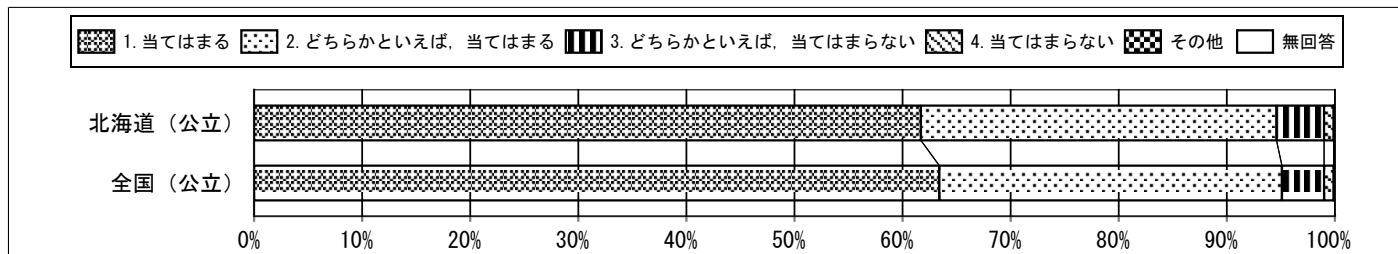


回答結果集計 [生徒質問紙]

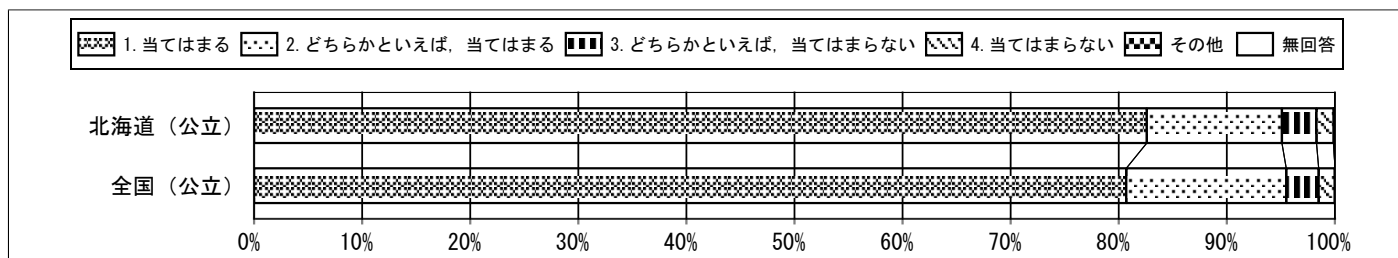
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

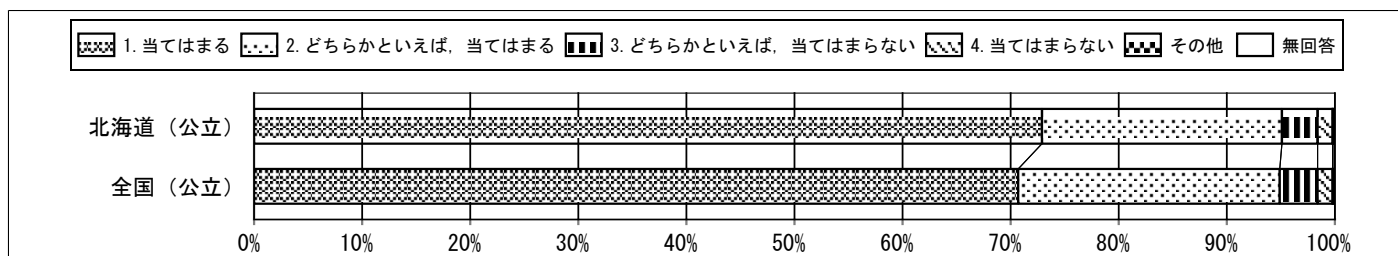
質問番号	質問事項											
(4)	学校の規則を守っていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	61.7	32.9	4.4	0.9							0.0	0.1
全国（公立）	63.4	31.7	3.9	0.9							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(5)	いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	82.6	12.5	3.2	1.6							0.0	0.1
全国（公立）	80.7	14.8	3.0	1.5							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(6)	人の役に立つ人間になりたいと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	72.9	22.2	3.3	1.4							0.0	0.1
全国（公立）	70.7	24.2	3.5	1.4							0.0	0.2

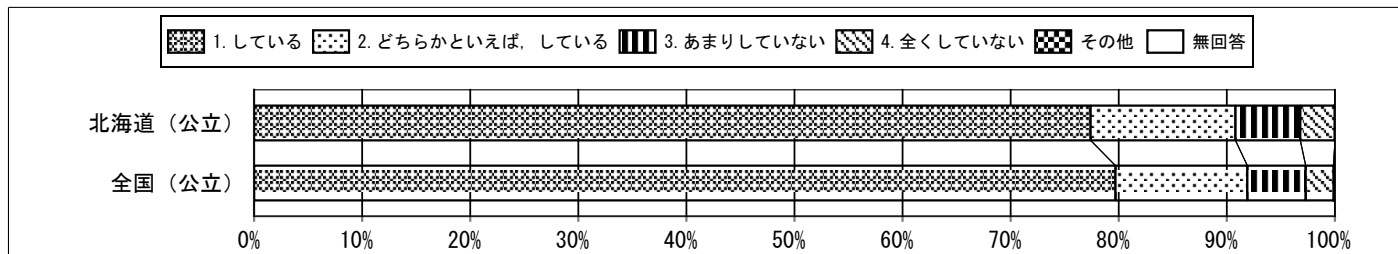


回答結果集計 [生徒質問紙]

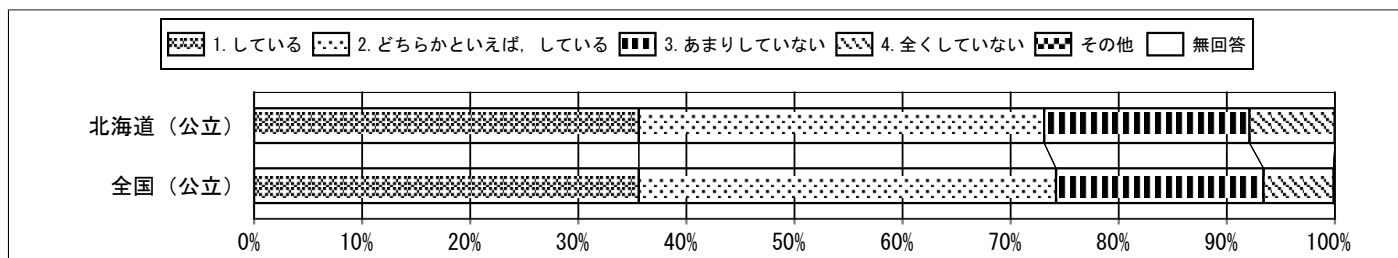
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

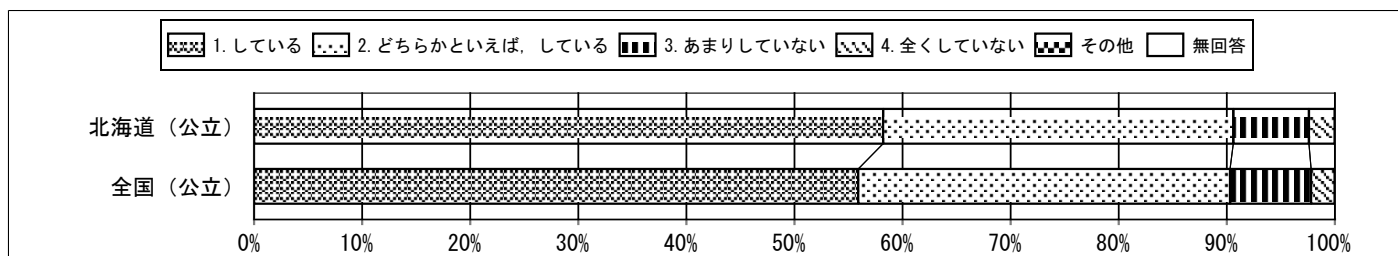
質問番号	質問事項											
(7)	朝食を毎日食べていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	77.4	13.4	6.0	3.2							0.0	0.0
全国（公立）	79.7	12.2	5.4	2.6							0.0	0.0



質問番号	質問事項											
(8)	毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	35.6	37.5	19.0	7.9							0.0	0.0
全国（公立）	35.6	38.6	19.2	6.5							0.0	0.0



質問番号	質問事項											
(9)	毎日、同じくらいの時刻に起きていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	58.2	32.4	7.0	2.4							0.0	0.0
全国（公立）	55.9	34.4	7.5	2.2							0.0	0.1

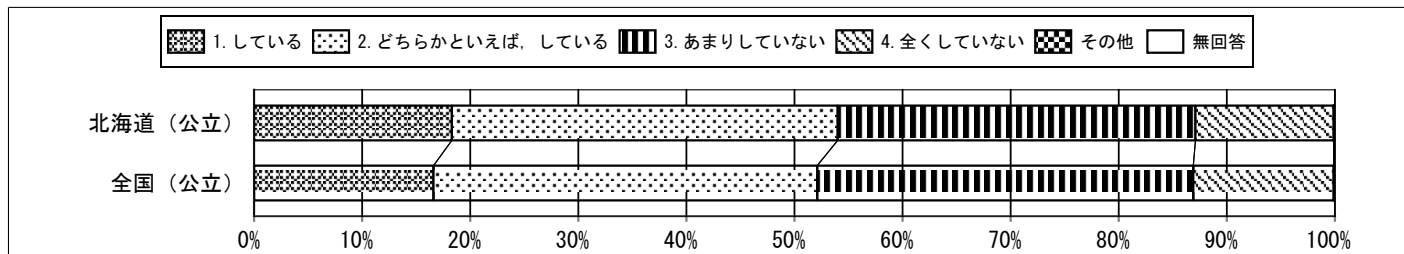


回答結果集計 [生徒質問紙]

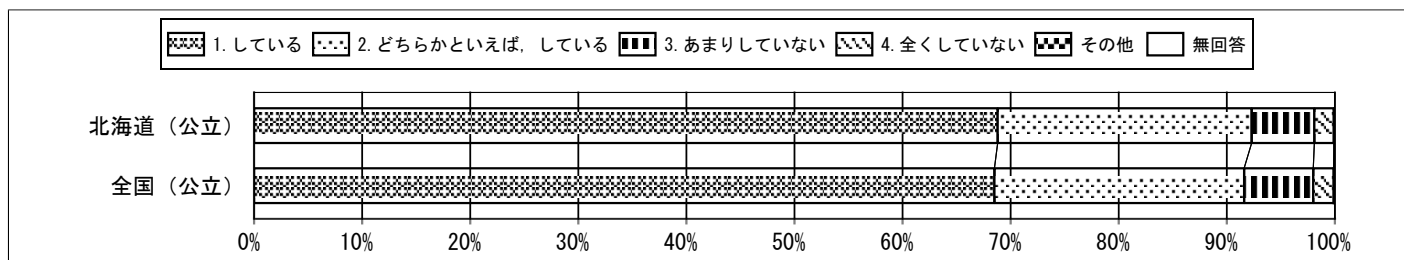
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

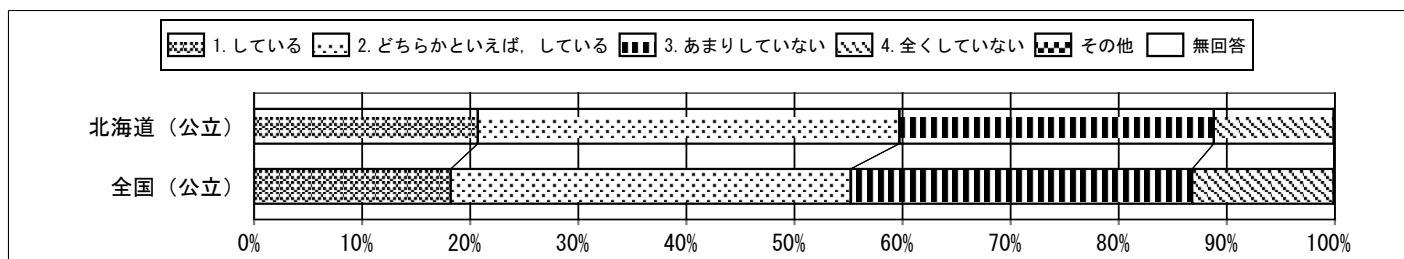
質問番号	質問事項											
(10)	家で、自分で計画を立てて勉強をしていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	18.3	35.7	33.1	12.8							0.0	0.0
全国（公立）	16.6	35.5	34.8	13.0							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(11)	家で、学校の宿題をしていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	68.8	23.5	5.8	1.8							0.1	0.0
全国（公立）	68.5	23.1	6.4	1.9							0.0	0.0



質問番号	質問事項											
(12)	家で、学校の授業の予習・復習をしていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	20.7	39.0	29.1	11.1							0.0	0.1
全国（公立）	18.2	37.0	31.6	13.1							0.0	0.1

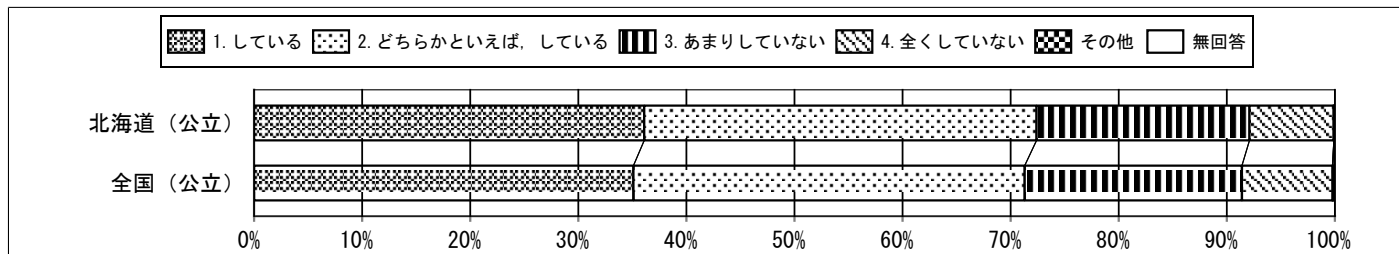


回答結果集計 [生徒質問紙]

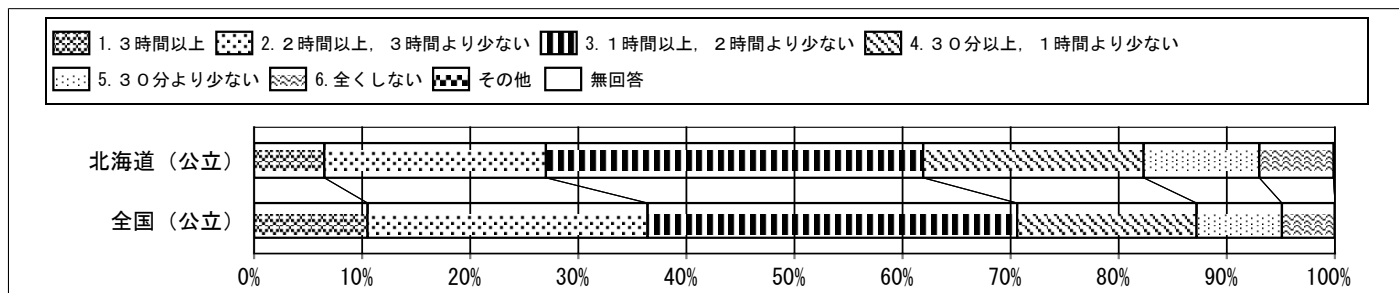
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

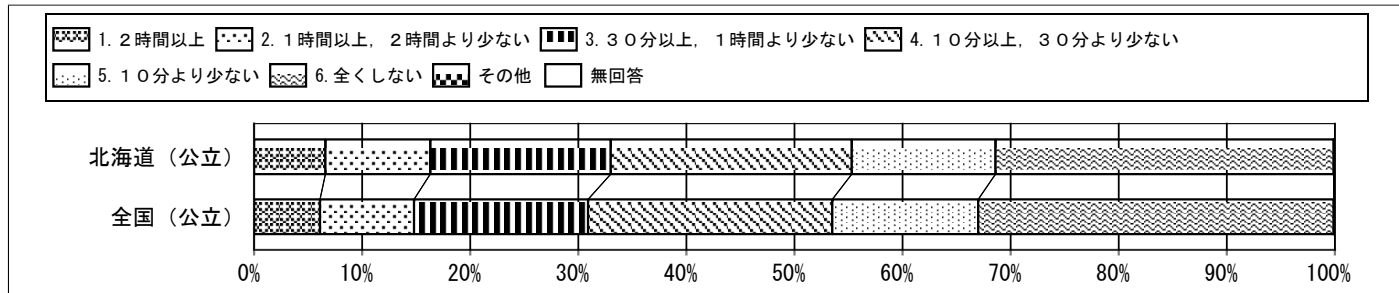
質問番号	質問事項											
(13)	家で予習・復習やテスト勉強などの自学自習において、教科書を使いながら学習していますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	36.1	36.3	19.7	7.8							0.0	0.2
全国（公立）	35.1	36.2	20.1	8.4							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(14)	学校の授業時間以外に、普段（月曜日から金曜日）、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか（学習塾で勉強している時間や家庭教師に教わっている時間も含む）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	6.5	20.5	34.9	20.4	10.7	6.9					0.0	0.0
全国（公立）	10.5	25.9	34.2	16.6	7.9	4.9					0.0	0.0



質問番号	質問事項											
(15)	学校の授業時間以外に、普段（月曜日から金曜日）、1日当たりどれくらいの時間、読書をしますか（教科書や参考書、漫画や雑誌は除く）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	6.6	9.7	16.7	22.3	13.3	31.3					0.0	0.1
全国（公立）	6.1	8.7	16.1	22.6	13.5	32.9					0.0	0.1

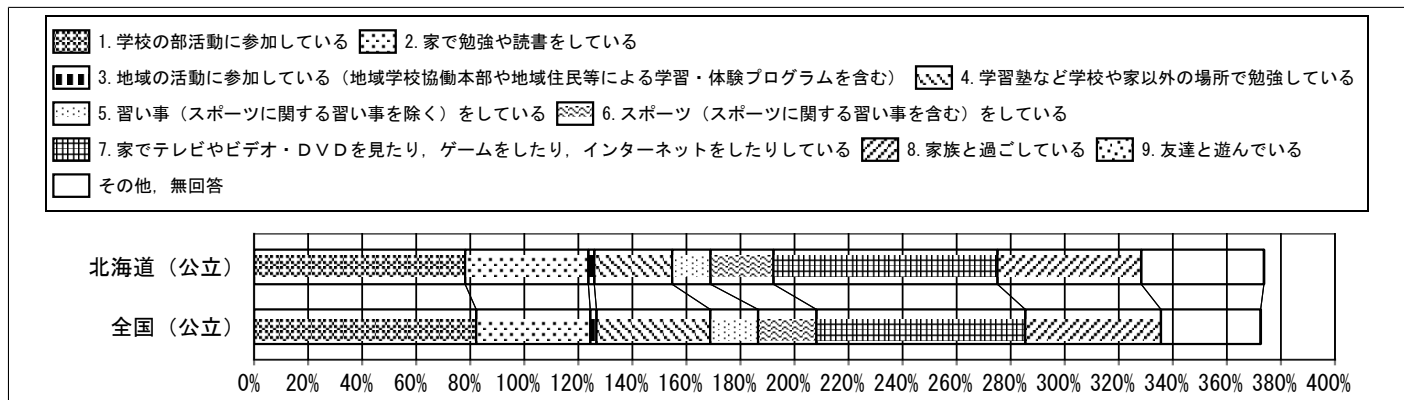


回答結果集計 [生徒質問紙]

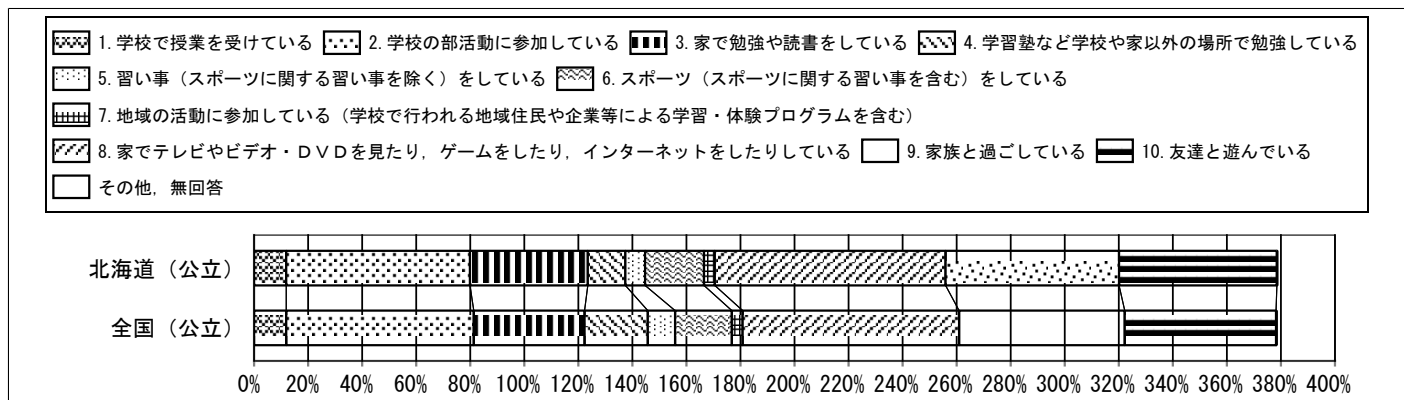
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

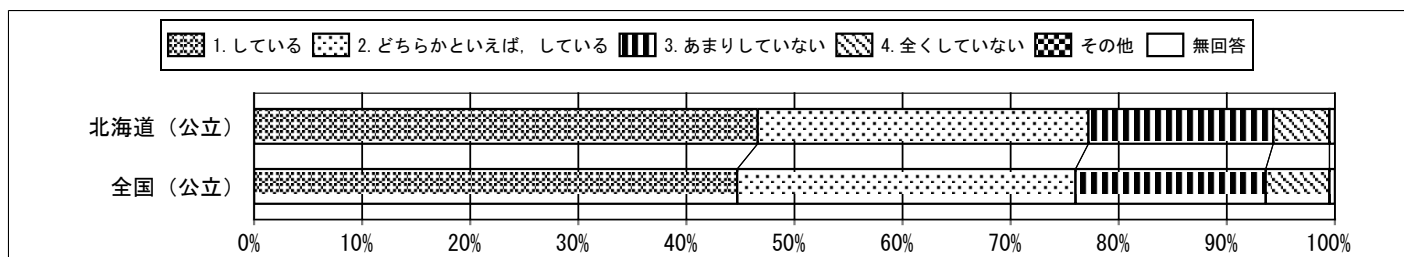
質問番号	質問事項											
(16)	放課後に何をしてお過ごしが多いですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-	その他、無回答
北海道（公立）	78.1	45.6	2.2	28.8	14.2	23.3	82.9	53.2	45.4			0.1
全国（公立）	82.2	42.2	2.3	42.1	17.7	21.6	77.3	50.2	36.9			0.1



質問番号	質問事項											
(17)	週末に何をしてお過ごしが多いですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-	その他、無回答
北海道（公立）	11.9	68.0	43.6	13.9	7.3	21.8	4.0	85.4	64.2	58.4		0.2
全国（公立）	11.9	69.4	41.0	23.4	10.1	21.0	4.0	80.1	61.3	56.0		0.2



質問番号	質問事項											
(18)	家の人（兄弟姉妹を除く）と学校での出来事について話をしますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	46.6	30.6	17.1	5.2							0.0	0.5
全国（公立）	44.7	31.3	17.6	5.9							0.0	0.5

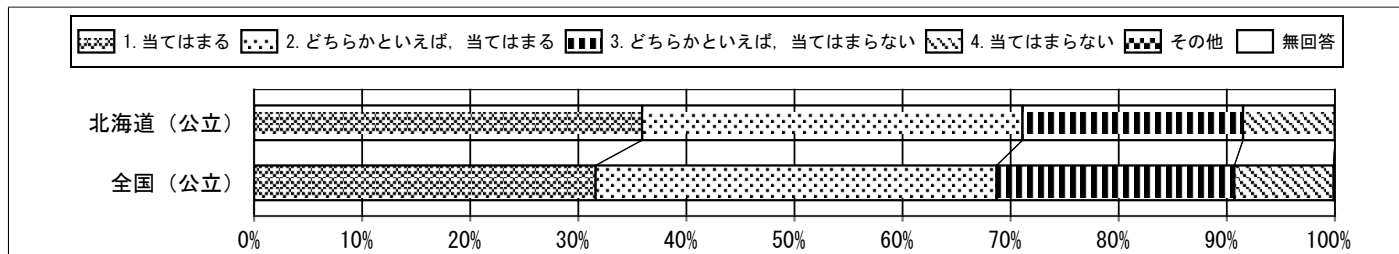


回答結果集計 [生徒質問紙]

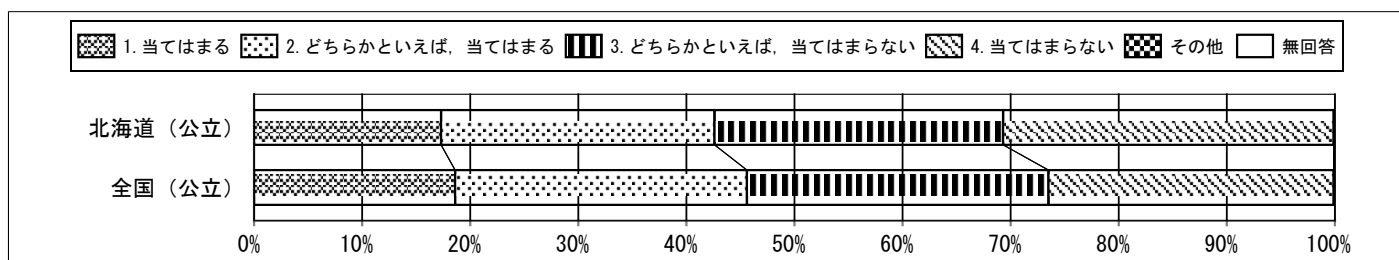
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

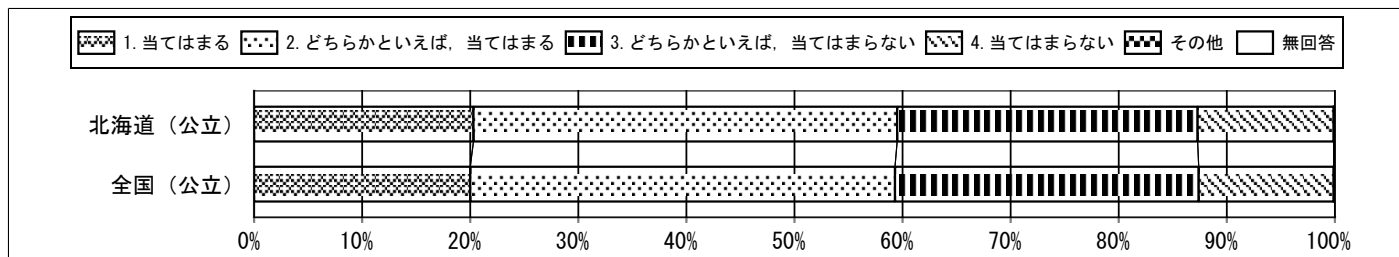
質問番号	質問事項											
(19)	1. 2年生までに受けた授業や課外活動で地域のことを調べたり、地域の人と関わったりする機会があったと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	35.9	35.2	20.4	8.5							0.0	0.0
全国（公立）	31.6	37.1	22.0	9.2							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(20)	今住んでいる地域の行事に参加していますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	17.3	25.3	26.7	30.6							0.0	0.1
全国（公立）	18.6	27.0	27.9	26.4							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(21)	地域や社会で起こっている問題や出来事に関心がありますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	20.3	39.2	27.8	12.6							0.0	0.0
全国（公立）	20.0	39.3	28.1	12.5							0.0	0.1

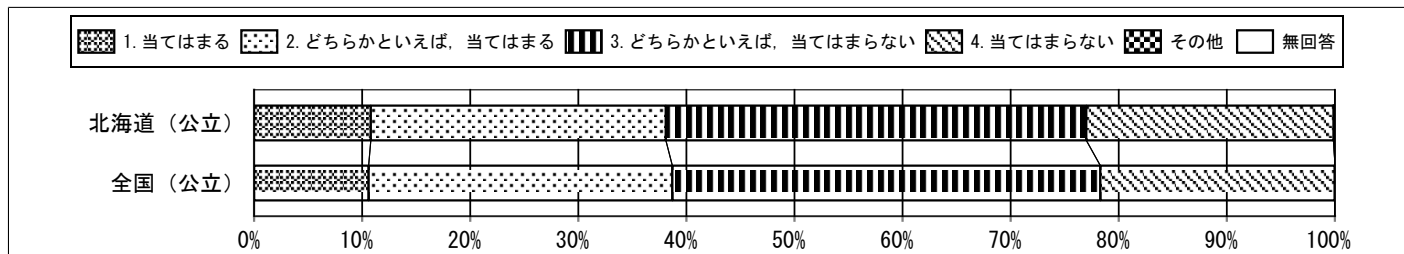


回答結果集計 [生徒質問紙]

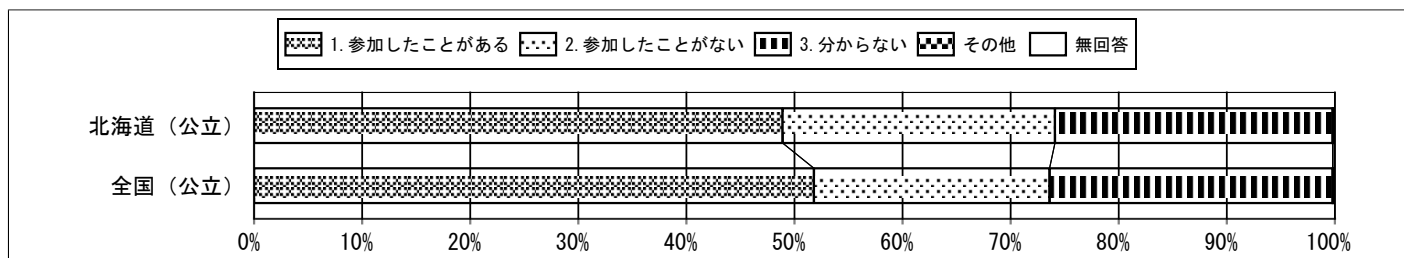
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

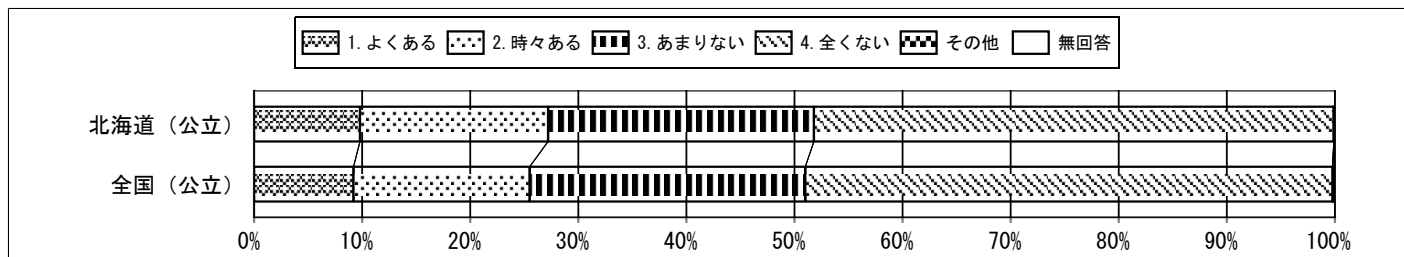
質問番号	質問事項											
(22)	地域や社会をよくするために何をすべきかを考えることがありますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	10.8	27.3	38.9	22.9							0.0	0.0
全国（公立）	10.6	28.1	39.6	21.7							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(23)	地域社会などでボランティア活動に参加したことがありますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	48.9	25.2	25.7								0.0	0.2
全国（公立）	51.8	21.8	26.2								0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(24)	地域の大人（学校や塾・習い事の先生を除く）に勉強やスポーツを教えてもらったり、一緒に遊んだりすることがありますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	9.8	17.4	24.6	48.1							0.0	0.1
全国（公立）	9.2	16.3	25.5	48.8							0.0	0.2

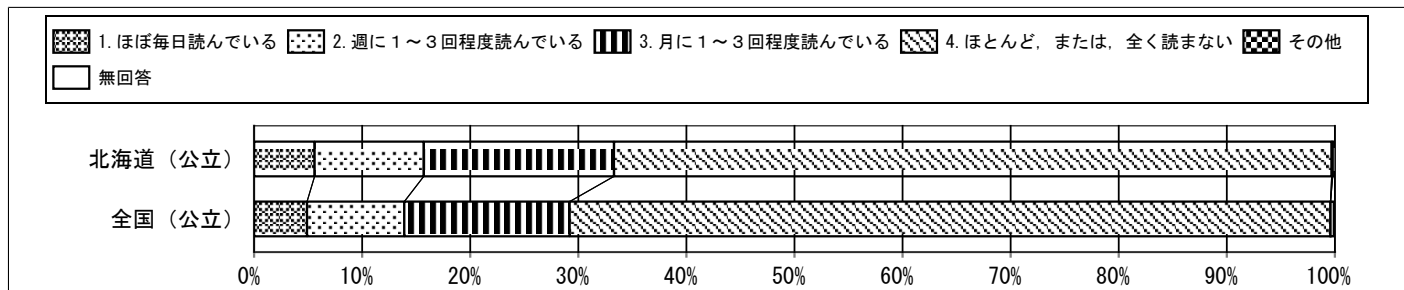


回答結果集計 [生徒質問紙]

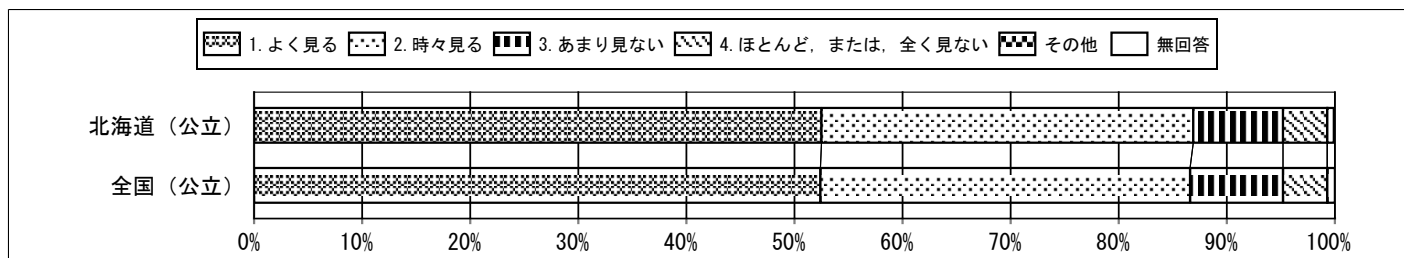
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

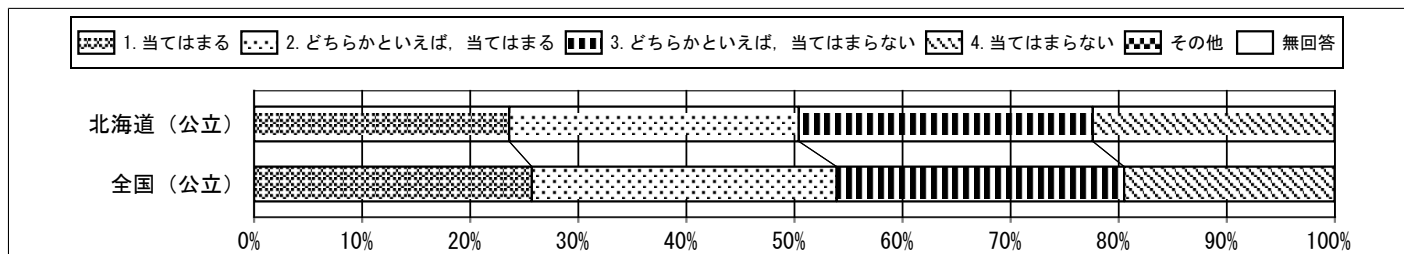
質問番号	質問事項											
(25)	新聞を読んでいますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	5.6	10.1	17.6	66.4							0.1	0.3
全国（公立）	4.9	9.0	15.3	70.4							0.0	0.3



質問番号	質問事項											
(26)	テレビのニュース番組やインターネットのニュースを見ますか（携帯電話やスマートフォンを使ってインターネットのニュースを見る場合も含む）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	52.5	34.4	8.3	4.1							0.0	0.6
全国（公立）	52.4	34.2	8.6	4.1							0.0	0.7



質問番号	質問事項											
(27)	数学の勉強は好きですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	23.6	26.8	27.2	22.4							0.0	0.0
全国（公立）	25.7	28.2	26.6	19.5							0.0	0.0

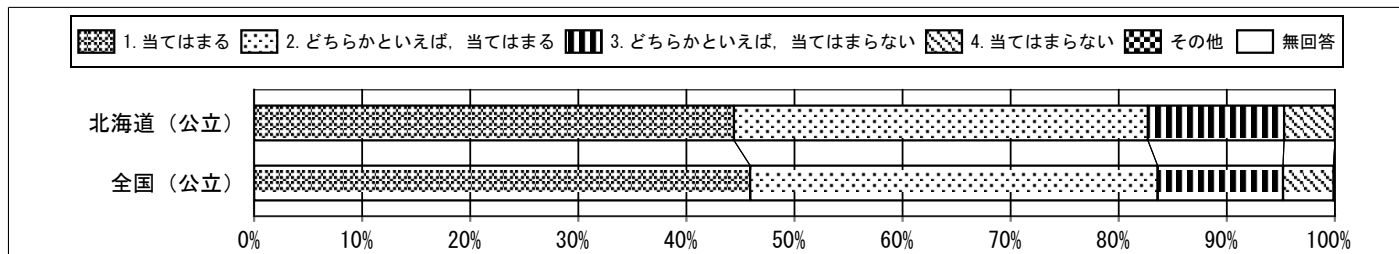


回答結果集計 [生徒質問紙]

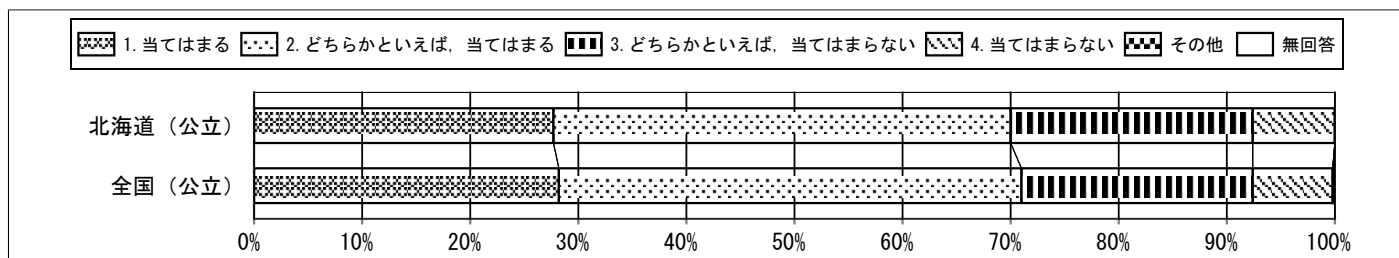
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

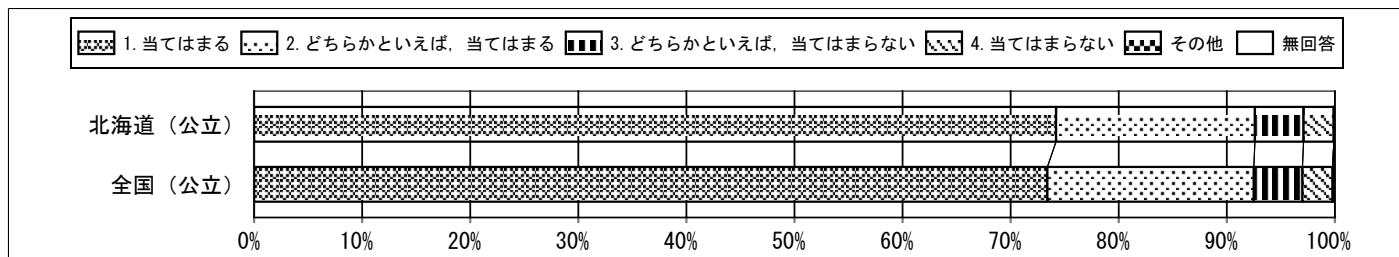
質問番号	質問事項											
(28)	数学の勉強は大切だと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	44.4	38.3	12.6	4.7							0.0	0.0
全国（公立）	45.9	37.7	11.6	4.7							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(29)	数学の授業の内容はよく分かりますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	27.7	42.3	22.4	7.6							0.0	0.1
全国（公立）	28.2	42.8	21.4	7.4							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(30)	数学ができるようになりたいと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	74.2	18.4	4.5	2.8							0.0	0.1
全国（公立）	73.4	19.1	4.5	2.8							0.0	0.1

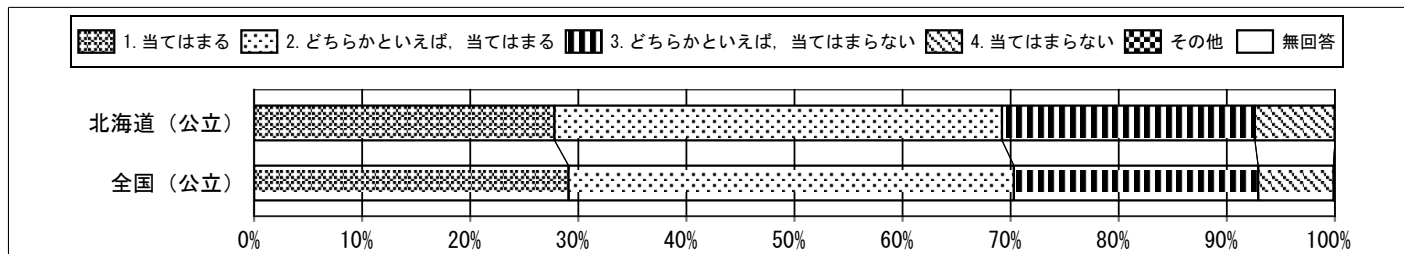


回答結果集計 [生徒質問紙]

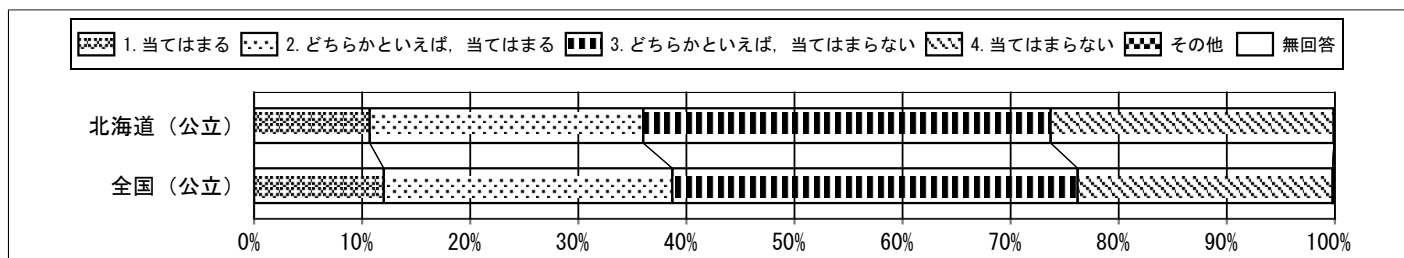
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

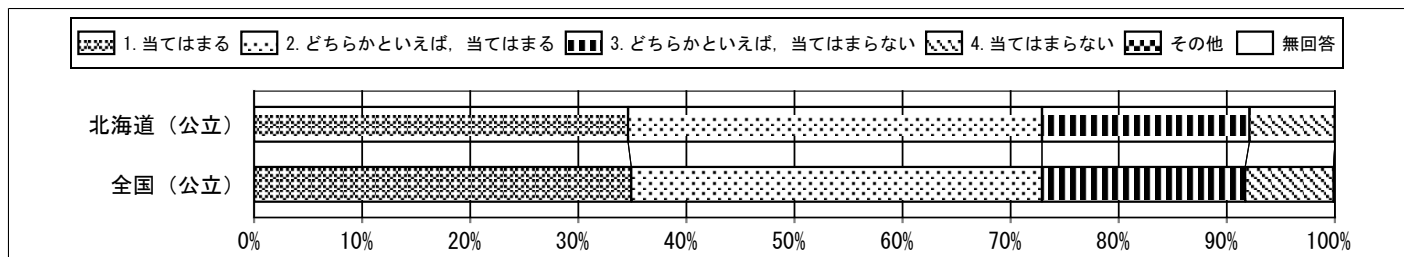
質問番号	質問事項											
(31)	数学の問題の解き方が分からないときは、諦めずにいろいろな方法を考えますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	27.8	41.4	23.4	7.4							0.0	0.1
全国（公立）	29.1	41.2	22.6	7.0							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(32)	数学の授業で学習したことを普段の生活の中で活用できないか考えますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	10.7	25.3	37.7	26.2							0.0	0.0
全国（公立）	12.0	26.7	37.5	23.6							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(33)	数学の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	34.6	38.3	19.2	7.9							0.0	0.0
全国（公立）	34.9	38.0	18.8	8.2							0.0	0.1

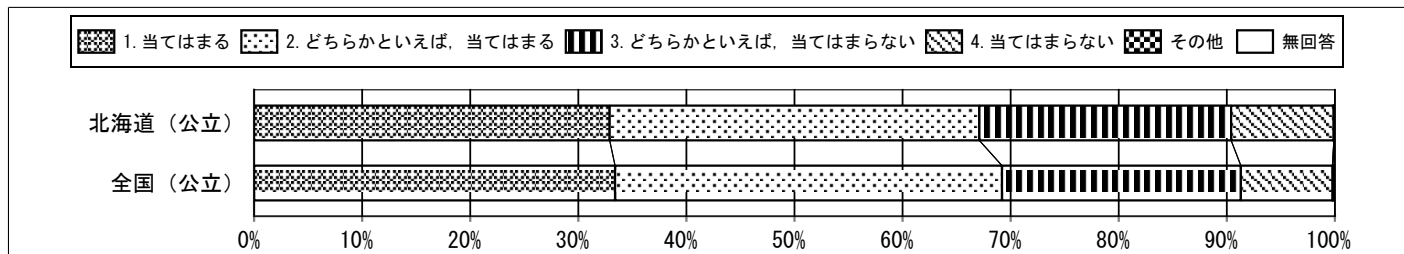


回答結果集計 [生徒質問紙]

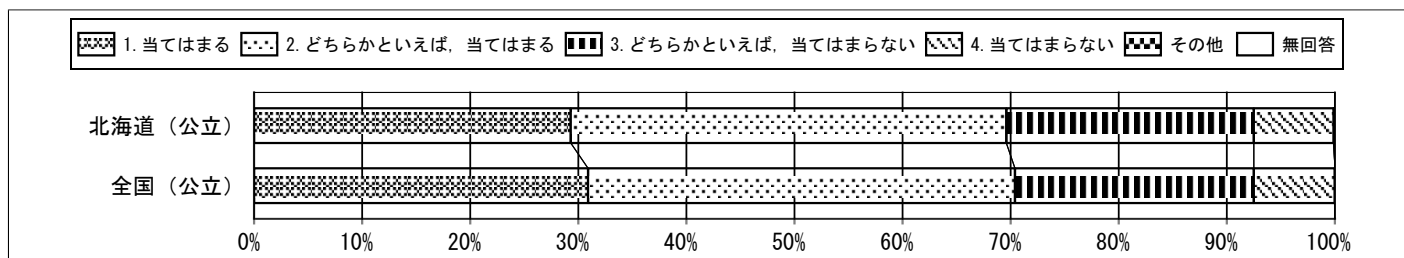
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

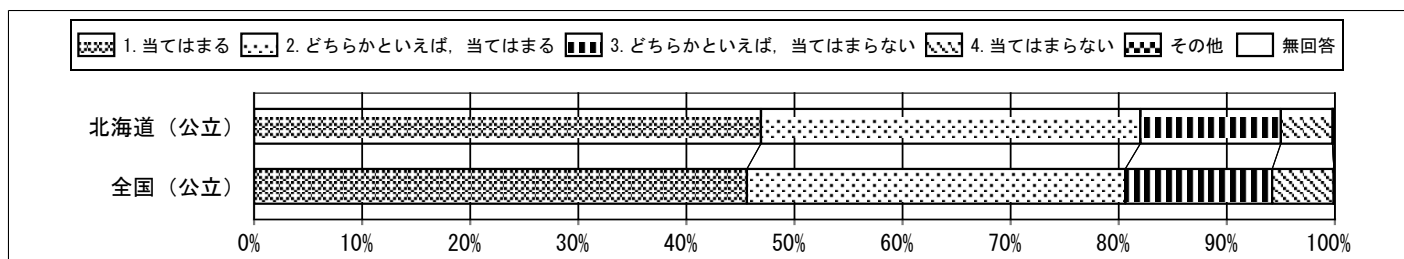
質問番号	質問事項											
(34)	数学の授業で問題を解くとき、もっと簡単に解く方法がないか考えますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	32.9	34.2	23.3	9.5							0.0	0.0
全国（公立）	33.4	35.8	22.1	8.5							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(35)	数学の授業で公式やきまりを習うとき、その根拠を理解するようにしていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	29.3	40.3	22.9	7.4							0.0	0.1
全国（公立）	30.9	39.5	22.1	7.5							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(36)	数学の授業で問題の解き方や考え方が分かるようにノートに書いていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	46.9	35.1	13.0	4.8							0.0	0.1
全国（公立）	45.6	35.0	13.6	5.7							0.0	0.2

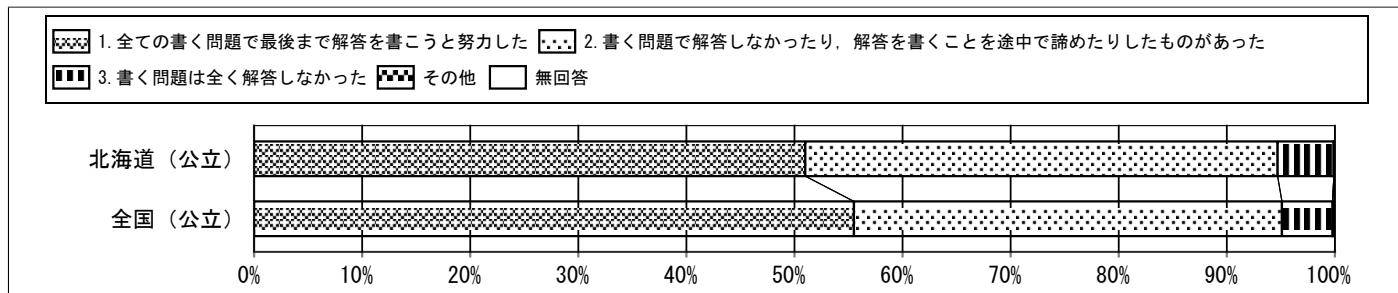


回答結果集計 [生徒質問紙]

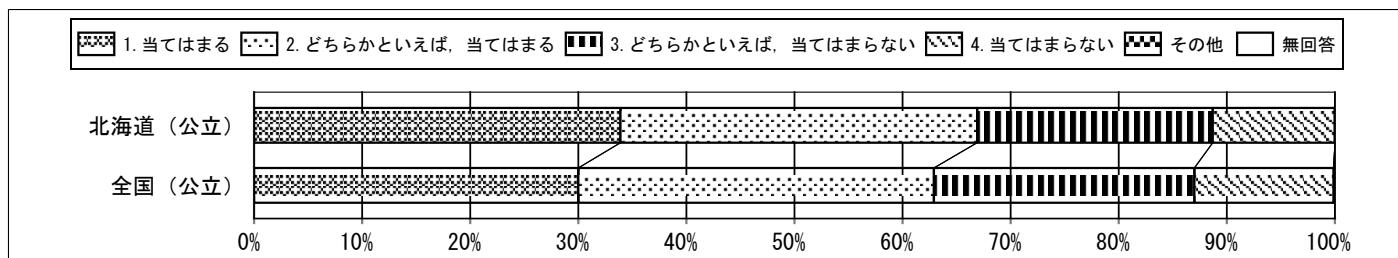
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

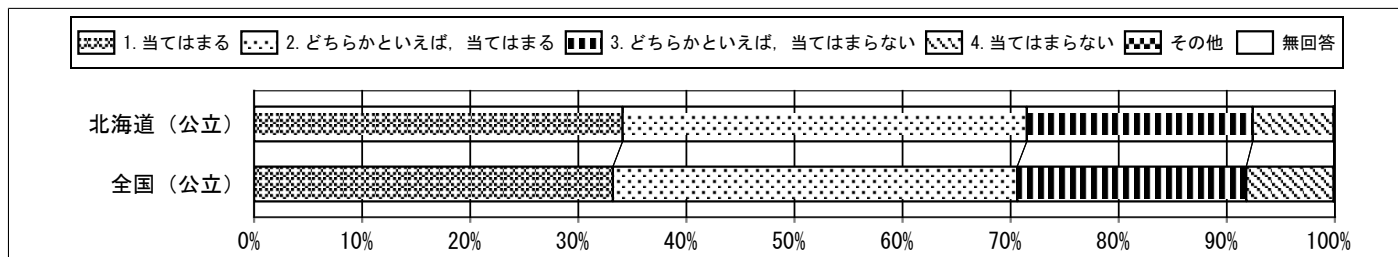
質問番号	質問事項											
(37)	今回の数学の問題について、解答を言葉や数、式を使って説明する問題がありましたが、それらの問題で最後まで解答を書こうと努力しましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	51.0	43.7	5.2								0.0	0.2
全国（公立）	55.5	39.6	4.7								0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(38)	理科の勉強は好きですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	33.9	33.0	21.8	11.3							0.0	0.0
全国（公立）	30.0	32.9	24.1	12.9							0.0	0.0



質問番号	質問事項											
(39)	理科の勉強は大切だと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	34.1	37.4	20.9	7.5							0.0	0.0
全国（公立）	33.2	37.4	21.2	8.1							0.0	0.1

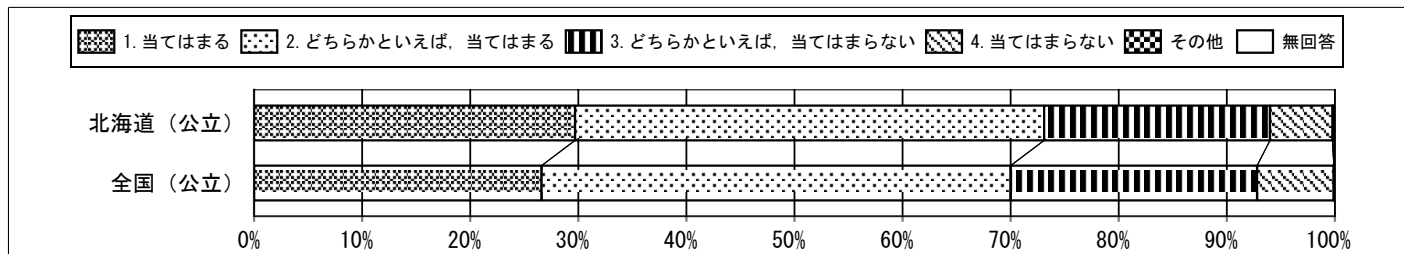


回答結果集計 [生徒質問紙]

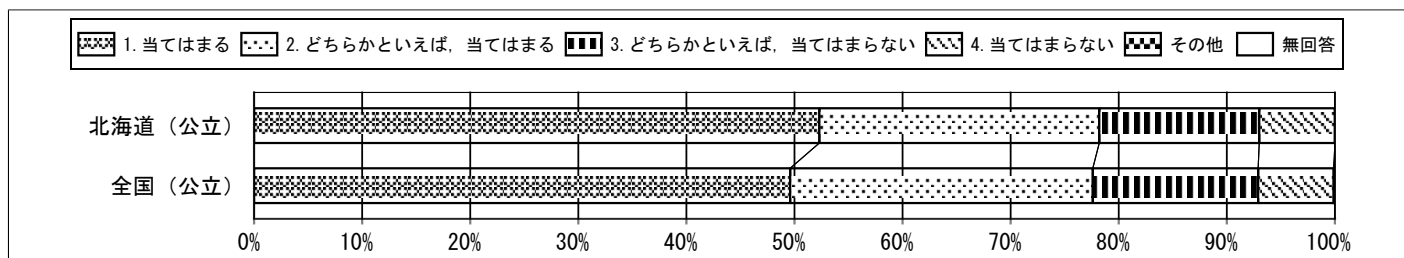
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

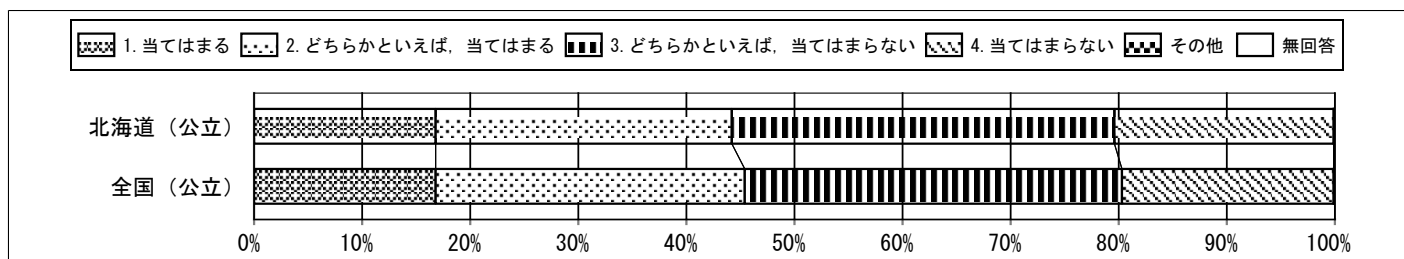
質問番号	質問事項											
(40)	理科の授業の内容はよく分かりますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	29.7	43.4	20.9	5.8							0.0	0.1
全国（公立）	26.6	43.4	22.8	7.1							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(41)	自然の中で遊んだことや自然観察をしたことがありますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	52.3	25.9	14.8	7.0							0.1	0.1
全国（公立）	49.6	28.0	15.3	7.0							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(42)	理科の授業で学習したことを普段の生活の中で活用できないか考えますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	16.8	27.4	35.4	20.3							0.0	0.0
全国（公立）	16.8	28.6	34.9	19.6							0.0	0.1

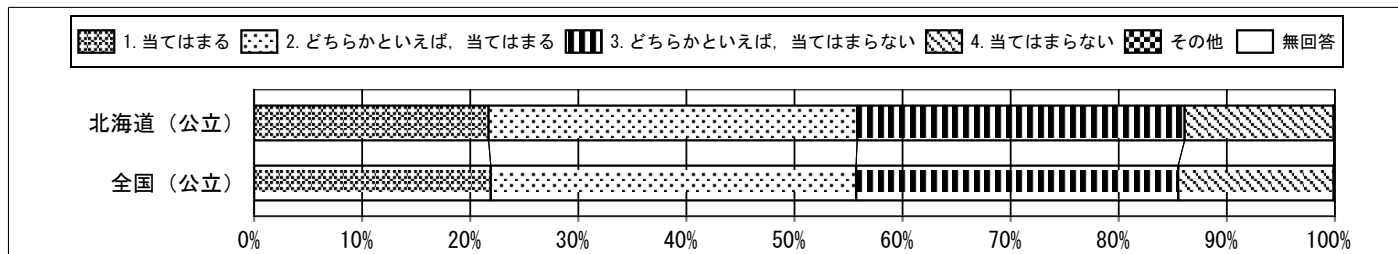


回答結果集計 [生徒質問紙]

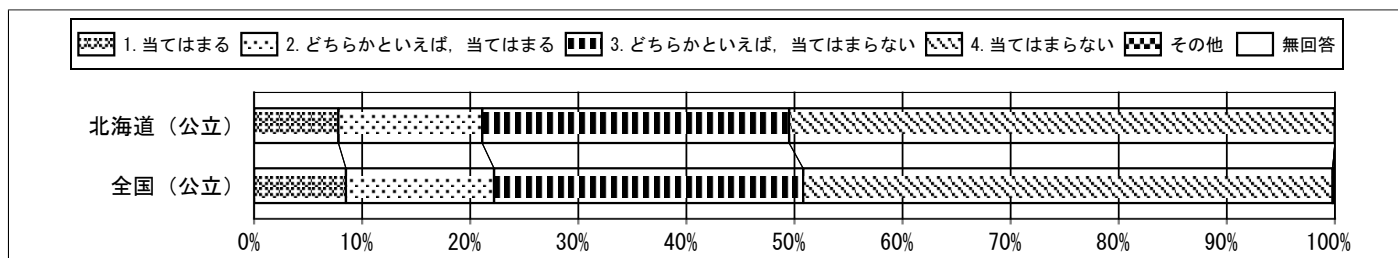
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

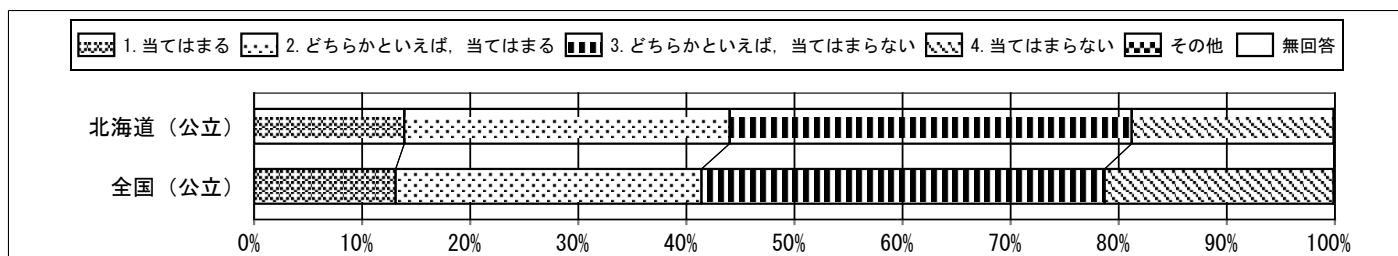
質問番号	質問事項											
(43)	理科の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	21.7	34.1	30.3	13.8							0.0	0.0
全国（公立）	21.9	33.8	29.8	14.4							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(44)	将来、理科や科学技術に関係する職業に就きたいと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	7.8	13.3	28.4	50.5							0.0	0.0
全国（公立）	8.5	13.7	28.6	49.0							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(45)	理科の授業で、自分の考えや考察をまわりの人に説明したり発表したりしていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	13.9	30.1	37.2	18.7							0.0	0.1
全国（公立）	13.1	28.3	37.3	21.2							0.0	0.1

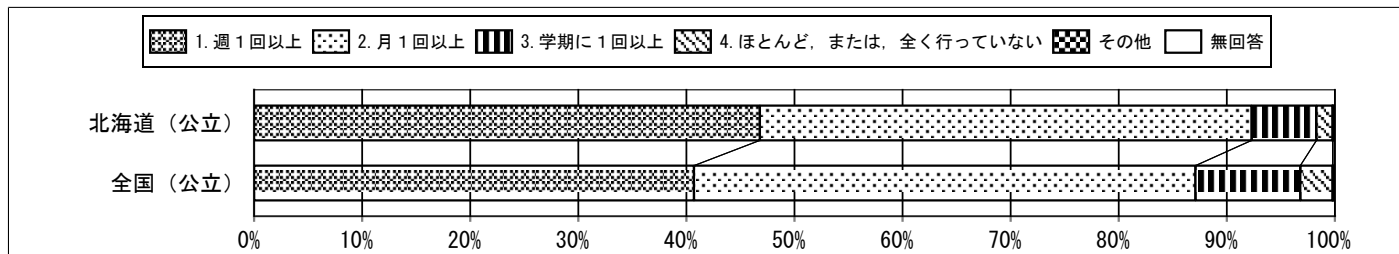


回答結果集計 [生徒質問紙]

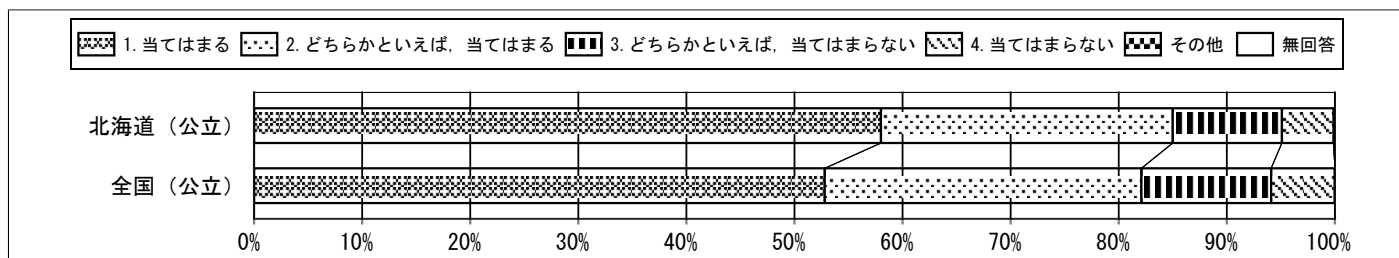
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

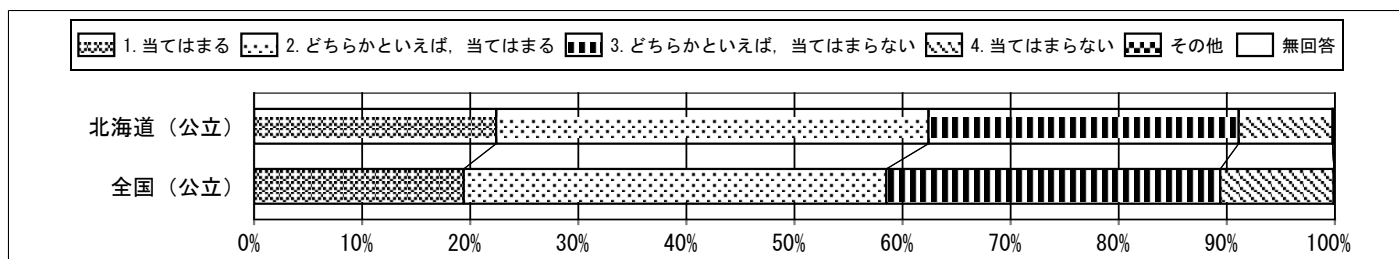
質問番号	質問事項											
(46)	理科の授業では、理科室で観察や実験をどのくらい行いましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	46.8	45.5	6.0	1.5							0.0	0.1
全国（公立）	40.7	46.4	9.7	3.0							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(47)	観察や実験を行うことは好きですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	58.0	27.0	10.1	4.8							0.0	0.1
全国（公立）	52.8	29.3	12.0	5.9							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(48)	理科の授業では、自分の予想をもとに観察や実験の計画を立てていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	22.4	40.0	28.7	8.7							0.0	0.0
全国（公立）	19.4	39.1	30.9	10.5							0.0	0.1

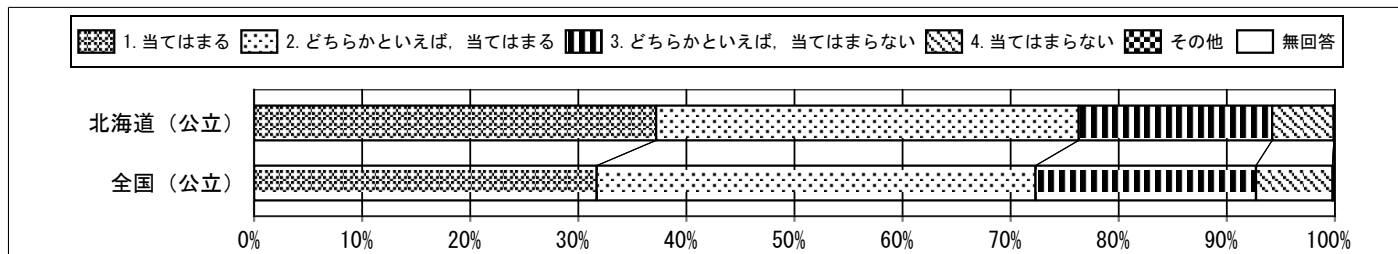


回答結果集計 [生徒質問紙]

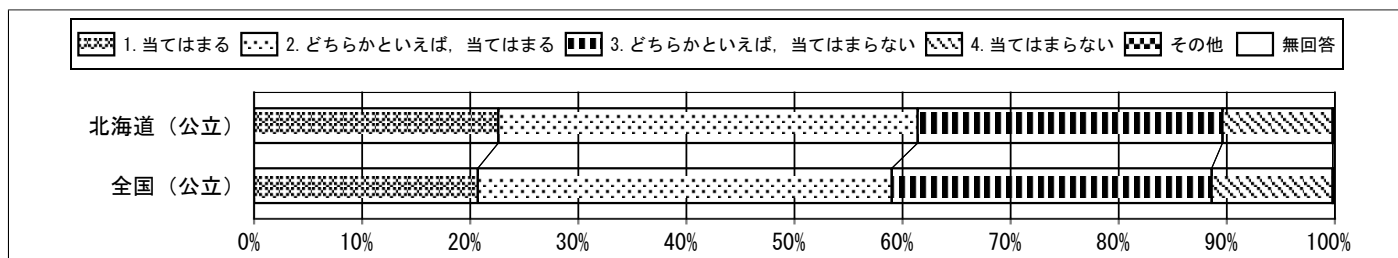
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

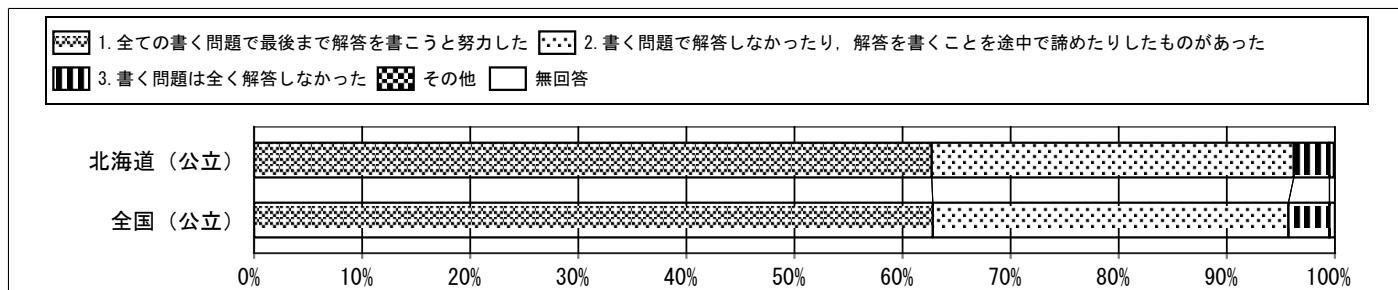
質問番号	質問事項											
(49)	理科の授業で、観察や実験の結果をもとに考察していますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	37.2	39.1	17.9	5.7							0.0	0.1
全国（公立）	31.7	40.6	20.4	7.1							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(50)	理科の授業で、観察や実験の進め方や考え方が間違っていないかを振り返って考えていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	22.6	38.8	28.2	10.2							0.0	0.1
全国（公立）	20.7	38.3	29.6	11.2							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(51)	今回の理科の問題について、解答を文章などで書く問題がありましたが、最後まで解答を書こうと努力しましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	62.7	33.5	3.3								0.0	0.4
全国（公立）	62.8	32.9	3.8								0.0	0.5

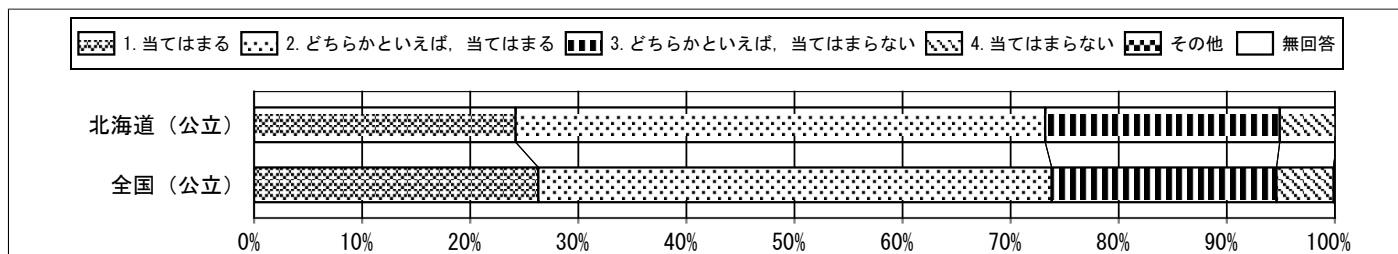


回答結果集計 [生徒質問紙]

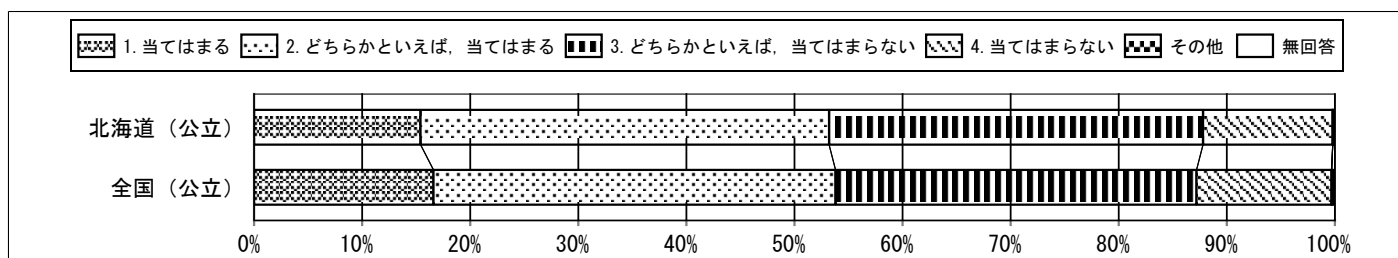
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

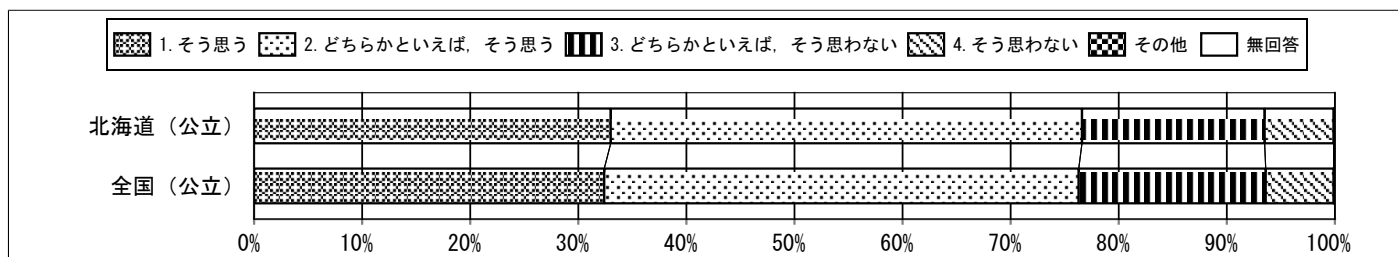
質問番号	質問事項											
(52)	1. 2年生のときに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいたと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	24.2	49.0	21.7	5.2							0.0	0.1
全国（公立）	26.3	47.5	20.8	5.3							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(53)	1. 2年生のときに受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組立てなどを工夫して発表していたと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	15.4	37.8	34.6	12.0							0.0	0.2
全国（公立）	16.6	37.2	33.4	12.5							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(54)	生徒の間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、広げたりすることができていると思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	33.0	43.6	16.9	6.4							0.0	0.1
全国（公立）	32.4	43.9	17.3	6.3							0.0	0.2

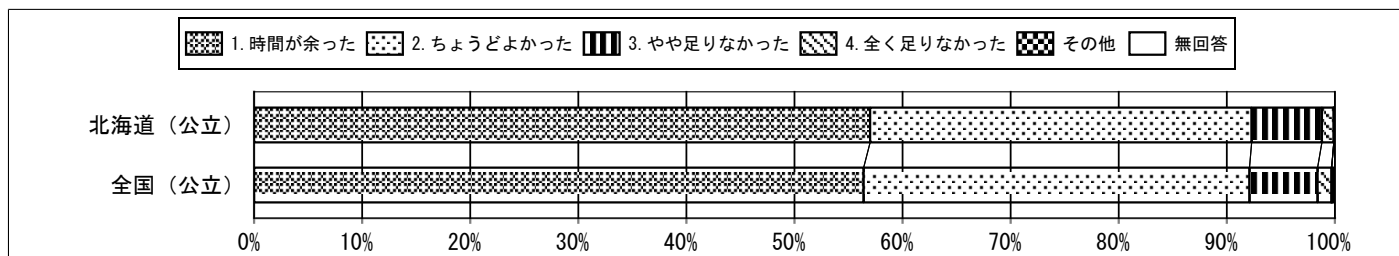


回答結果集計 [生徒質問紙]

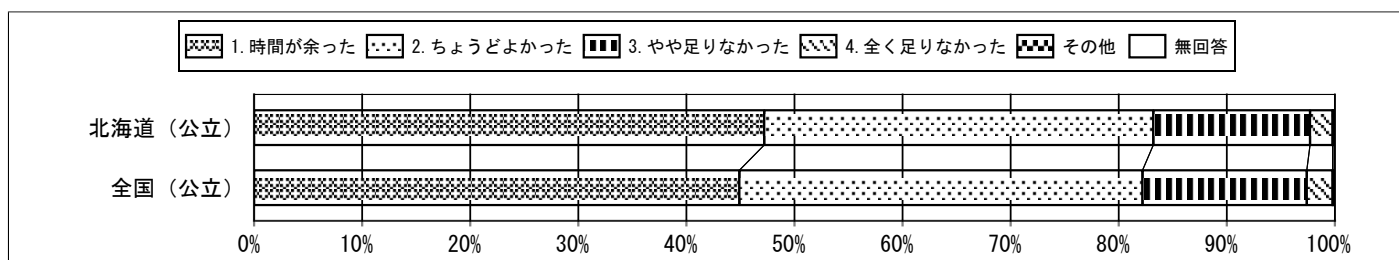
北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

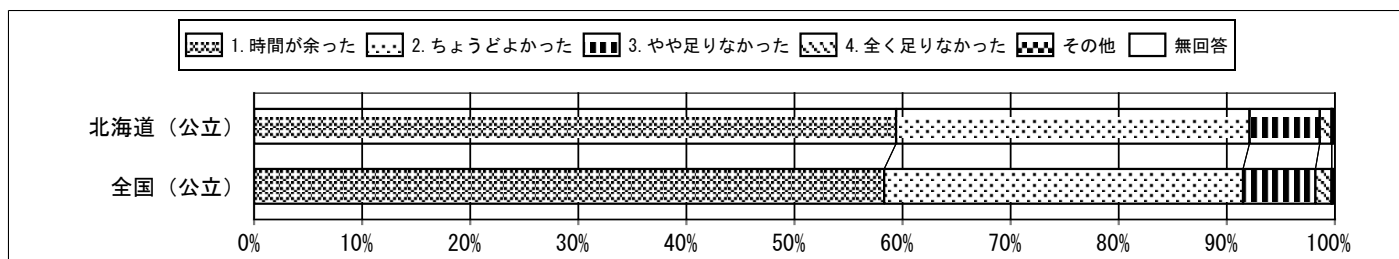
質問番号	質問事項											
(55)	調査問題の解答時間は十分でしたか（国語A）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	57.0	35.3	6.5	1.1							0.0	0.2
全国（公立）	56.4	35.7	6.3	1.3							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(56)	調査問題の解答時間は十分でしたか（国語B）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	47.2	36.0	14.5	2.1							0.0	0.2
全国（公立）	44.9	37.3	15.2	2.4							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(57)	調査問題の解答時間は十分でしたか（数学A）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	59.4	32.7	6.5	1.1							0.0	0.2
全国（公立）	58.3	33.2	6.7	1.5							0.0	0.2

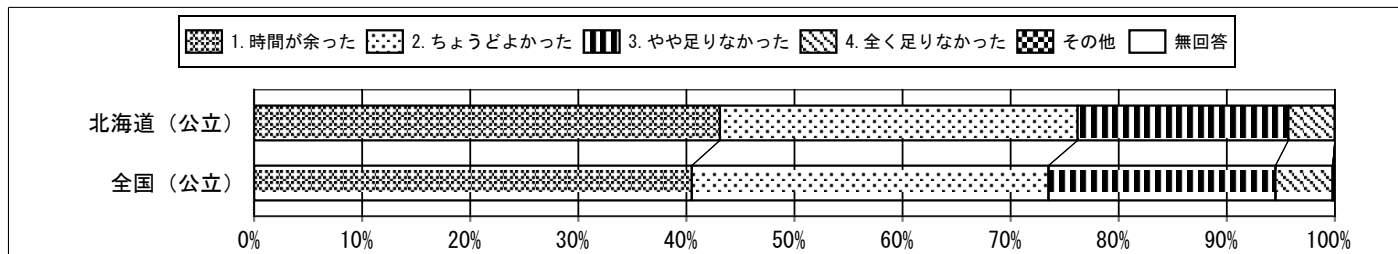


回答結果集計 [生徒質問紙]

北海道（指定都市を除く）－生徒（公立）

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。
 ※本資料においては、「都道府県（公立）」の集計から指定都市立学校に在籍する生徒の値を除いている。

質問番号	質問事項											
(58)	調査問題の解答時間は十分でしたか（数学B）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	43.1	33.1	19.5	4.3							0.0	0.1
全国（公立）	40.5	33.0	21.0	5.3							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(59)	調査問題の解答時間は十分でしたか（理科）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
北海道（公立）	68.4	26.1	4.6	0.8							0.0	0.1
全国（公立）	64.3	28.0	6.3	1.3							0.0	0.2

