18	23
計	1134	576	1710

3)子どもの学齢別内訳

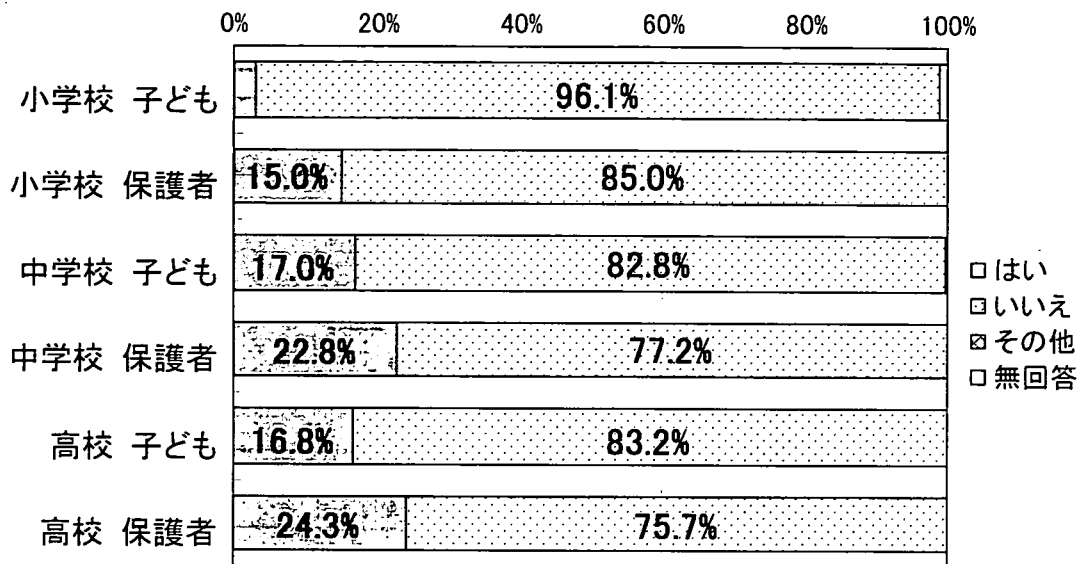
子どもの学齢別内訳(名)

	子ども	保護者	計
小学 5 年生	54	55	109
小学 6 年生	48	45	93
中学 1 年生	184	125	309
中学 2 年生	164	85	249
中学 3 年生	137	88	225
高校 1 年生	189	48	237
高校 2 年生	183	61	244
高校 3 年生	170	55	225
無回答	5	14	19
計	1134	576	1710

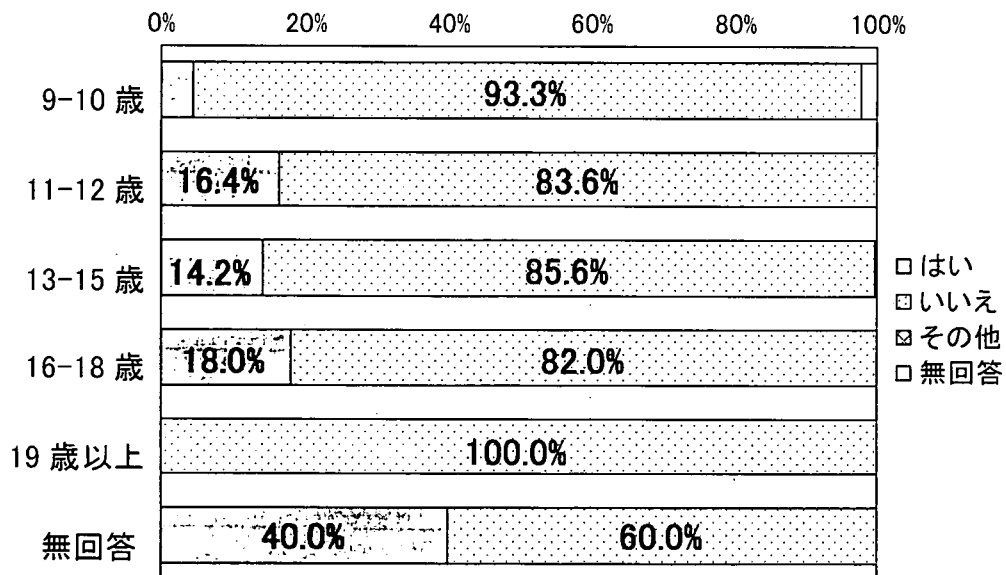
資料2

2. 治験認知度

1) 学校区分別の治験認知度

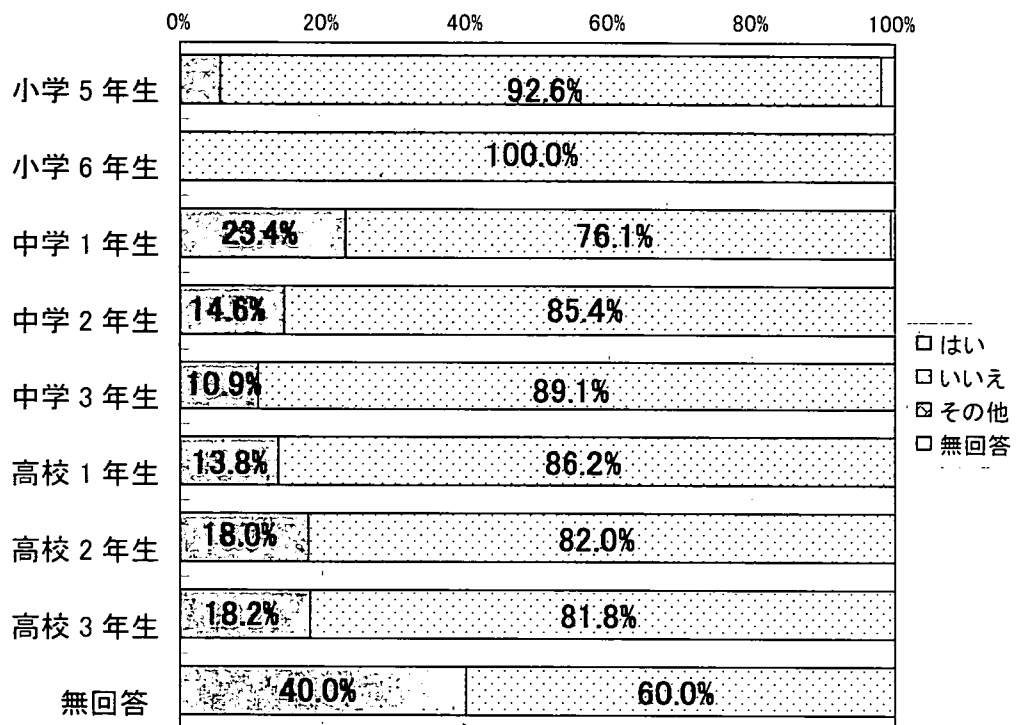


2) 年齢別の治験認知度(子ども)

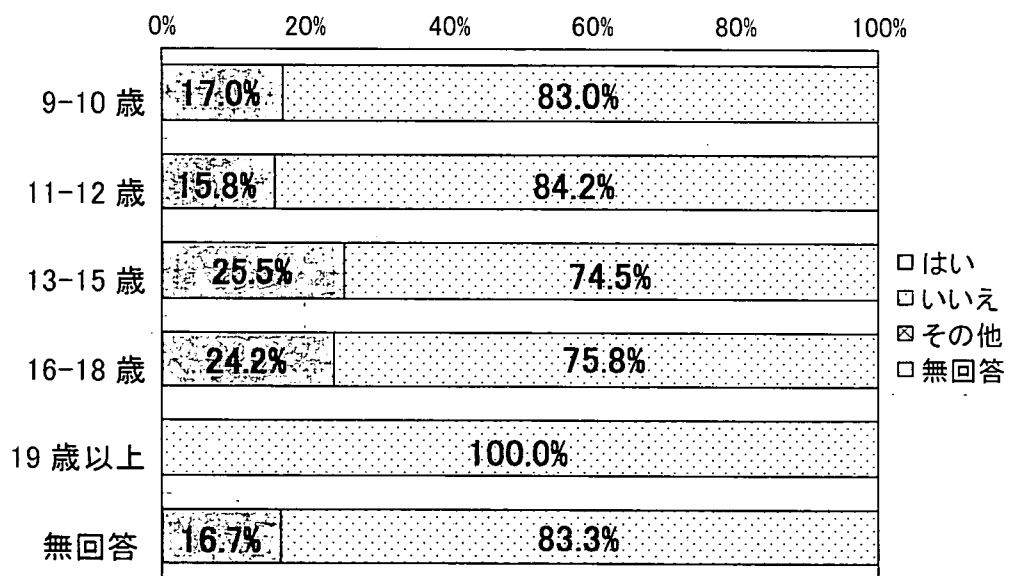


資料2

3)学齢別の治験認知度(子ども)

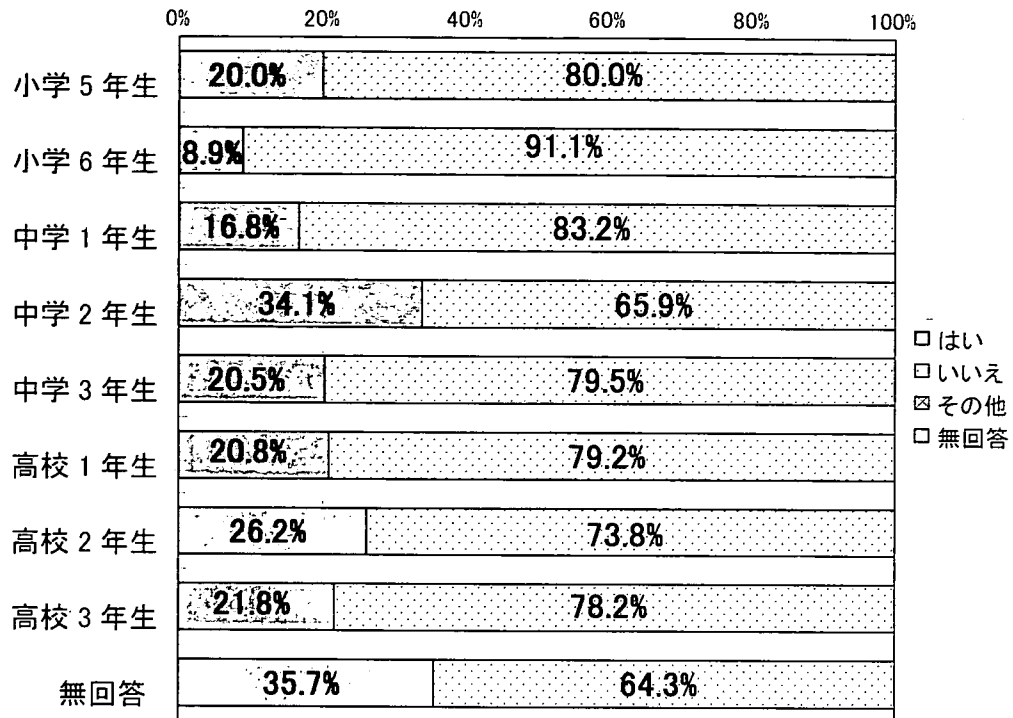


4)年齢別の治験認知度(保護者)

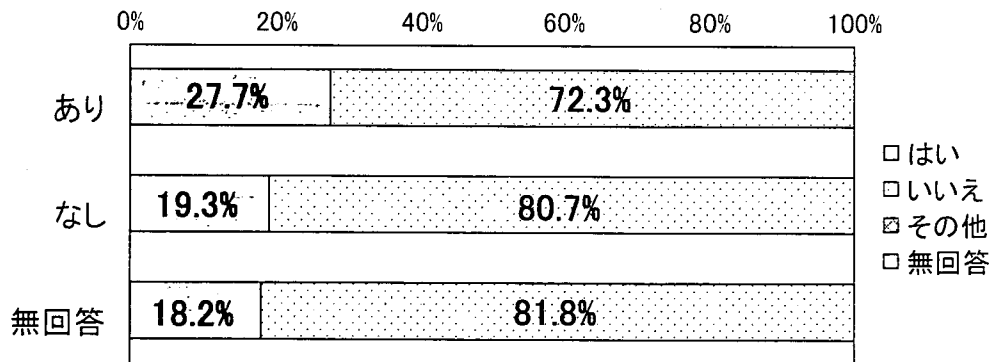


資料2

5)学齢別の治験認知度(保護者)

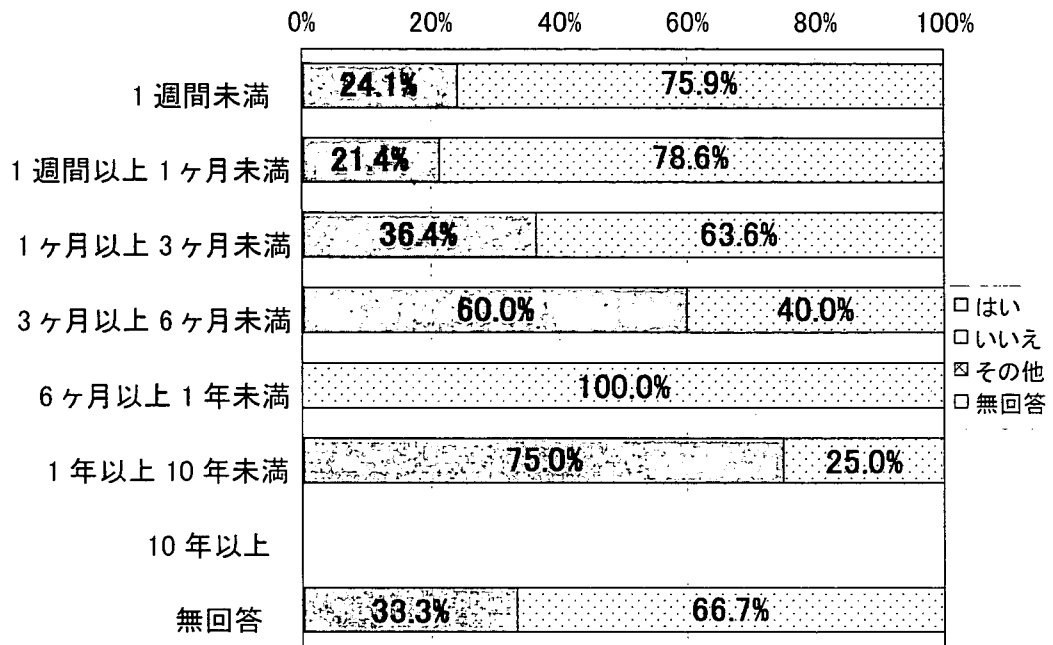


6)入院経験別の治験認知度(保護者)

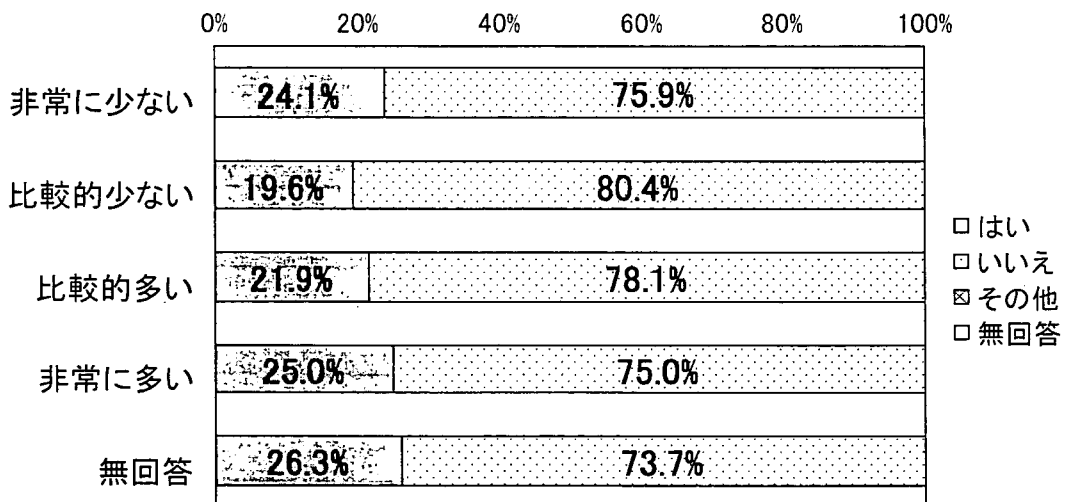


資料2

7)入院日数別の治験認知度(保護者)



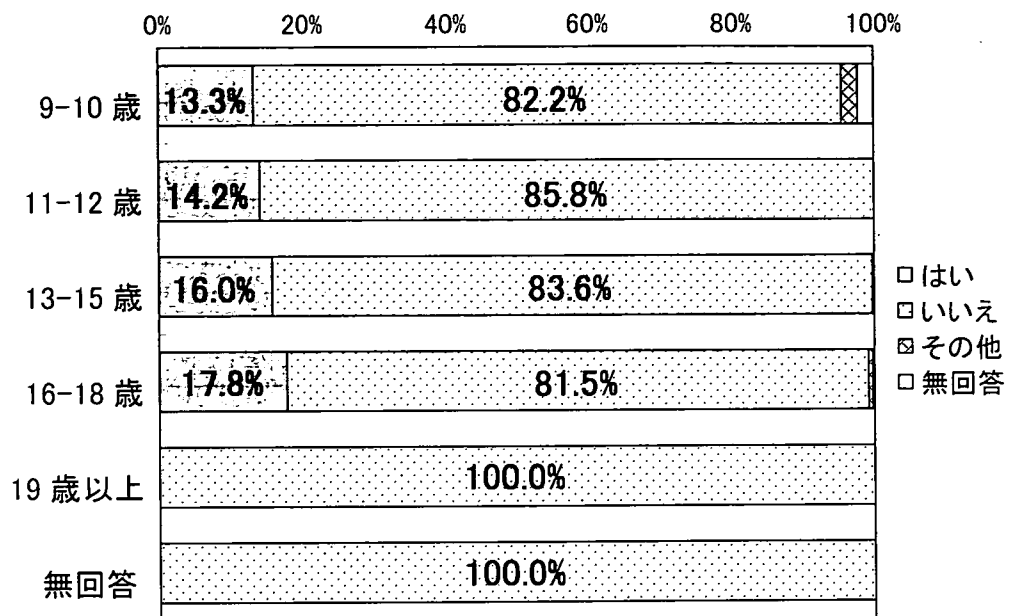
8)受診頻度別の治験認知度(保護者)



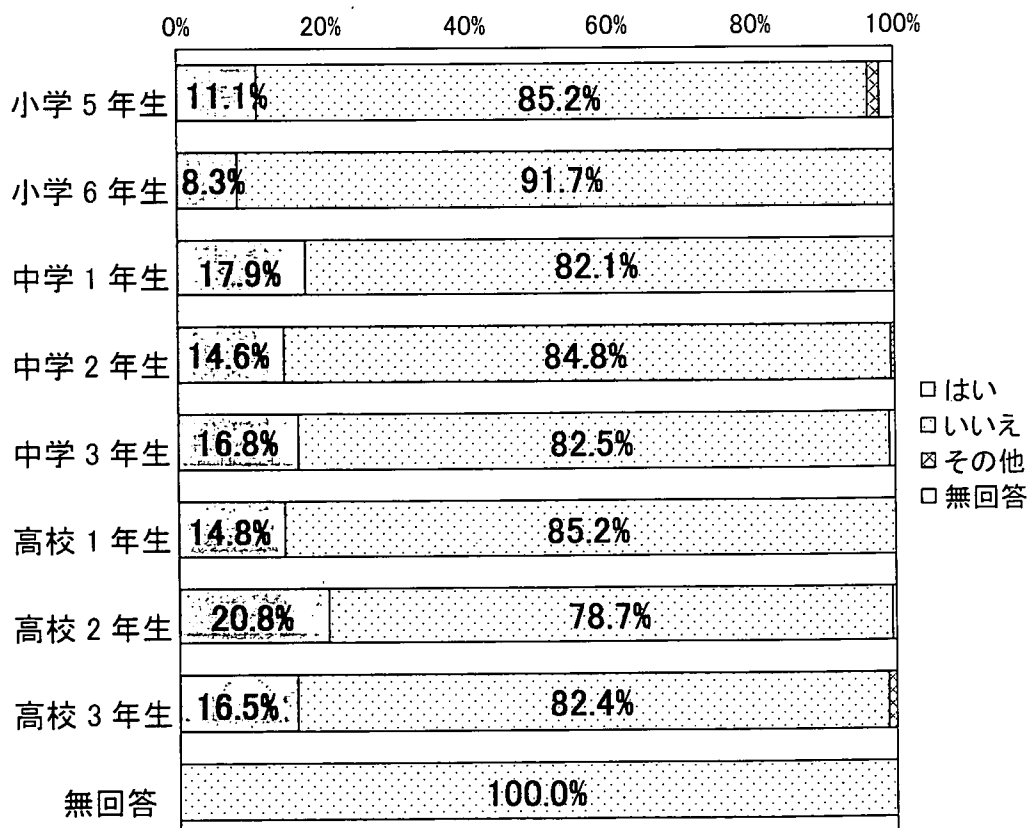
資料2

3. 治験への参加意思

1)年齢別の治験参加意思(子ども)

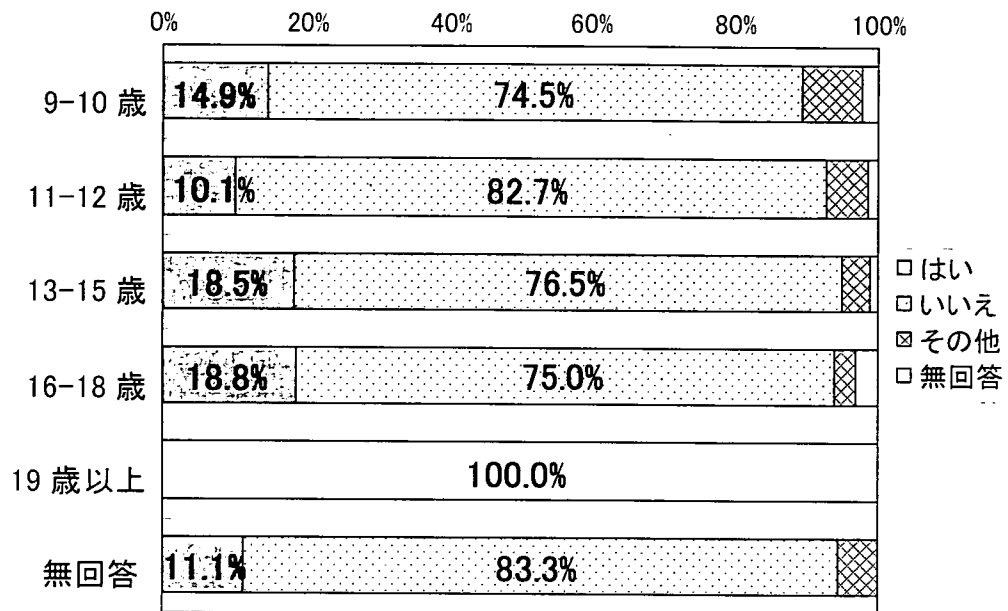


2)学齢別の治験参加意思(子ども)

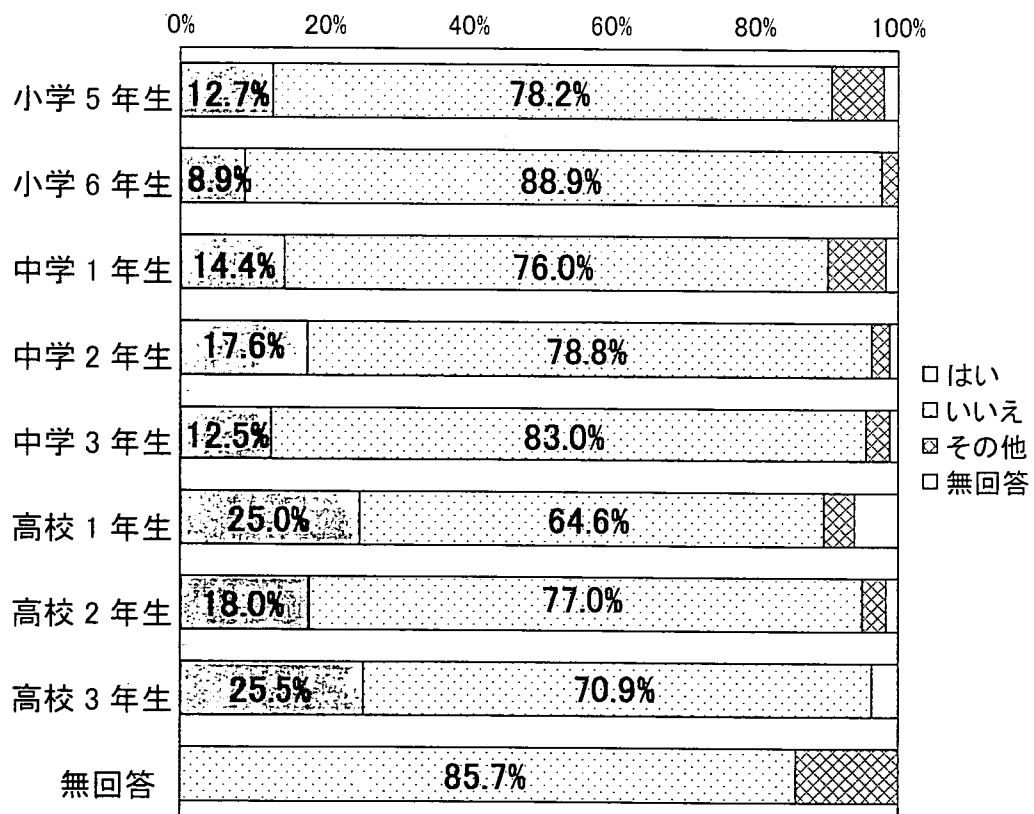


資料2

3)年齢別の治験参加意思(保護者)

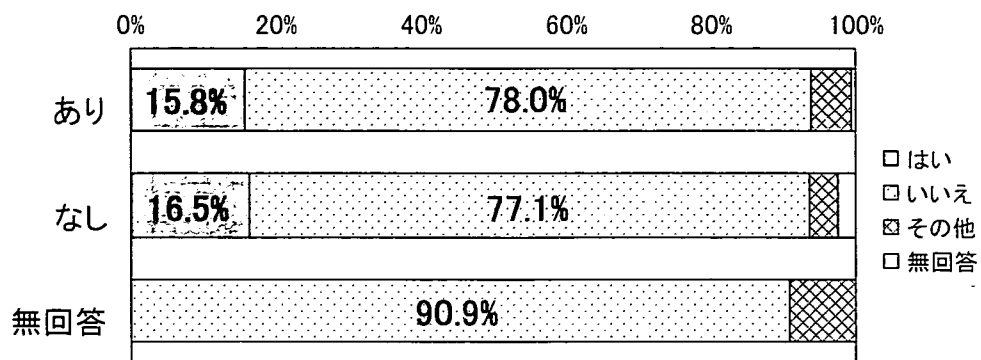


4)学齢別の治験参加意思(保護者)



資料2

5)入院経験別の治験参加意思(保護者)



6)入院日数別の治験参加意思(保護者)

