

令和7年度「全国学力・学習状況調査」(小学校)の結果について(概要)

【調査趣旨】
義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、全国的な児童生徒の学力や学習状況を把握・分析し、教育施策の成果と課題を検証し、その改善を図るとともに、学校における児童生徒への教育指導の充実や学習状況の改善等に役立てる。さらに、そのような取組を通じて、教育に関する継続的な検証改善サイクルを確立する。

【調査対象】
文京区立小学校第6学年児童

【実施日程】
令和7年4月17日(木)

【受検人数】			
国語	算数	理科	質問紙
1734	1733	1734	1693

平均正答率(%)			
教科等	文京区	東京都	全国
国語	78	70	66.8
算数	76	64	58.0
理科	68	60	57.1

【調査時間】			
45分	45分	45分	20分

国語			文京区	東京都	全国
学習指導要領の内容	知識及び技能	(1) 言葉の特徴や使い方に関する事項	85.7	77.9	76.9
		(2) 情報の扱い方に関する事項	76.8	66.9	63.1
		(3) 我が国の言語文化に関する事項	89.2	83.8	81.2
	思考力、判断力、表現力等	A 話すこと・聞くこと	77.6	69.9	66.3
		B 書くこと	79.4	72.4	69.5
		C 読むこと	71.4	61.0	57.5
評価の観点	知識・技能	84.3	76.6	74.5	
	思考・判断・表現	75.7	67.1	63.8	
	主体的に学習に取り組む態度				
問題形式	選択式	77.3	68.7	64.7	
	短答式	87.1	80.0	78.5	
	記述式	68.7	59.3	58.8	

算数			文京区	東京都	全国
学習指導要領の領域	A 数と計算		79.8	68.3	62.3
	B 図形		73.3	61.2	56.2
	C 測定		73.9	60.5	54.8
	C 変化と関係		79.3	64.9	57.5
	D データの活用		78.0	67.6	62.6
評価の観点	知識・技能		81.3	70.9	65.5
	思考・判断・表現		68.6	54.4	48.3
	主体的に学習に取り組む態度				
問題形式	選択式		84.4	73.5	67.2
	短答式		79.6	69.3	64.0
	記述式		56.9	40.7	34.9

理科			文京区	東京都	全国
学習指導要領の領域	A区分	「エネルギー」を柱とする領域	59.4	49.9	46.7
		「粒子」を柱とする領域	60.8	53.7	51.4
	B区分	「生命」を柱とする領域	62.8	54.1	52.0
		「地球」を柱とする領域	76.9	69.1	66.7
評価の観点	知識・技能		66.6	57.7	55.3
	思考・判断・表現		68.5	61.2	58.7
	主体的に学習に取り組む態度				
問題形式	選択式		66.6	57.9	54.7
	短答式		77.1	70.6	69.7
	記述式		54.3	46.6	45.2

令和7年度「全国学力・学習状況調査」(中学校)の結果について(概要)

【調査趣旨】
義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、全国的な児童生徒の学力や学習状況を把握・分析し、教育施策の成果と課題を検証し、その改善を図るとともに、学校における児童生徒への教育指導の充実や学習状況の改善等に役立てる。さらに、そのような取組を通じて、教育に関する継続的な検証改善サイクルを確立する。

【調査対象】
文京区立中学校第3学年生徒

【実施日程】
令和7年4月17日(木)

【受検人数】			
国語	数学	理科	質問紙
715	715	721	721

【調査時間】			
50分	50分	50分	20分

平均正答率(%・IRTスコア)			
教科等	文京区	東京都	全国
国語	60	57	54.3
数学	63	53	48.3
理科	540	506	503

		国語	文京区	東京都	全国
学習指導要領の内容	知識及び技能	(1) 言葉の特徴や使い方に関する事項	55.9	51.7	48.1
		(2) 情報の扱い方に関する事項			
		(3) 我が国の言語文化に関する事項			
	思考力, 判断力, 表現力等	A 話すこと・聞くこと	57.4	55.0	53.2
		B 書くこと	59.9	56.5	52.8
		C 読むこと	67.3	65.0	62.3
評価の観点	知識・技能	55.9	51.7	48.1	
	思考・判断・表現	60.9	58.1	55.3	
	主体的に学習に取り組む態度				
問題形式	選択式	70.2	67.1	63.9	
	短答式	76.3	75.5	73.6	
	記述式	32.2	28.2	25.3	

		数学	文京区	東京都	全国
学習指導要領の領域	A 数と式	61.7	49.1	43.5	
	B 図形	61.2	51.4	46.5	
	C 関数	62.5	52.4	48.2	
	D データの活用	68.6	63.1	58.6	
評価の観点	知識・技能	67.4	58.3	54.4	
	思考・判断・表現	56.7	45.4	39.1	
	主体的に学習に取り組む態度				
問題形式	選択式	65.9	58.2	54.0	
	短答式	66.3	56.3	52.0	
	記述式	57.0	45.7	39.6	

理科 ※公開問題の平均正答率【1】のみ共通問題

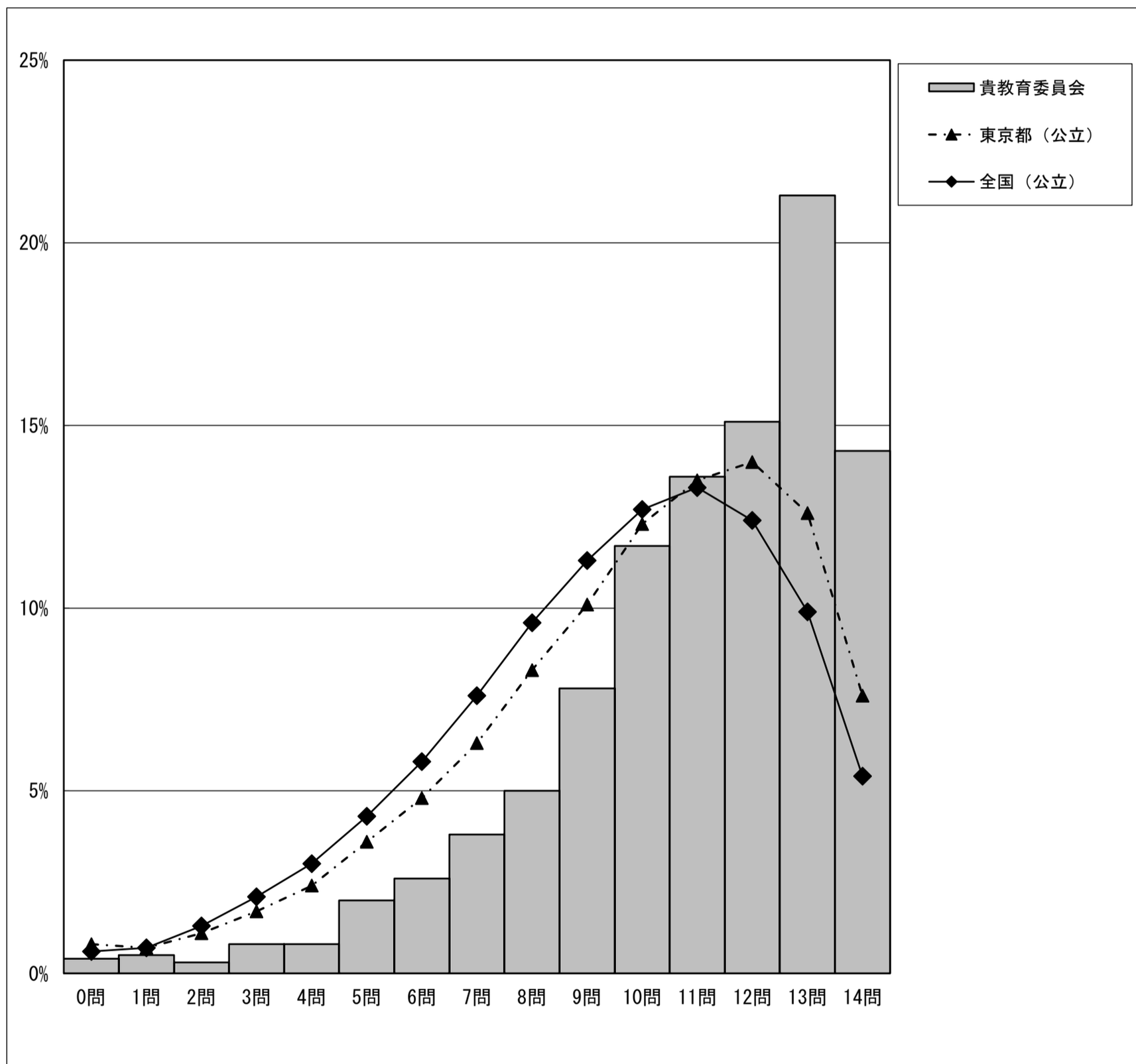
【1】 平均正答率集計値							
	生徒数	平均正答率	標準偏差				
文京区教育委員会	721	3.1 / 6	1.4				
東京都(公立)	68,954	2.9 / 6	1.4				
全国(公立)	864,634	2.9 / 6	1.4				
【2】～【9】 平均正答率集計値							
	【2】、【9】	【5】、【8】	【3】、【6】	【4】、【7】			
文京区教育委員会	2.4 / 4	2.2 / 4	2.5 / 4	2.6 / 4			
東京都(公立)	2.1 / 4	1.9 / 4	2.3 / 4	2.3 / 4			
全国(公立)	2.0 / 4	1.9 / 4	2.3 / 4	2.3 / 4			
IRTスコア集計値							
	平均IRTスコア	標準偏差	パーセンタイル値				
			10%	25%	50%	75%	90%
文京区教育委員会	540	127.0	394	461	530	607	690
東京都(公立)	506	117.9	368	429	500	574	647
全国(公立)	503	124.0	361	422	495	572	652

令和7年度全国学力・学習状況調査
調査結果概況 [国語]
 文京区教育委員会－児童

・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、児童を対象として集計した値である。

	児童数	平均正答数	平均正答率 (%)	中央値	標準偏差
文京区教育委員会	1,734	10.9 / 14	78	12.0	2.7
東京都（公立）	93,881	9.8 / 14	70	10.0	3.1
全国（公立）	936,137	9.4 / 14	66.8	10.0	3.0

正答数分布グラフ（横軸：正答数 縦軸：割合）

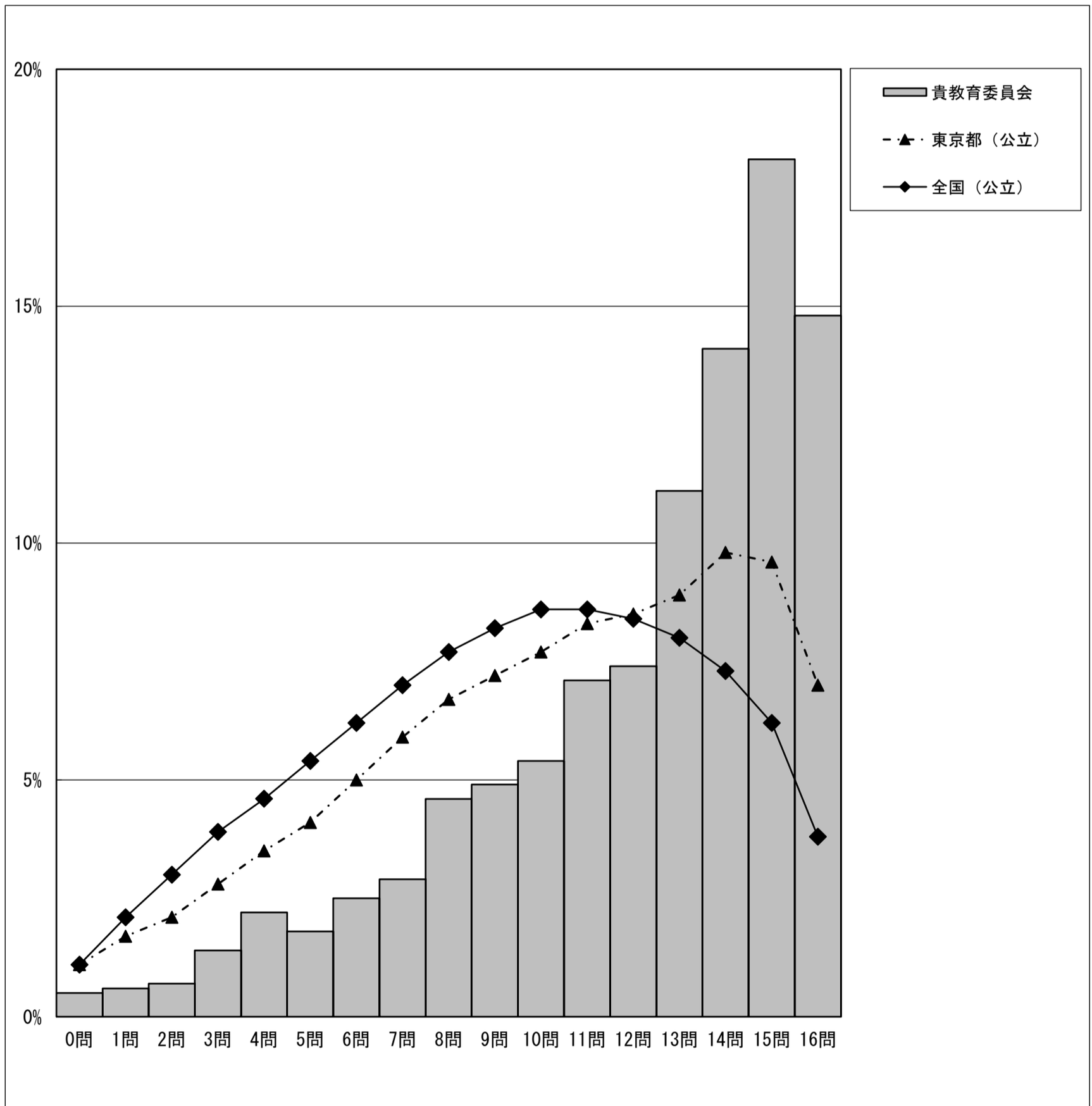


令和7年度全国学力・学習状況調査
調査結果概況 [算数]
 文京区教育委員会－児童

・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、児童を対象として集計した値である。

	児童数	平均正答数	平均正答率 (%)	中央値	標準偏差
文京区教育委員会	1,733	12.1 / 16	76	13.0	3.6
東京都（公立）	93,933	10.2 / 16	64	11.0	4.1
全国（公立）	936,399	9.3 / 16	58.0	10.0	4.0

正答数分布グラフ（横軸：正答数 縦軸：割合）

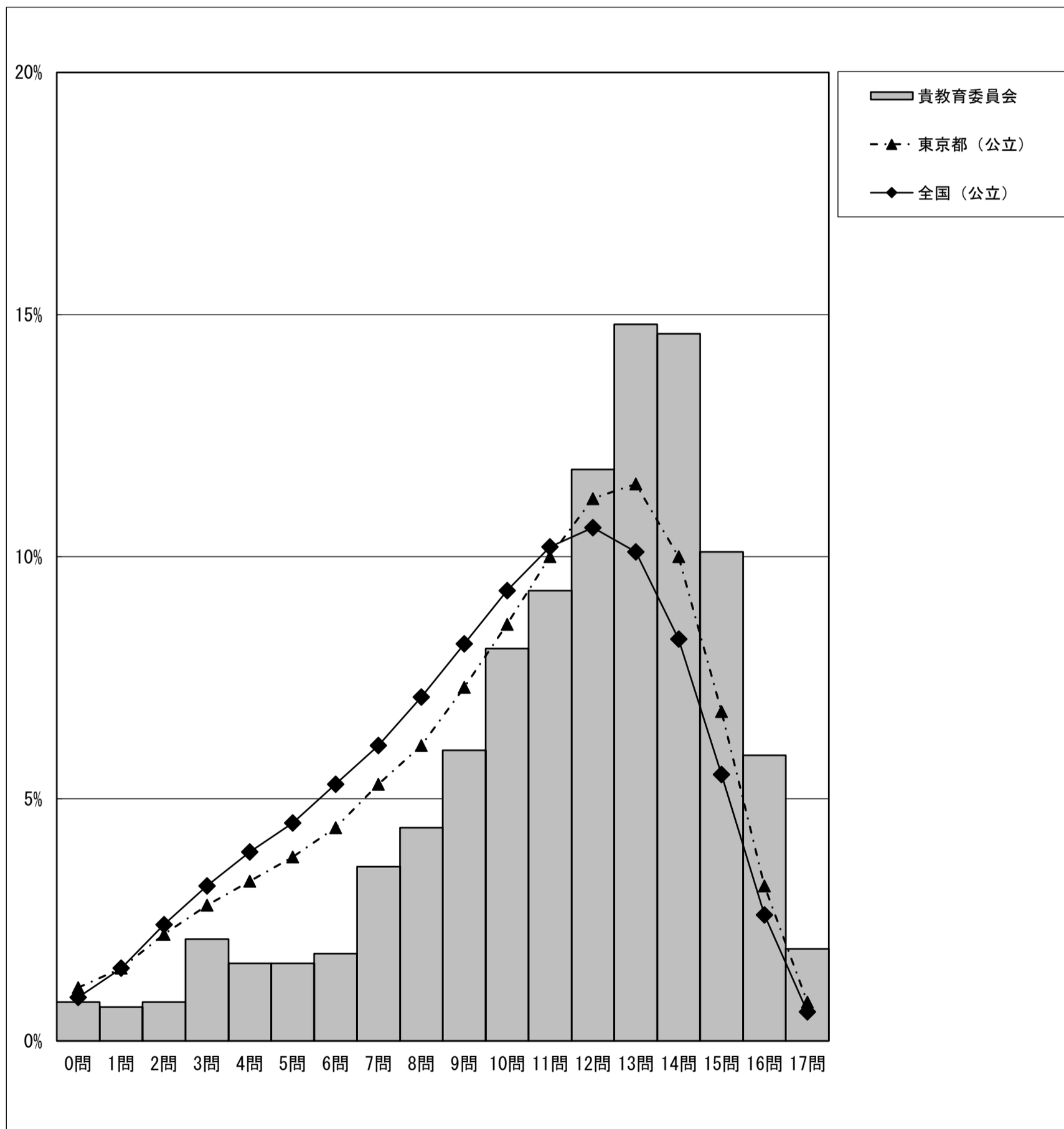


令和7年度全国学力・学習状況調査
調査結果概況 [理科]
 文京区教育委員会－児童

・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、児童を対象として集計した値である。

	児童数	平均正答数	平均正答率 (%)	中央値	標準偏差
文京区教育委員会	1,734	11.5 / 17	68	12.0	3.5
東京都（公立）	93,968	10.1 / 17	60	11.0	3.9
全国（公立）	936,576	9.7 / 17	57.1	10.0	3.8

正答数分布グラフ（横軸：正答数 縦軸：割合）

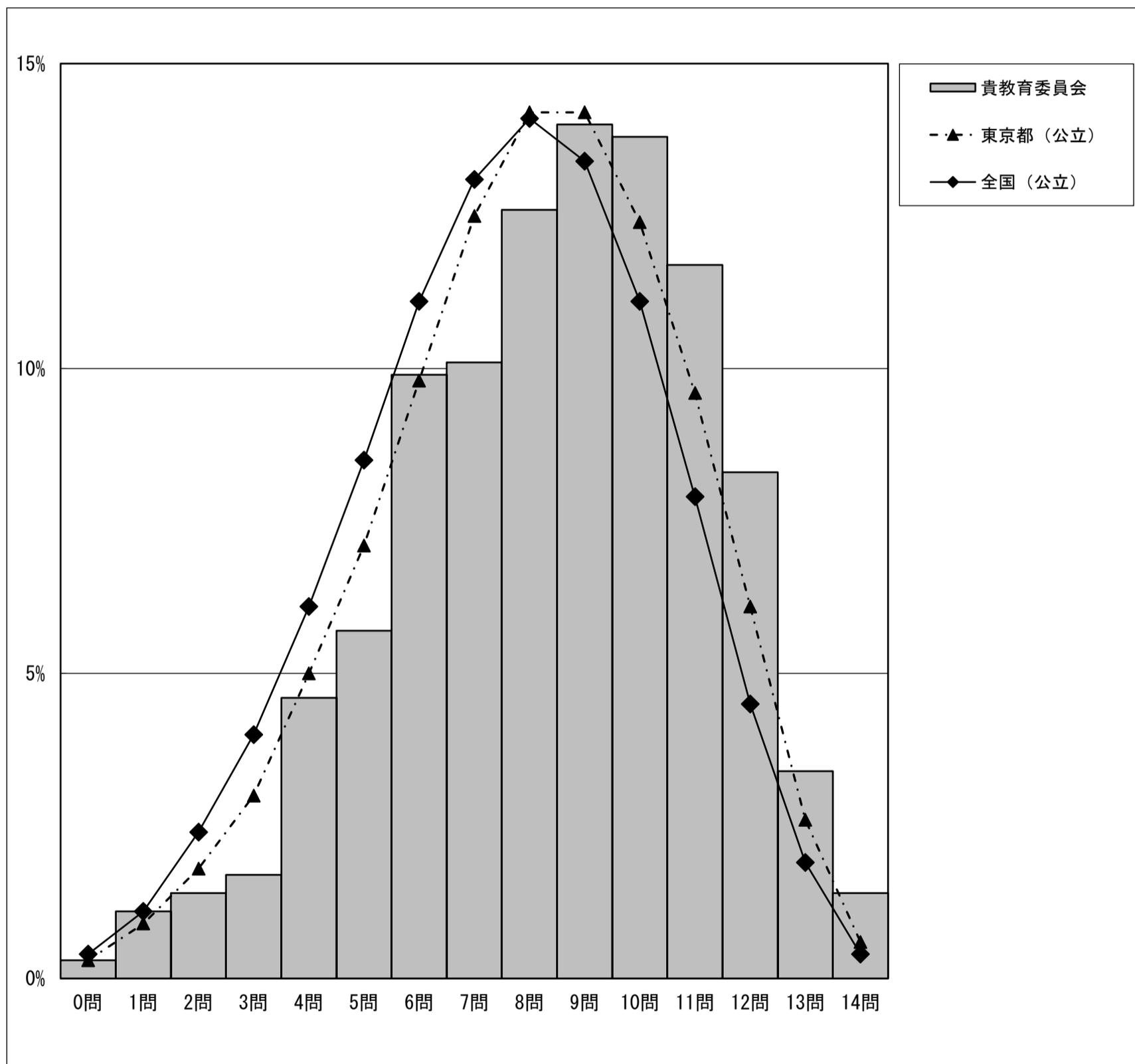


令和7年度全国学力・学習状況調査
調査結果概況 [国語]
 文京区教育委員会一生徒

・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、生徒を対象として集計した値である。

	生徒数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
文京区教育委員会	715	8.4 / 14	60	9.0	2.8
東京都(公立)	70,618	8.0 / 14	57	8.0	2.7
全国(公立)	870,560	7.6 / 14	54.3	8.0	2.7

正答数分布グラフ(横軸:正答数 縦軸:割合)

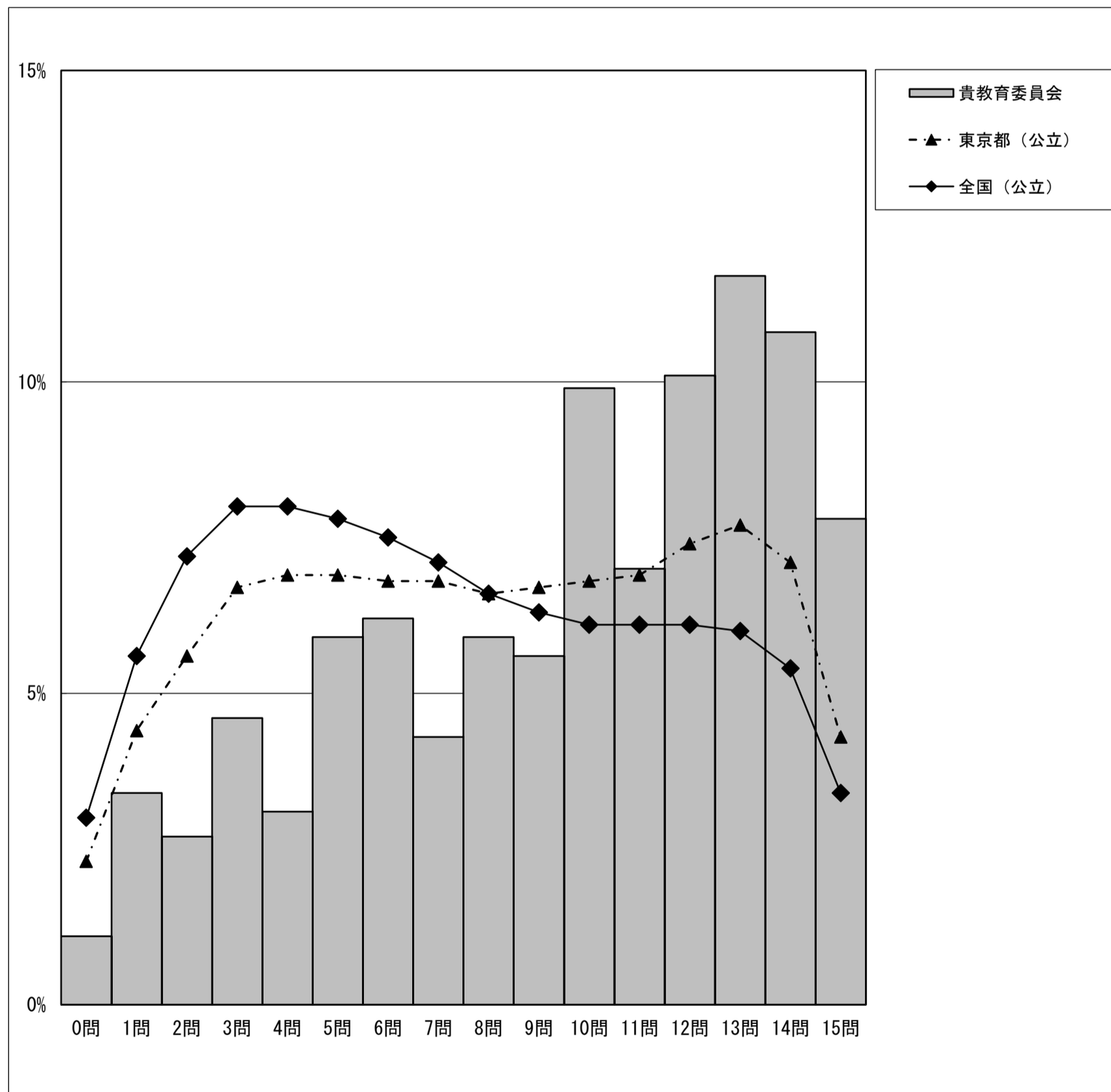


令和7年度全国学力・学習状況調査
調査結果概況 [数学]
 文京区教育委員会一生徒

・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、生徒を対象として集計した値である。

	生徒数	平均正答数	平均正答率(%)	中央値	標準偏差
文京区教育委員会	715	9.5 / 15	63	10.0	4.1
東京都(公立)	70,646	8.0 / 15	53	8.0	4.3
全国(公立)	871,097	7.2 / 15	48.3	7.0	4.2

正答数分布グラフ(横軸:正答数 縦軸:割合)



・以下の集計値／グラフは、4月14日から4月17日に実施した調査の結果を、生徒を対象として集計した値である。

【1】 平均正答数集計値

	生徒数	平均正答数	標準偏差
文京区教育委員会	721	3.1 / 6	1.4
東京都（公立）	68,954	2.9 / 6	1.4
全国（公立）	864,634	2.9 / 6	1.4

【2】～【9】 平均正答数集計値

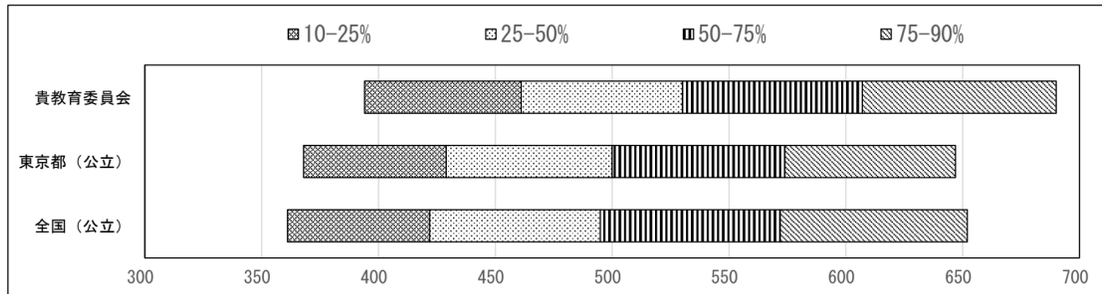
	【2】、【9】	【5】、【8】	【3】、【6】	【4】、【7】
文京区教育委員会	2.4 / 4	2.2 / 4	2.5 / 4	2.6 / 4
東京都（公立）	2.1 / 4	1.9 / 4	2.3 / 4	2.3 / 4
全国（公立）	2.0 / 4	1.9 / 4	2.3 / 4	2.3 / 4

「空欄」…割り当てなし

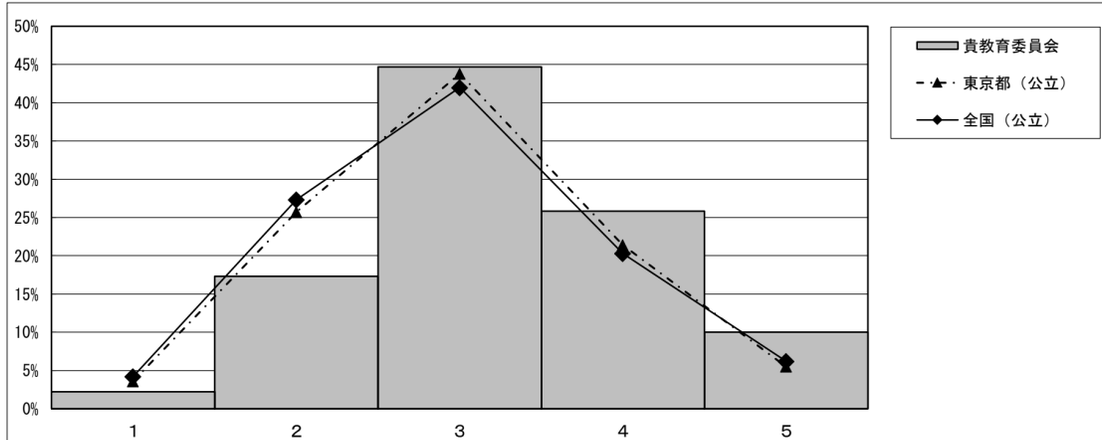
IRTスコア集計値

	平均IRTスコア	標準偏差	パーセンタイル値				
			10%	25%	50%	75%	90%
文京区教育委員会	540	127.0	394	461	530	607	690
東京都（公立）	506	117.9	368	429	500	574	647
全国（公立）	503	124.0	361	422	495	572	652

IRTスコア分布グラフ（パーセンタイル値：10%、25%、50%、75%、90%）



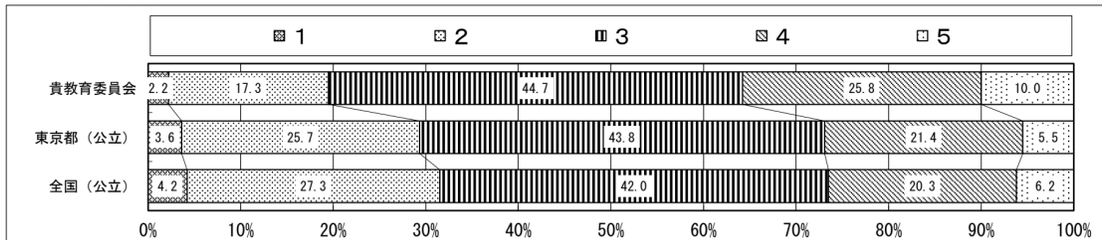
IRTバンド分布グラフ（横軸：IRTバンド 縦軸：割合）



IRTバンド集計値

IRTバンド	生徒数	割合(%)		
		貴教育委員会	東京都（公立）	全国（公立）
5	72	10.0	5.5	6.2
4	186	25.8	21.4	20.3
3	322	44.7	43.8	42.0
2	125	17.3	25.7	27.3
1	16	2.2	3.6	4.2

IRTバンド分布比較



回答結果集計 [児童質問]

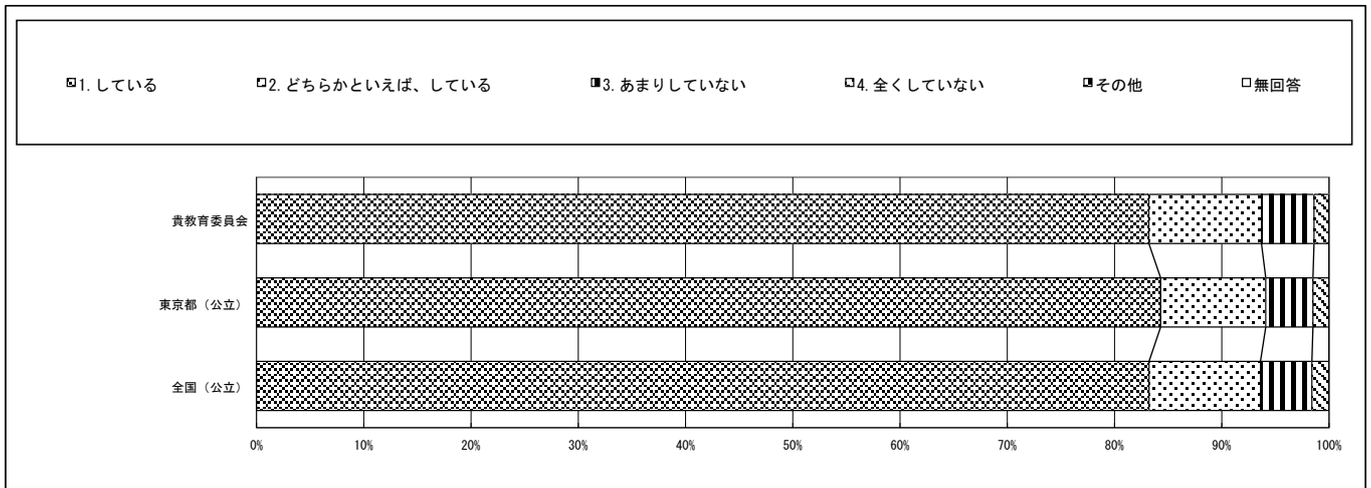
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

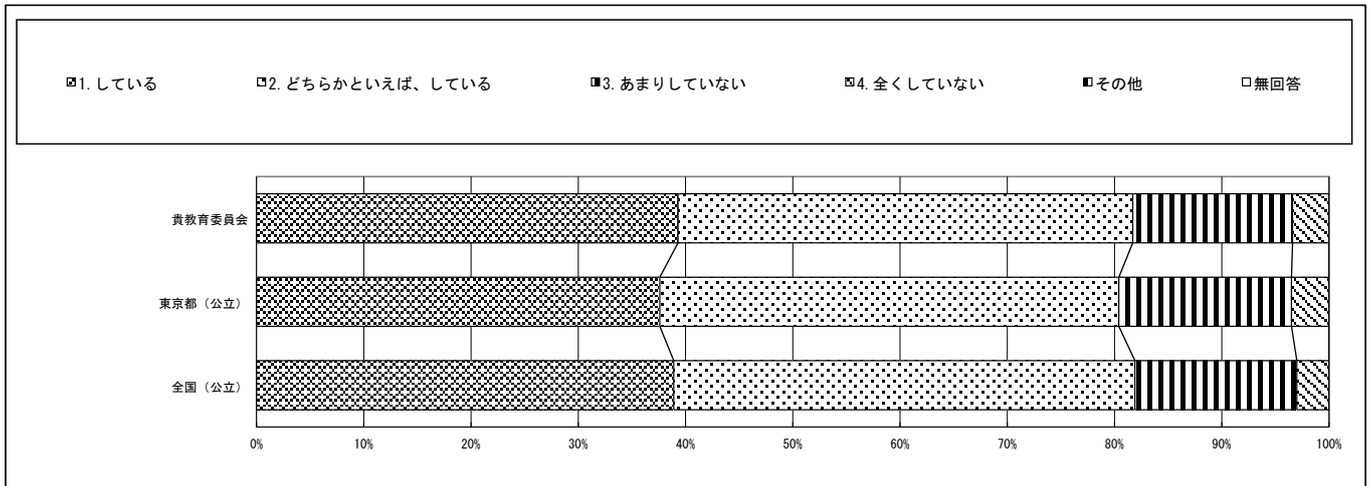
①質問番号（1）～（71）	
児童数	
文京区教育委員会	1,693

②質問番号（国1）（国2）	③質問番号（算1）（算2）	④質問番号（理1）（理2）
児童数	児童数	児童数
1,748	1,746	1,748

質問番号	質問事項											
(1)	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
貴教育委員会	83.2	10.5	4.9	1.4							0.0	0.0
東京都（公立）	84.3	9.8	4.4	1.5							0.0	0.0
全国（公立）	83.3	10.4	4.8	1.6							0.0	0.0



質問番号	質問事項											
(2)	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
貴教育委員会	39.3	42.4	14.9	3.4							0.0	0.0
東京都（公立）	37.6	42.8	16.1	3.5							0.0	0.0
全国（公立）	38.9	43.0	15.1	3.0							0.0	0.0

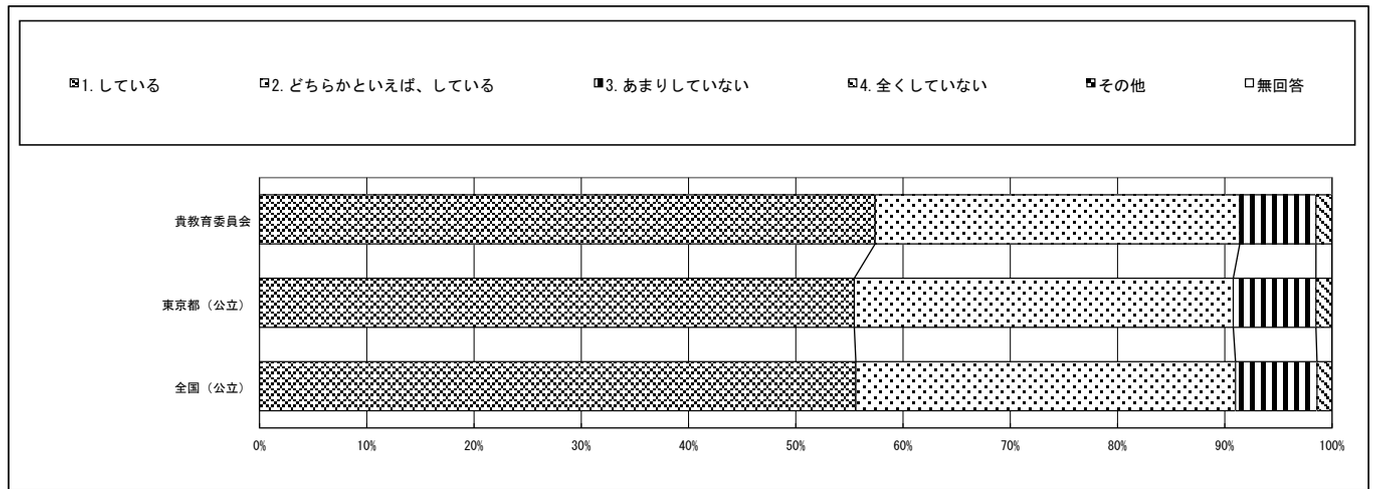


回答結果集計 [児童質問]

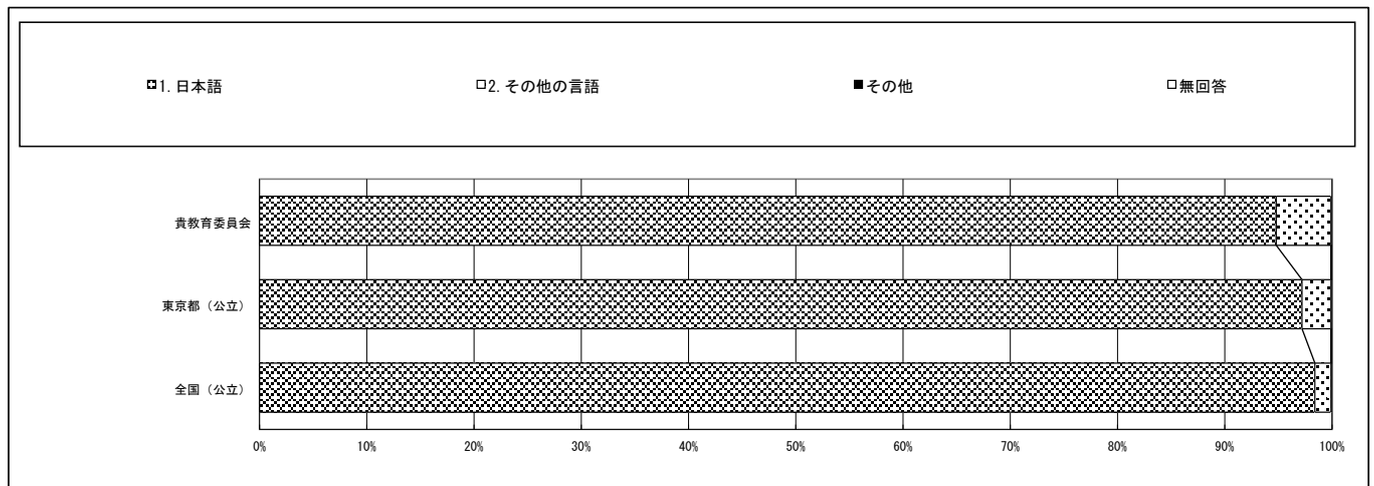
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(3)	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
貴教育委員会	57.4	34.0	7.1	1.5							0.0	0.0
東京都（公立）	55.4	35.3	7.7	1.5							0.0	0.0
全国（公立）	55.6	35.4	7.6	1.4							0.0	0.0



質問番号	質問事項											
(4)	あなたの家では主に何語で話していますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	94.8	5.1									0.0	0.1
東京都（公立）	97.2	2.7									0.0	0.1
全国（公立）	98.4	1.5									0.0	0.1

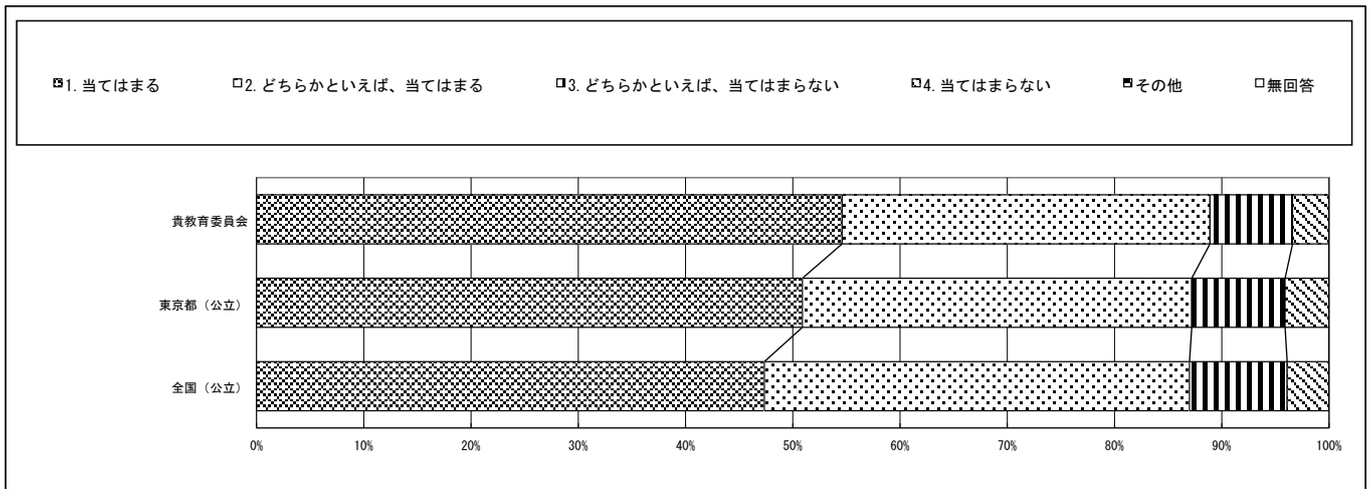


回答結果集計 [児童質問]

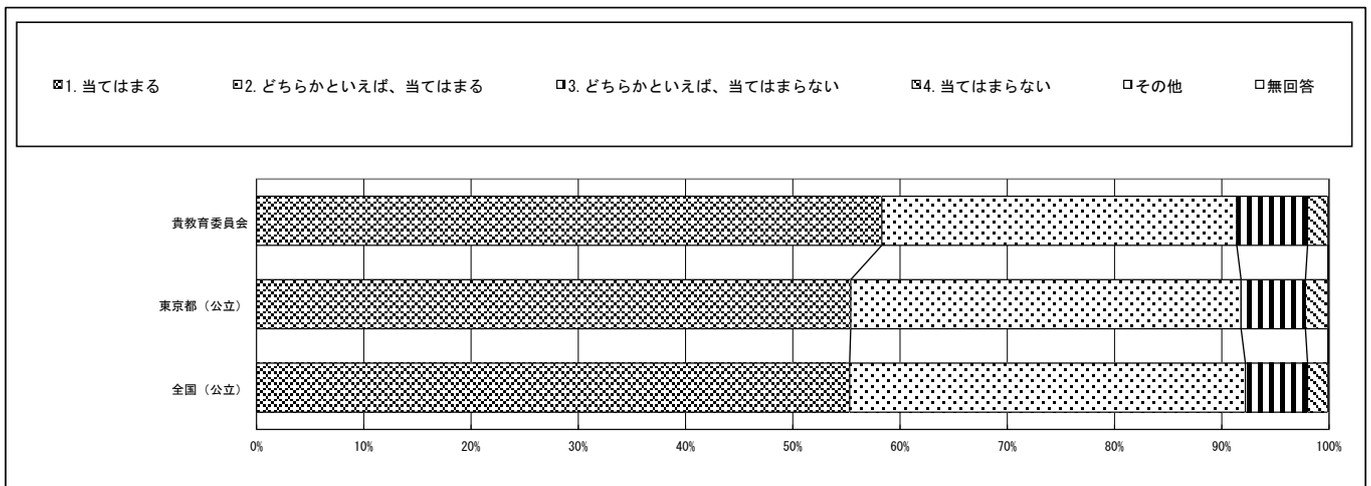
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(5)	自分には、よいところがあると思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	54.6	34.3	7.7	3.4							0.0	0.0
東京都（公立）	50.9	36.3	8.7	4.1							0.0	0.0
全国（公立）	47.3	39.6	9.1	3.9							0.0	0.0



質問番号	質問事項											
(6)	先生は、あなたのよいところを認めてくれ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
貴教育委員会	58.3	33.1	6.6	1.9							0.0	0.1
東京都（公立）	55.4	36.4	6.0	2.1							0.0	0.1
全国（公立）	55.3	36.9	5.8	1.9							0.0	0.1

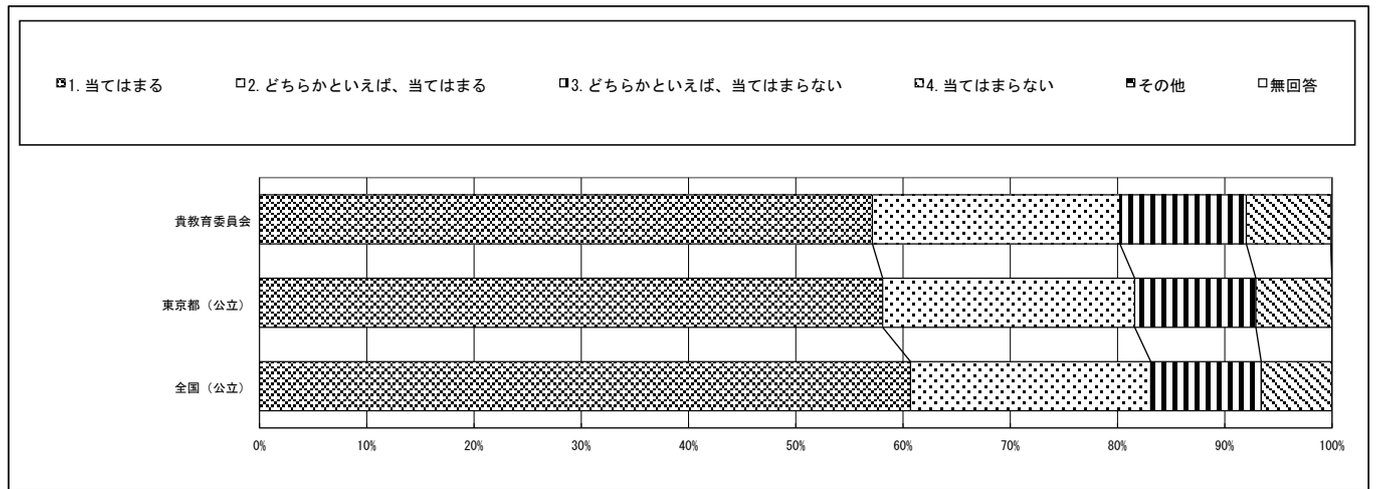


回答結果集計 [児童質問]

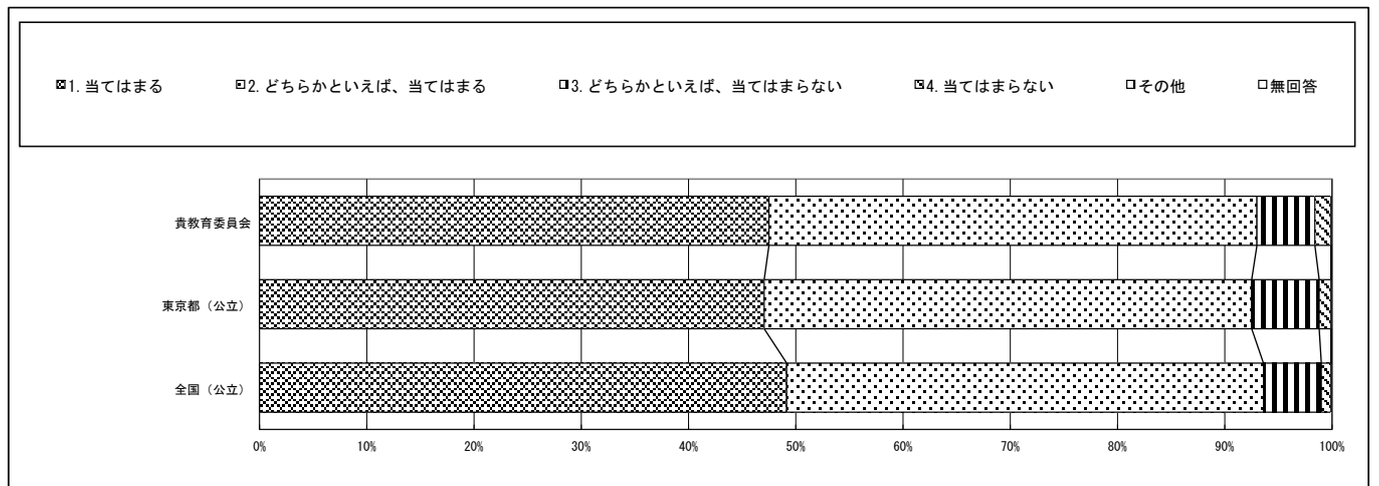
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(7)	将来の夢や目標を持っていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	57.2	23.1	11.8	7.9							0.0	0.1
東京都（公立）	58.1	23.5	11.3	7.1							0.0	0.0
全国（公立）	60.7	22.4	10.3	6.6							0.0	0.0



質問番号	質問事項											
(8)	人が困っているときは、進んで助けていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	47.5	45.5	5.4	1.5							0.0	0.1
東京都（公立）	47.1	45.5	6.3	1.1							0.0	0.1
全国（公立）	49.2	44.5	5.4	0.9							0.0	0.1

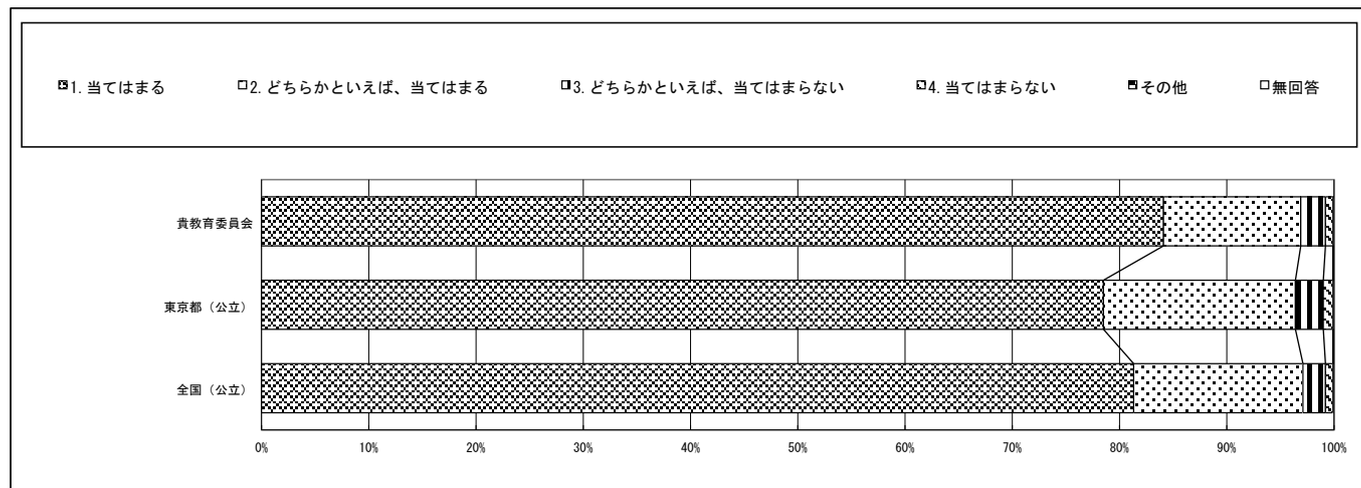


回答結果集計 [児童質問]

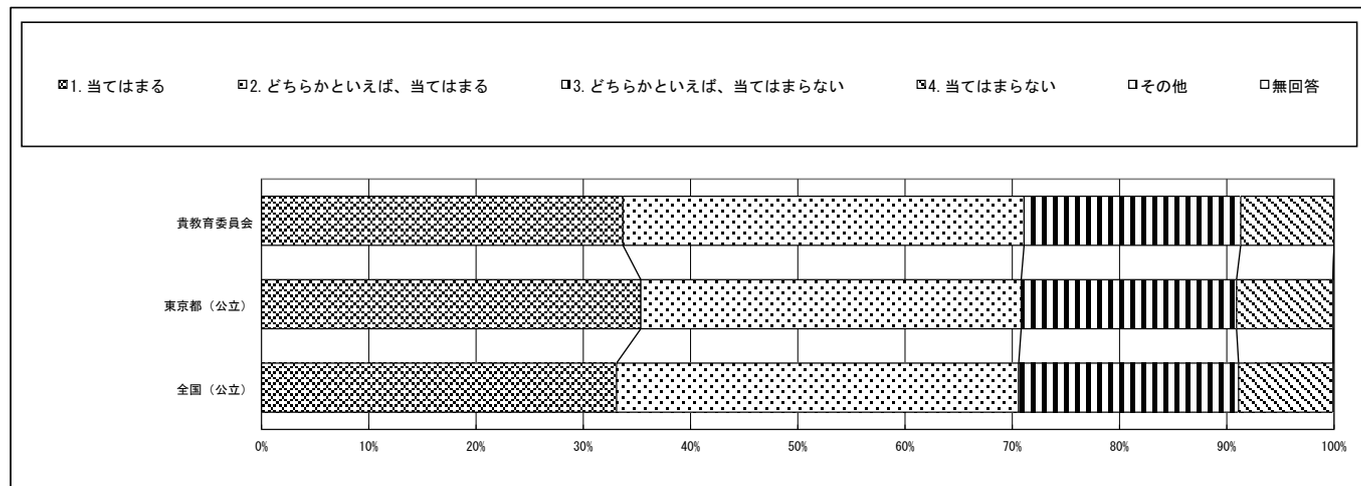
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(9)	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
貴教育委員会	84.1	12.8	2.3	0.7							0.0	0.1
東京都（公立）	78.5	17.9	2.6	0.9							0.0	0.1
全国（公立）	81.4	15.8	2.1	0.7							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(10)	困りごとや不安がある時に、先生や学校にいる大人にいつでも相談できますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	33.7	37.4	20.2	8.7							0.0	0.0
東京都（公立）	35.4	35.5	20.1	9.0							0.0	0.1
全国（公立）	33.1	37.5	20.5	8.8							0.0	0.1

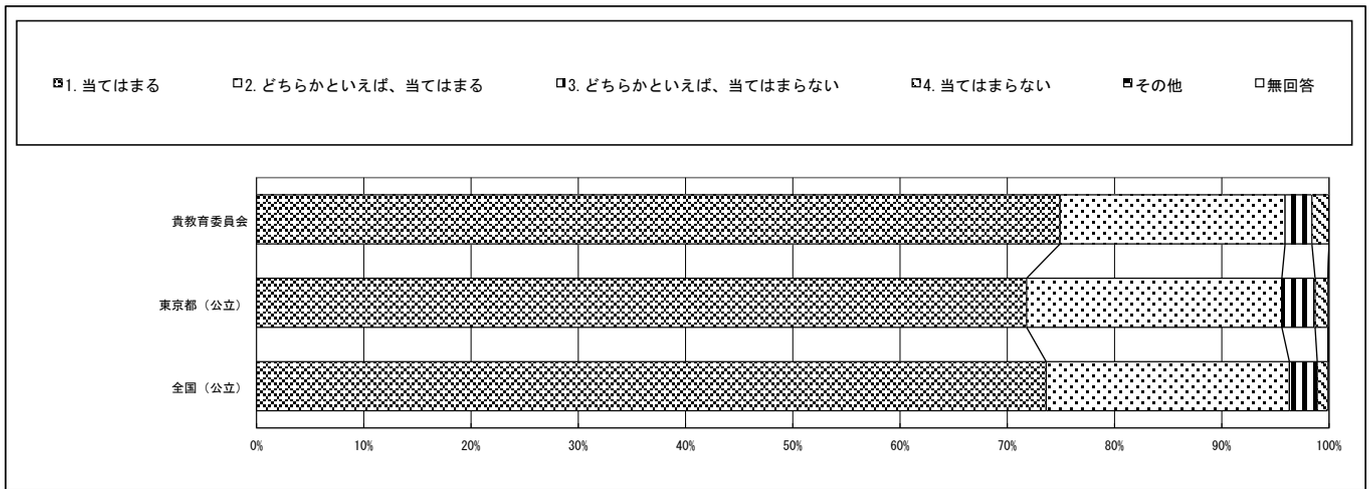


回答結果集計 [児童質問]

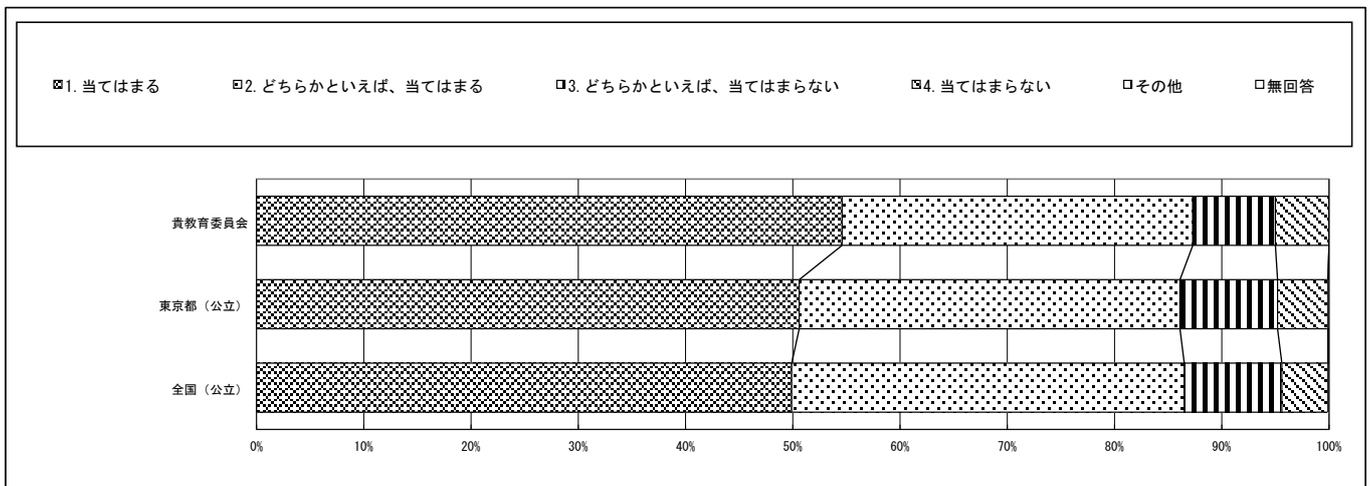
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(11)	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
貴教育委員会	75.0	21.0	2.5	1.6							0.0	0.0
東京都（公立）	71.8	23.8	3.1	1.2							0.0	0.1
全国（公立）	73.7	22.7	2.6	1.0							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(12)	学校に行くのは楽しいと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	54.6	32.7	7.7	5.0							0.0	0.0
東京都（公立）	50.6	35.5	9.1	4.7							0.0	0.1
全国（公立）	49.9	36.6	9.1	4.3							0.0	0.1

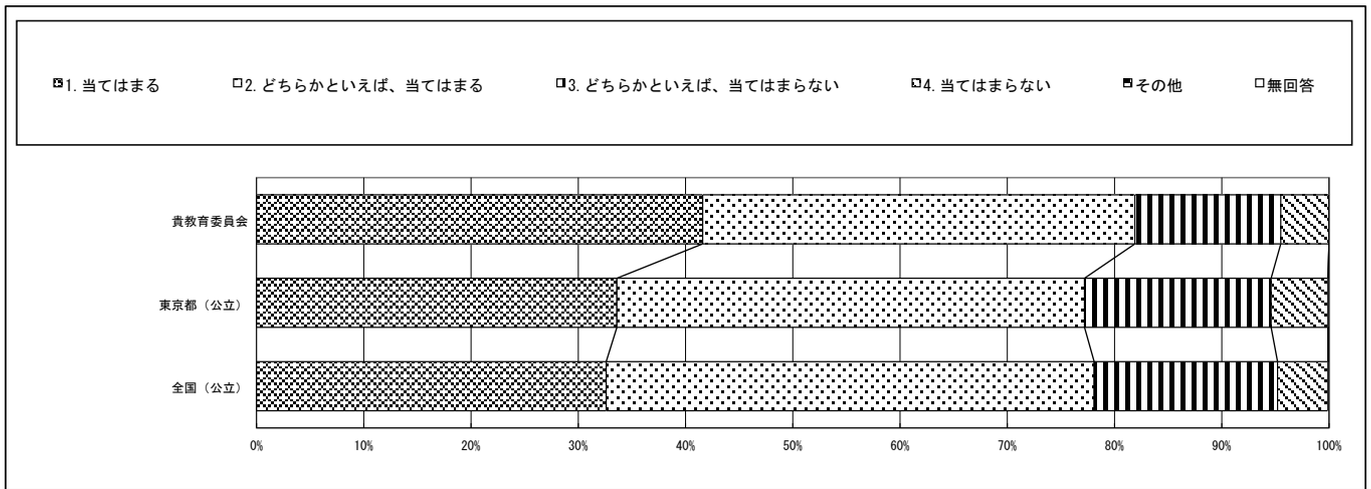


回答結果集計 [児童質問]

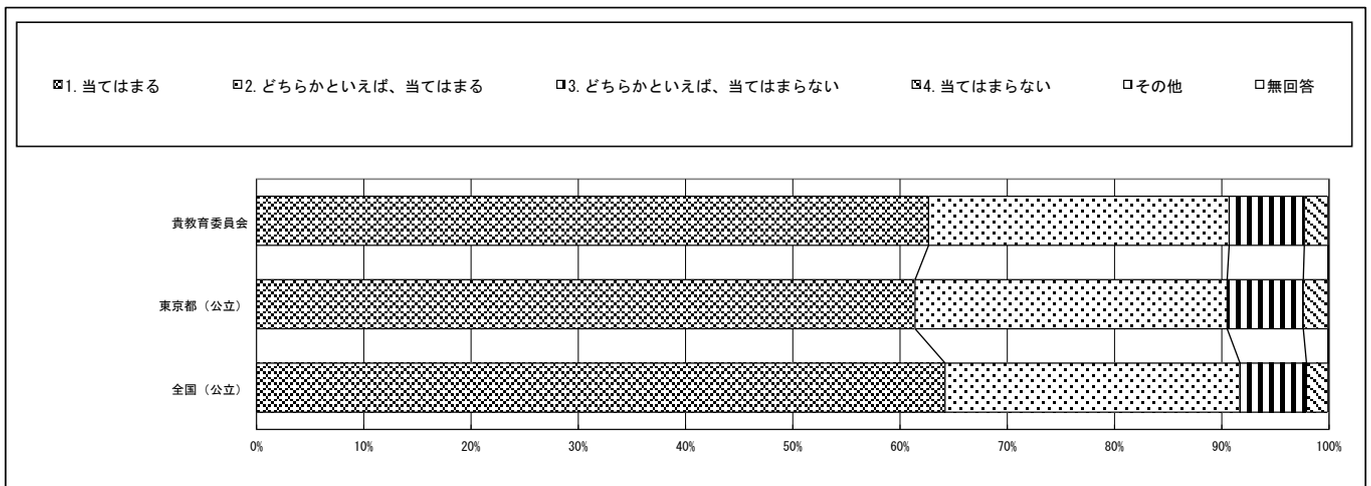
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(13)	自分と違う意見について考えるのは楽しいと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	41.6	40.3	13.6	4.5							0.0	0.0
東京都（公立）	33.6	43.6	17.4	5.3							0.0	0.1
全国（公立）	32.6	45.5	17.1	4.7							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(14)	友達関係に満足していますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	62.6	28.0	7.0	2.2							0.0	0.1
東京都（公立）	61.4	29.1	7.1	2.3							0.0	0.1
全国（公立）	64.2	27.5	6.2	2.0							0.0	0.1

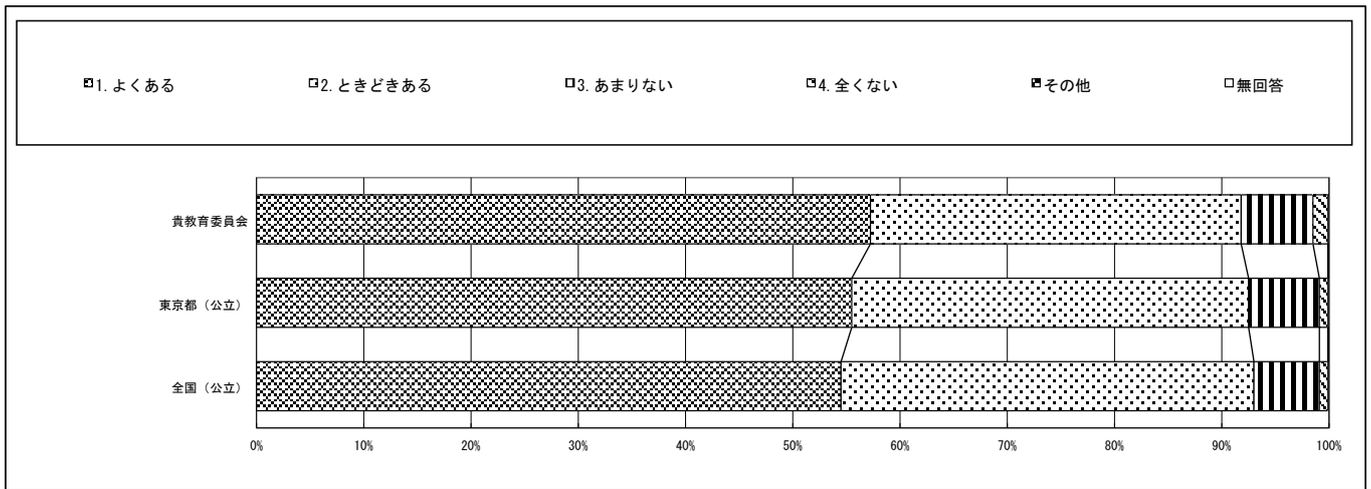


回答結果集計 [児童質問]

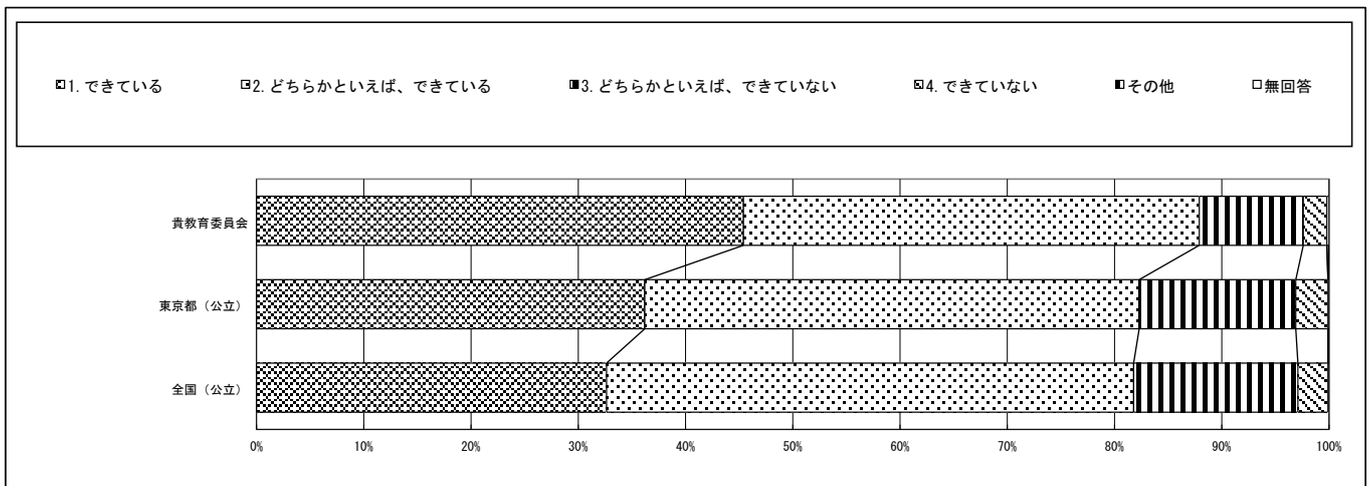
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(15)	普段の生活の中で、幸せな気持ちになることはどれくらいありますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	57.3	34.6	6.7	1.4							0.0	0.1
東京都（公立）	55.5	37.0	6.6	0.8							0.0	0.1
全国（公立）	54.5	38.5	6.1	0.8							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(16)	分からないことやわしく知りたいことがあったときに、自分で学び方を考え、工夫することはできていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	45.4	42.5	9.7	2.2							0.0	0.2
東京都（公立）	36.2	46.1	14.6	3.0							0.0	0.1
全国（公立）	32.6	49.1	15.3	2.8							0.0	0.1

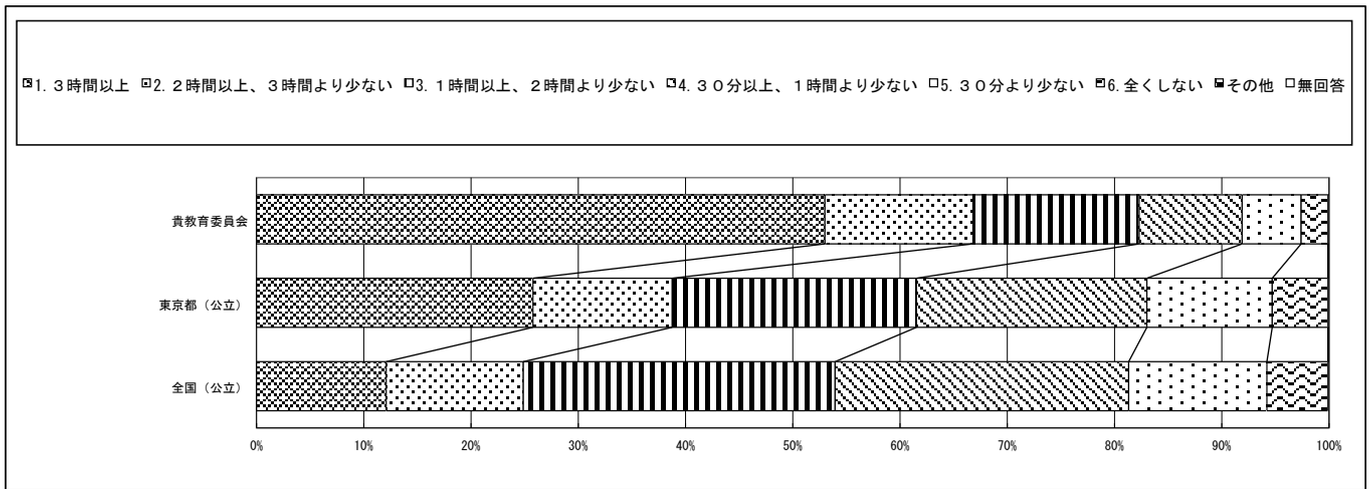


回答結果集計 [児童質問]

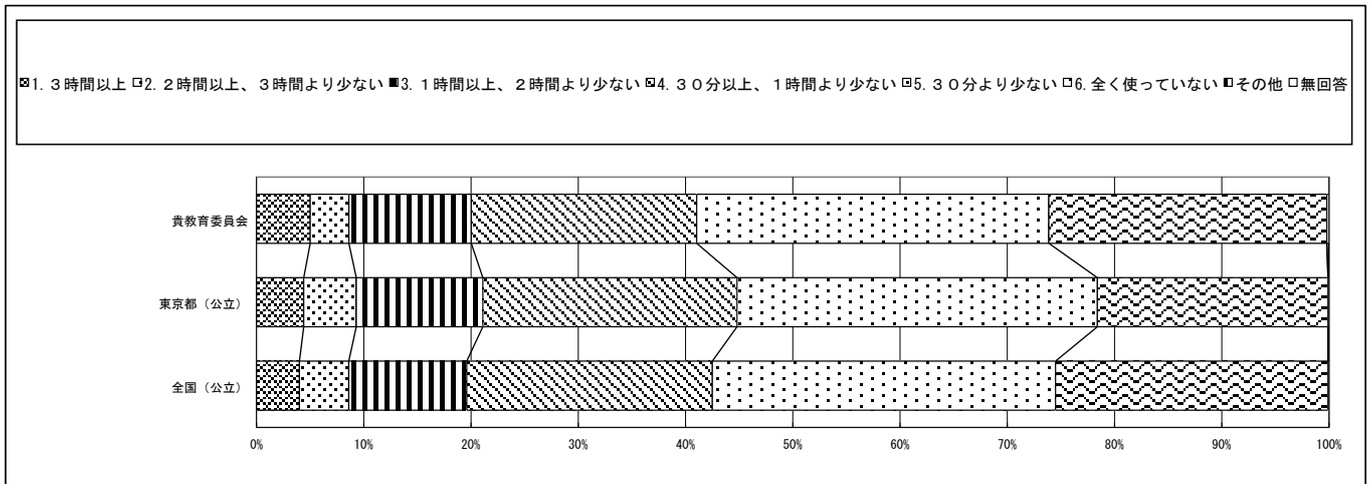
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(17)	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の先生に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	53.0	13.8	15.5	9.6	5.5	2.5					0.0	0.1
東京都（公立）	25.8	13.0	22.8	21.5	11.7	5.2					0.0	0.1
全国（公立）	12.1	12.8	29.1	27.4	12.9	5.7					0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(18)	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、PC・タブレットなどのICT機器を、勉強のために使っていますか（遊びなどの目的に使う時間は除く）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	5.0	3.6	11.4	21.0	32.8	25.9					0.0	0.2
東京都（公立）	4.4	4.9	11.8	23.7	33.6	21.5					0.0	0.1
全国（公立）	4.0	4.6	11.0	22.9	32.0	25.4					0.0	0.1

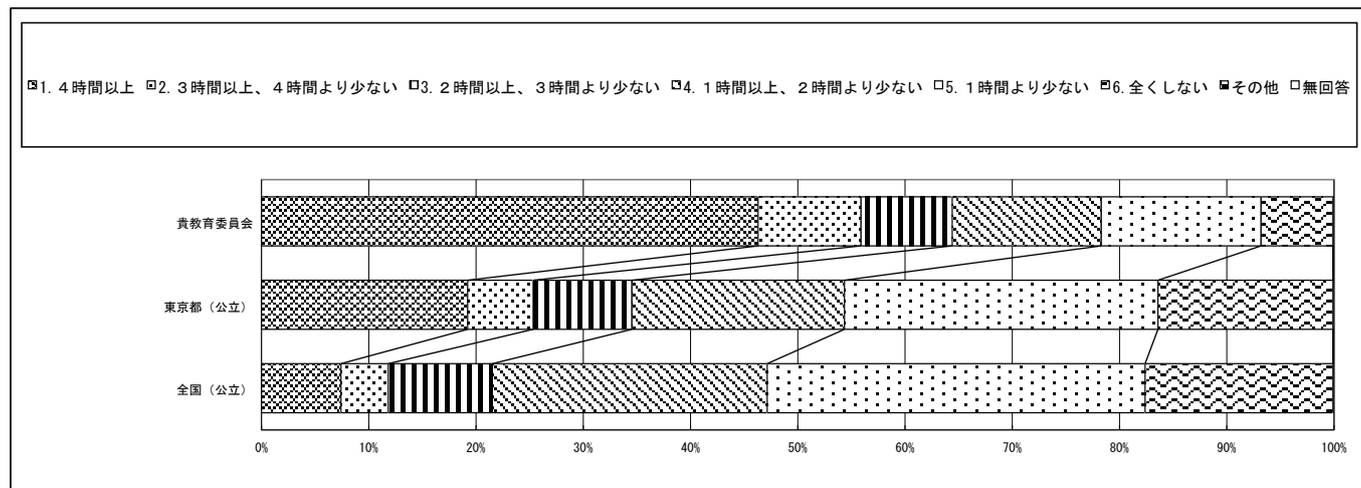


回答結果集計 [児童質問]

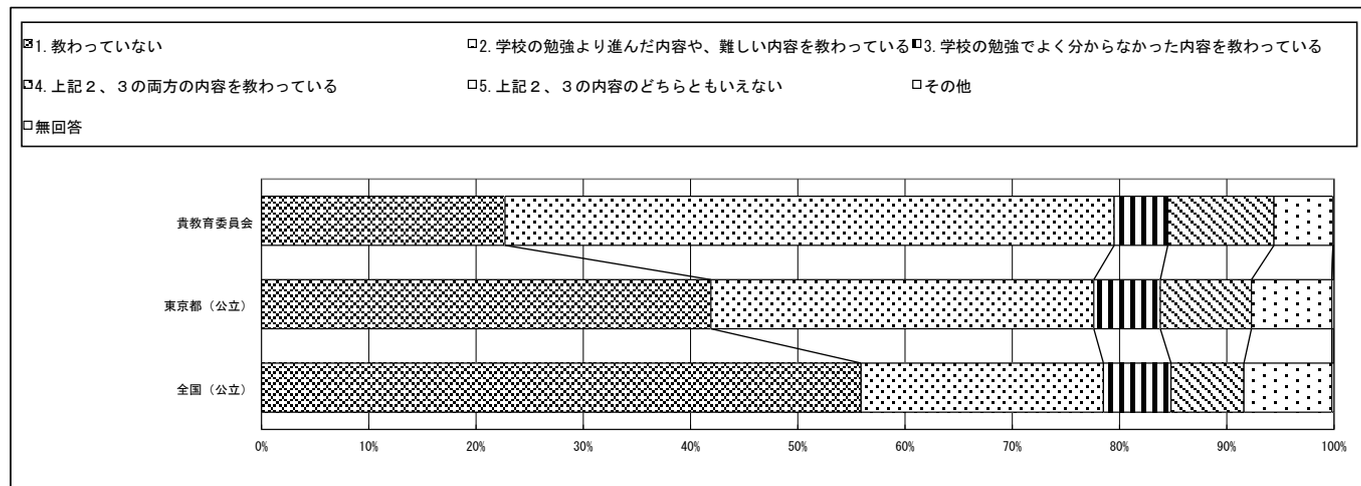
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号(1)～(71)は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号(国1)と(国2)、(算1)と(算2)、(理1)と(理2)は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(19)	土曜日や日曜日など学校が休みの日に、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の先生に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	46.3	9.6	8.5	13.9	14.9	6.7					0.0	0.1
東京都（公立）	19.2	6.1	9.2	19.8	29.2	16.3					0.0	0.1
全国（公立）	7.4	4.4	9.7	25.6	35.2	17.5					0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(20)	学習塾の先生や家庭教師の先生に教わっていますか（オンライン授業の場合も含む）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	22.7	56.8	5.0	9.9	5.5						0.0	0.1
東京都（公立）	41.9	35.7	6.2	8.5	7.5						0.0	0.2
全国（公立）	55.9	22.6	6.3	6.8	8.2						0.0	0.2

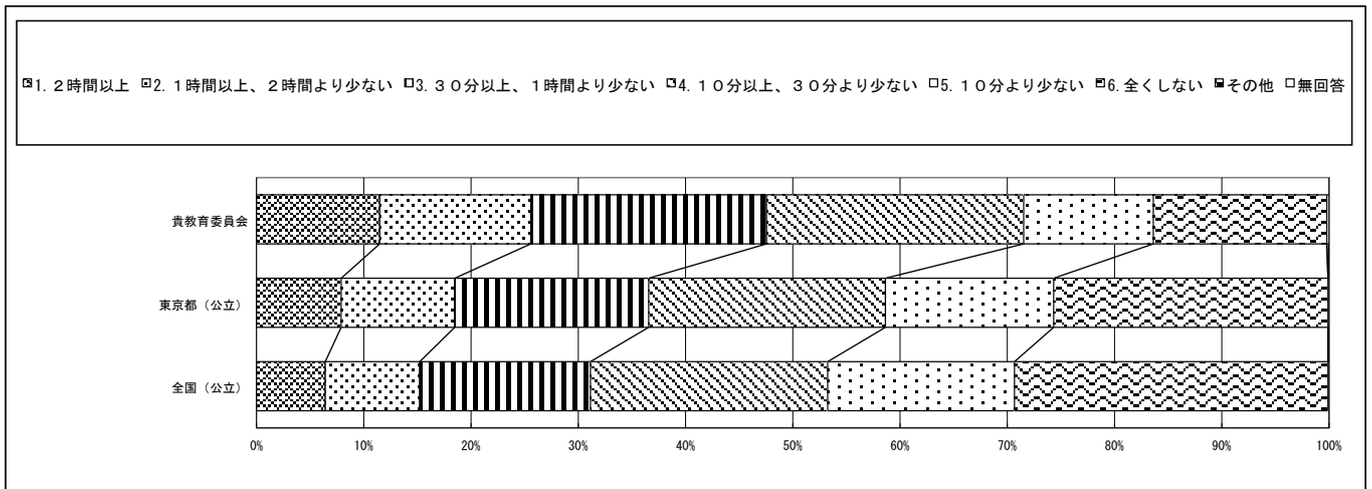


回答結果集計 [児童質問]

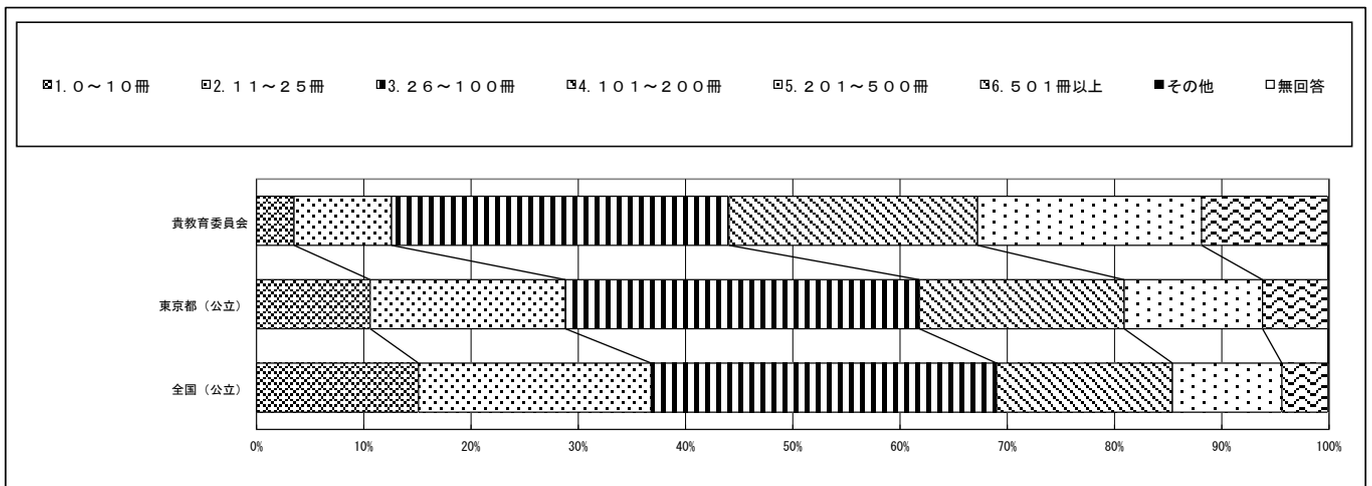
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号(1)～(71)は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号(国1)と(国2)、(算1)と(算2)、(理1)と(理2)は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(21)	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(電子書籍の読書も含む。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
貴教育委員会	11.5	14.1	22.0	24.0	12.1	16.2					0.0	0.2
東京都(公立)	7.9	10.6	18.1	22.1	15.7	25.6					0.0	0.1
全国(公立)	6.4	8.8	15.9	22.1	17.4	29.2					0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(22)	あなたの家には、およそどれくらいの本がありますか(雑誌、新聞、教科書は除く)											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	3.5	9.1	31.5	23.2	20.9	11.8					0.0	0.1
東京都(公立)	10.6	18.2	33.0	19.1	12.9	6.1					0.0	0.1
全国(公立)	15.1	21.7	32.2	16.4	10.2	4.3					0.0	0.1

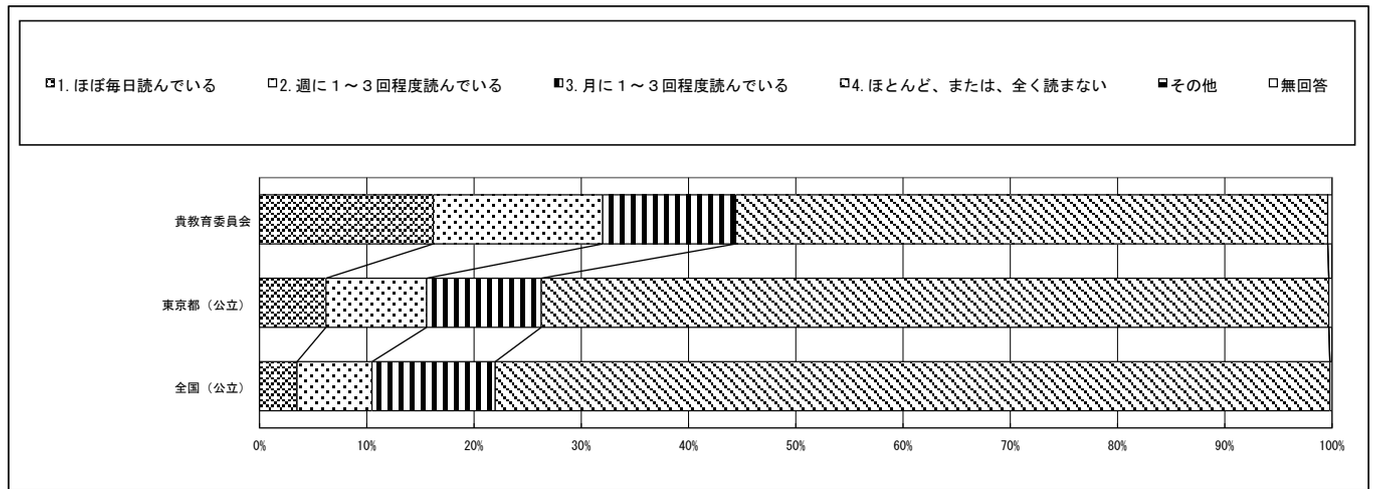


回答結果集計 [児童質問]

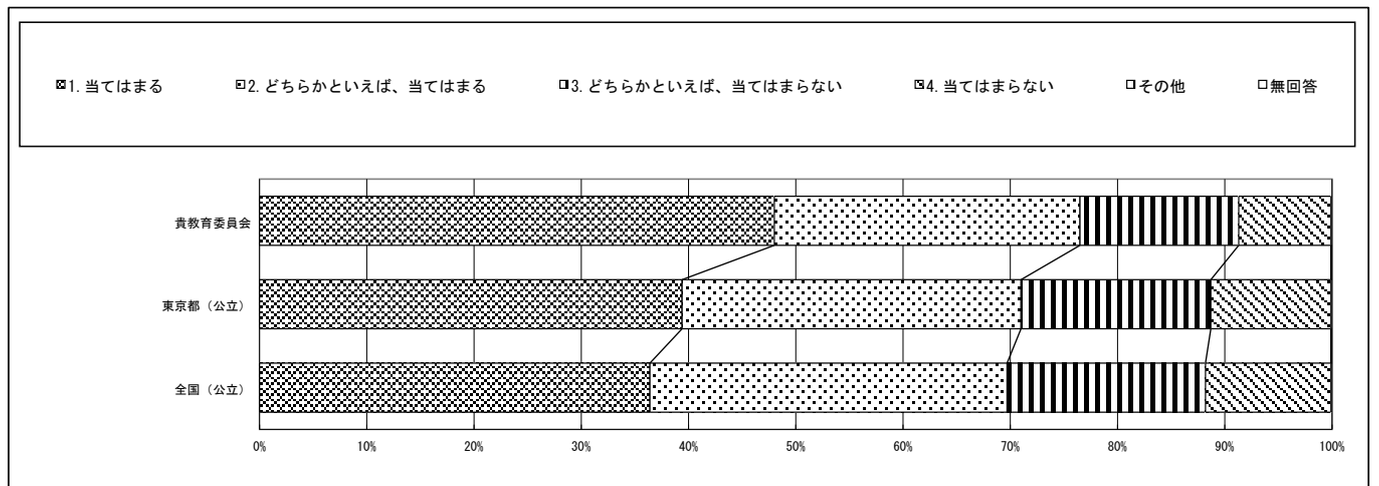
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(23)	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
貴教育委員会	16.2	15.8	12.4	55.2							0.0	0.4
東京都（公立）	6.2	9.4	10.7	73.5							0.0	0.3
全国（公立）	3.5	7.0	11.5	77.9							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(24)	読書は好きですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	48.0	28.5	14.8	8.6							0.0	0.1
東京都（公立）	39.4	31.6	17.7	11.2							0.0	0.1
全国（公立）	36.4	33.3	18.5	11.7							0.0	0.1

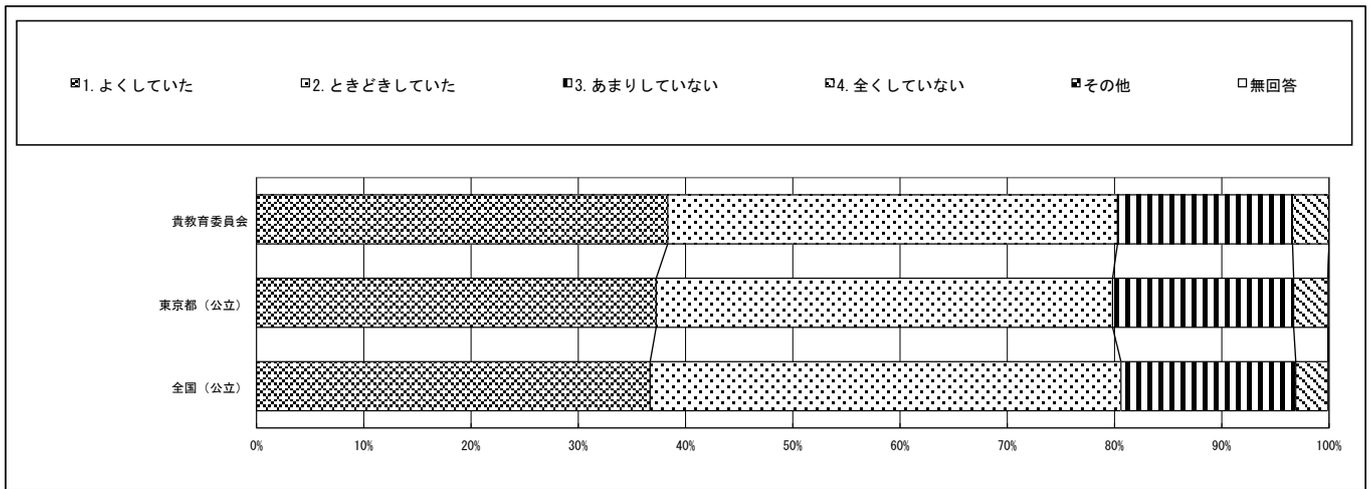


回答結果集計 [児童質問]

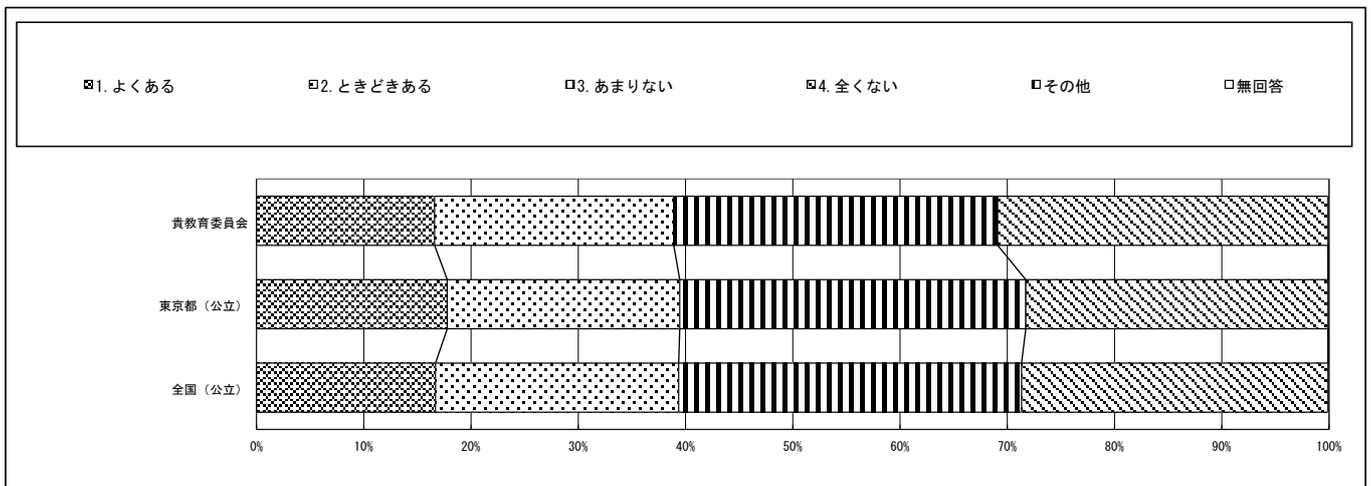
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(25)	これまでの生活の中で、自然の中で遊ぶことや自然観察をすることがありましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	38.3	41.9	16.3	3.4							0.0	0.0
東京都（公立）	37.3	42.6	16.9	3.2							0.0	0.1
全国（公立）	36.7	43.9	16.3	3.0							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(26)	地域の大人に、授業や放課後などで勉強やスポーツ、体験活動に関わってもらったり、一緒に遊んでもらったりすることがありますか（習い事は除く）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	16.6	22.3	30.2	30.8							0.0	0.1
東京都（公立）	17.8	21.7	32.3	28.2							0.0	0.1
全国（公立）	16.7	22.7	32.0	28.6							0.0	0.1

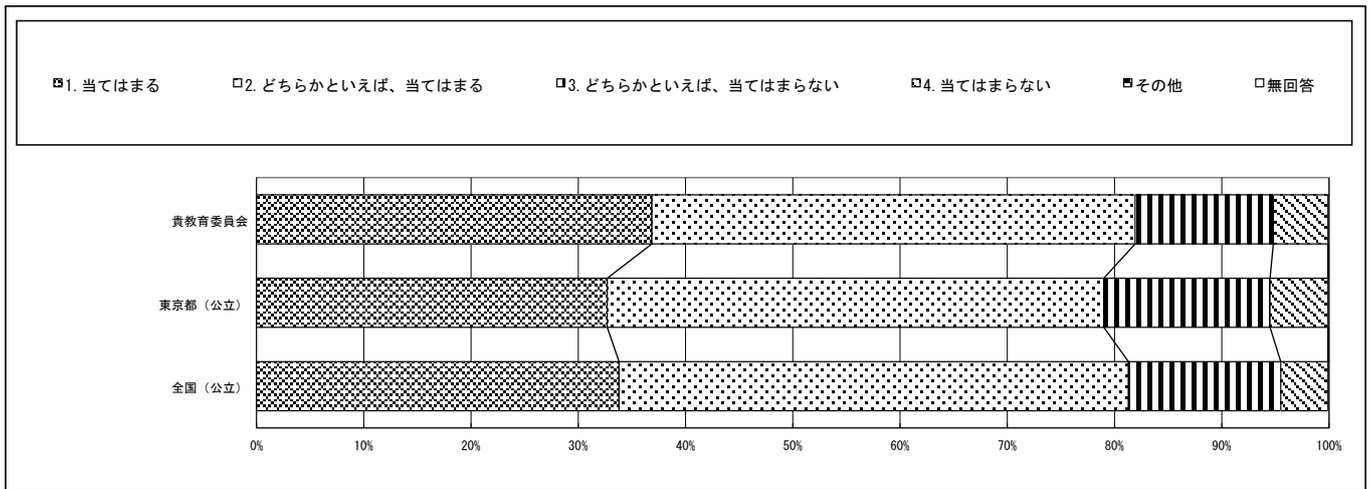


回答結果集計 [児童質問]

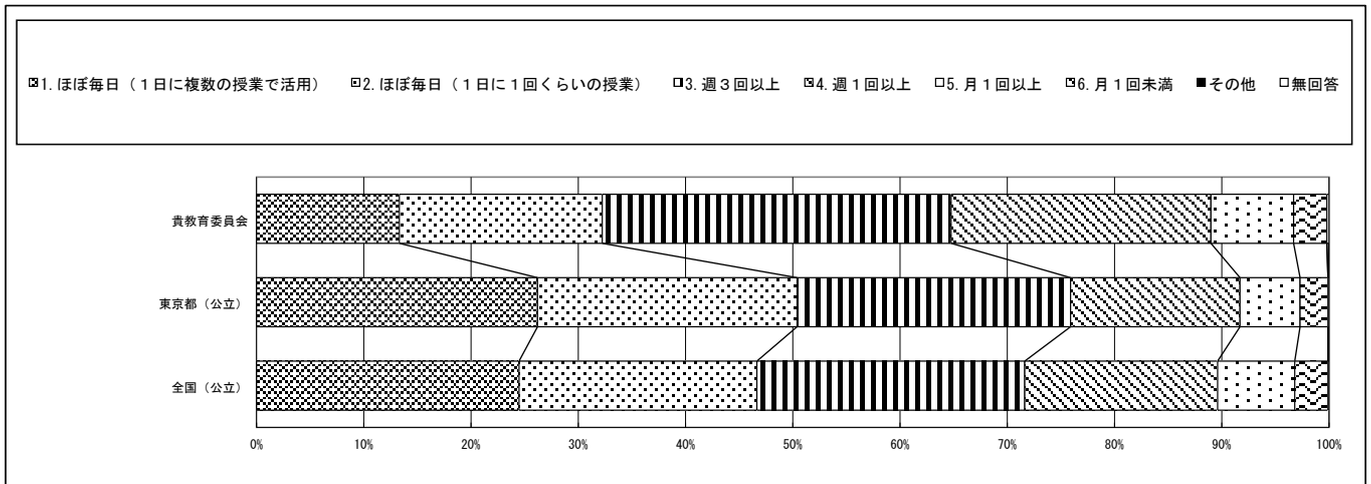
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(27)	地域や社会をよくするために何かしてみたいと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	36.9	45.1	12.9	5.1							0.0	0.1
東京都（公立）	32.7	46.3	15.5	5.4							0.0	0.1
全国（公立）	33.8	47.5	14.2	4.4							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(28)	5年生までに受けた授業で、PC・タブレットなどのICT機器を、どの程度使用しましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	13.3	18.9	32.5	24.2	7.7	3.1					0.0	0.2
東京都（公立）	26.2	24.2	25.5	15.8	5.6	2.6					0.0	0.1
全国（公立）	24.5	22.2	25.0	18.0	7.2	3.1					0.0	0.1

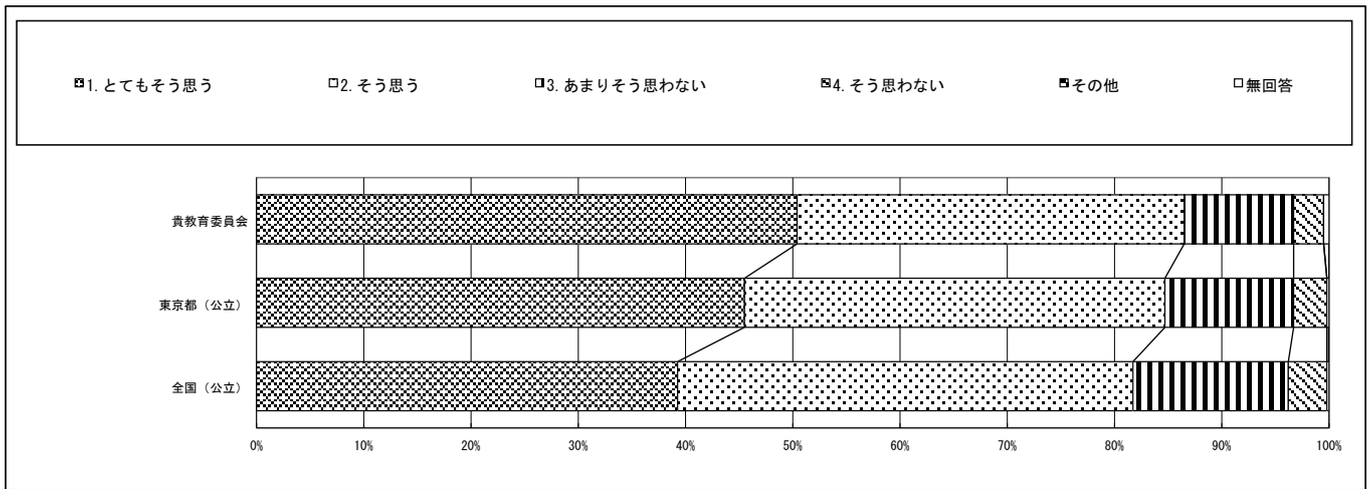


回答結果集計 [児童質問]

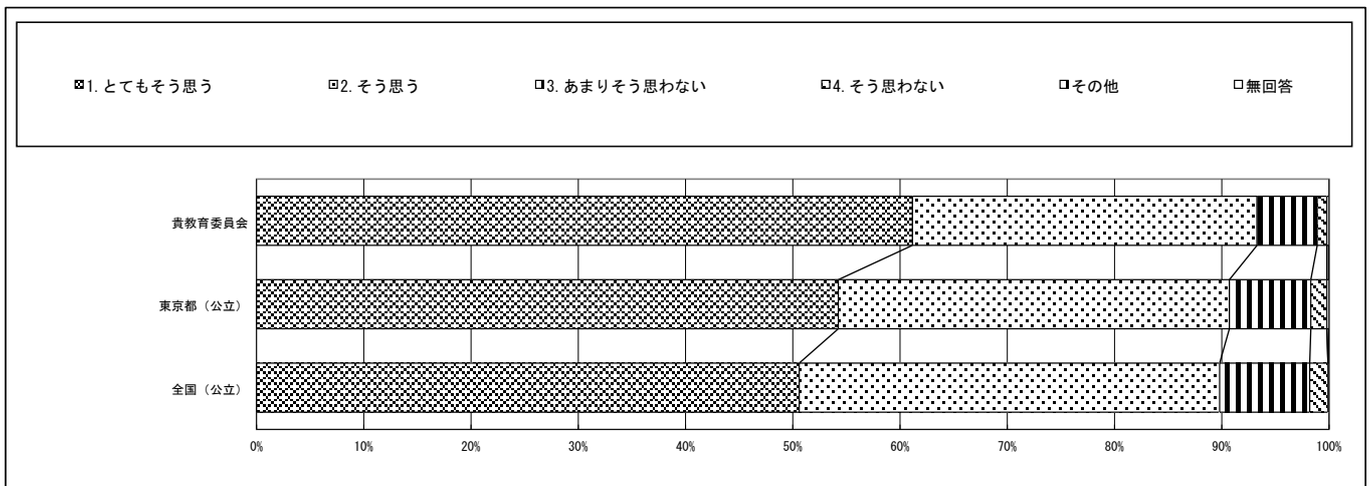
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(29-1)	あなたは自分がPC・タブレットなどのICT機器で文章を作成する（文字、コメントを書くなど）ことができると思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	50.4	36.1	10.2	2.8							0.0	0.5
東京都（公立）	45.5	39.2	12.0	3.1							0.0	0.2
全国（公立）	39.3	42.5	14.5	3.6							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(29-2)	あなたは自分がインターネットを使って情報を収集する（検索する、調べるなど）ことができると思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	61.1	32.1	5.6	0.9							0.0	0.2
東京都（公立）	54.3	36.5	7.6	1.5							0.0	0.2
全国（公立）	50.6	39.2	8.4	1.7							0.0	0.1

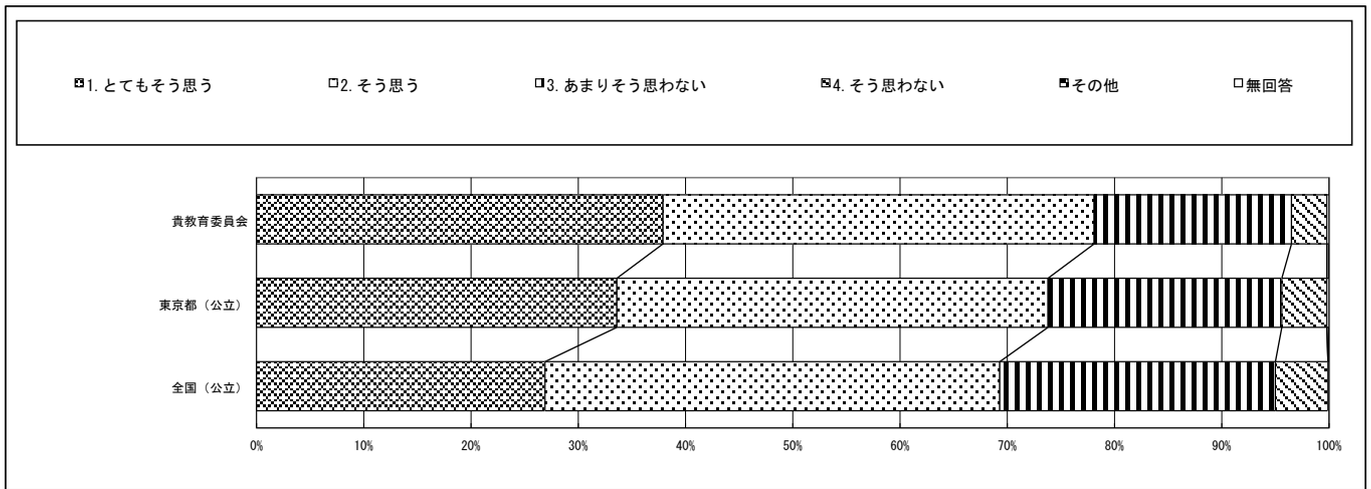


回答結果集計 [児童質問]

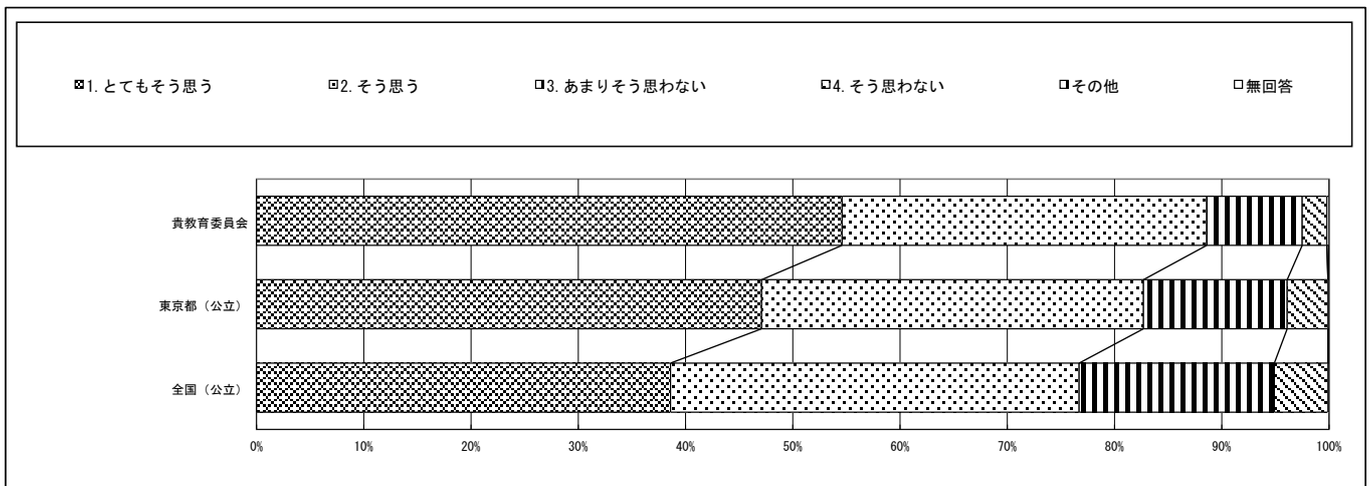
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号(1)～(71)は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号(国1)と(国2)、(算1)と(算2)、(理1)と(理2)は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(29-3)	あなたは自分がPC・タブレットなどのICT機器を使って情報を整理する(図、表、グラフ、思考ツールなどを使ってまとめる)ことができると思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	37.9	40.2	18.4	3.3							0.0	0.2
東京都(公立)	33.6	40.2	21.8	4.2							0.0	0.2
全国(公立)	26.9	42.4	25.7	4.9							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(29-4)	あなたは自分がPC・タブレットなどのICT機器を使って学校のプレゼンテーション(発表のスライド)を作成することができますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	54.6	34.0	8.9	2.3							0.0	0.2
東京都(公立)	47.1	35.6	13.4	3.8							0.0	0.1
全国(公立)	38.6	38.1	18.2	5.0							0.0	0.1

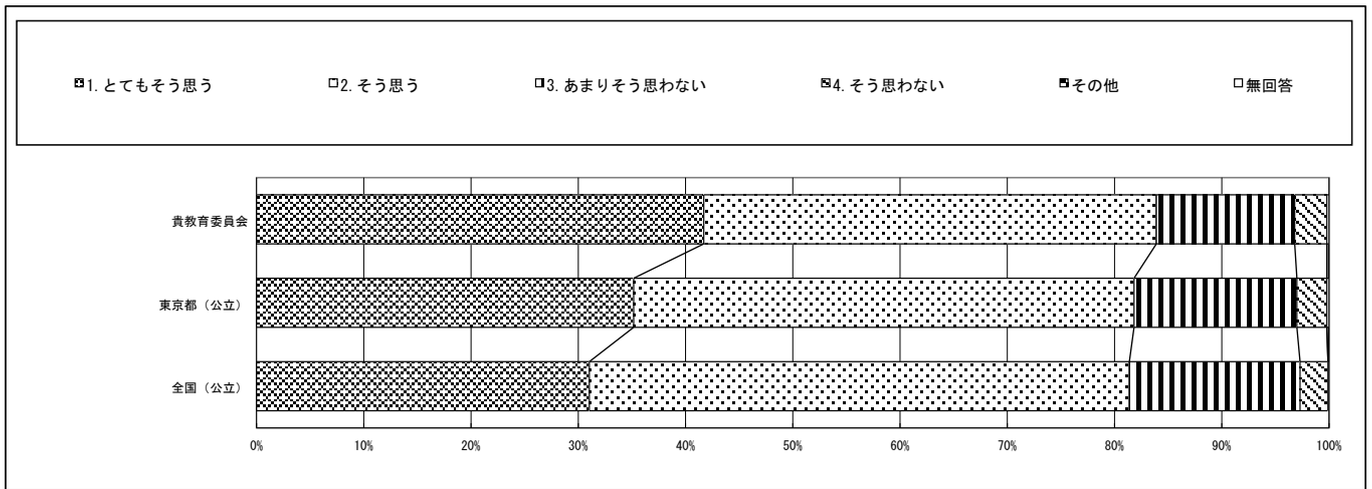


回答結果集計 [児童質問]

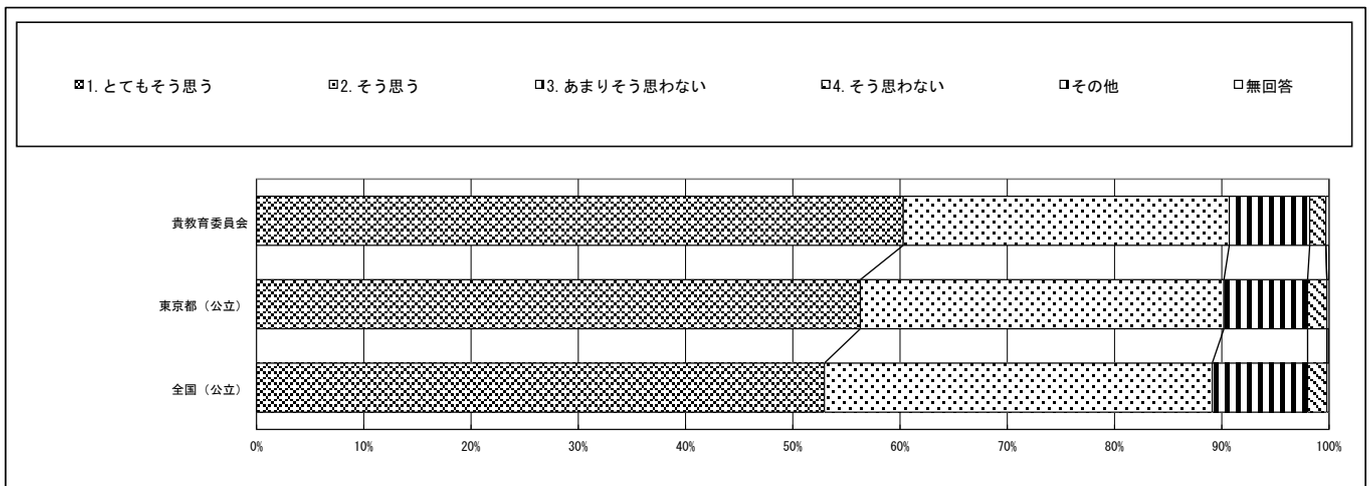
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(30-1)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。（1）自分のペースで理解しながら学習を進めることができる											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	41.7	42.2	12.9	3.0							0.0	0.2
東京都（公立）	35.2	46.7	15.2	2.8							0.0	0.2
全国（公立）	31.0	50.3	15.9	2.6							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(30-2)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。（2）分からないことがあった時に、すぐ調べることができる											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	60.3	30.4	7.5	1.5							0.0	0.3
東京都（公立）	56.3	33.9	7.8	1.8							0.0	0.2
全国（公立）	53.0	36.2	8.9	1.8							0.0	0.2

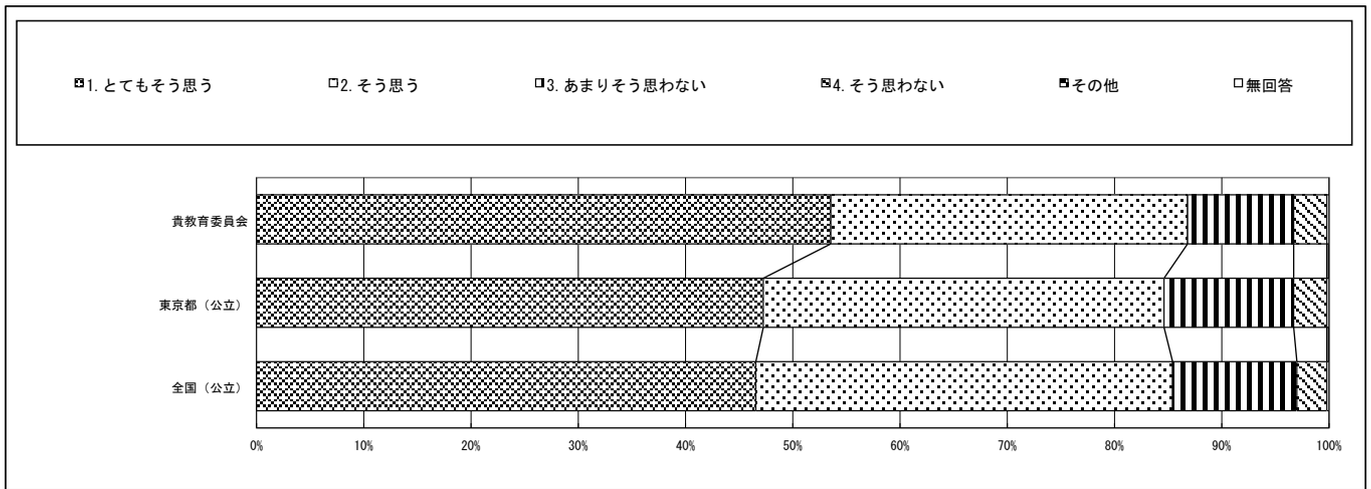


回答結果集計 [児童質問]

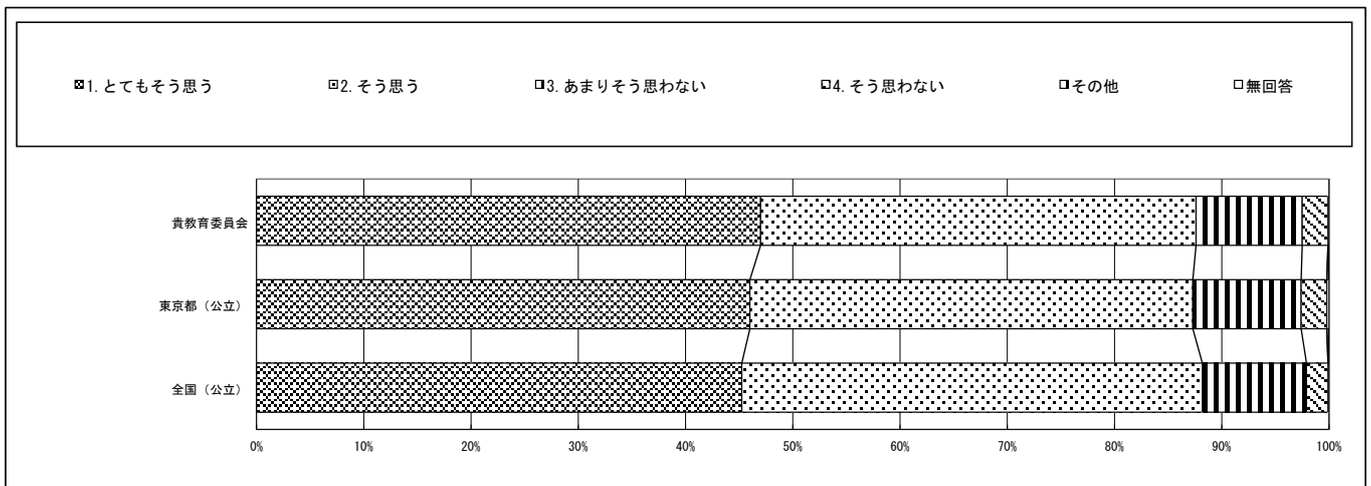
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(30-3)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。（3）楽しみながら学習を進めることができる											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	53.6	33.3	9.9	3.1							0.0	0.2
東京都（公立）	47.3	37.4	12.1	3.1							0.0	0.2
全国（公立）	46.6	38.9	11.6	2.8							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(30-4)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。（4）画像や動画、音声等を活用することで、学習内容がよく分かる											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	47.0	40.6	9.9	2.4							0.0	0.1
東京都（公立）	46.0	41.3	10.1	2.4							0.0	0.2
全国（公立）	45.2	42.9	9.7	2.0							0.0	0.1

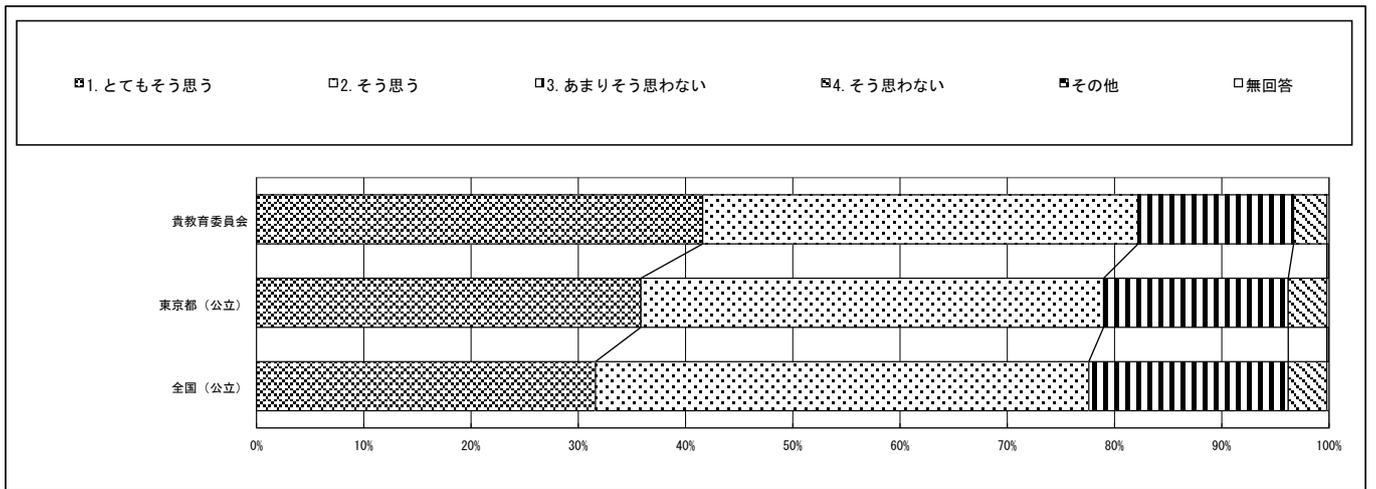


回答結果集計 [児童質問]

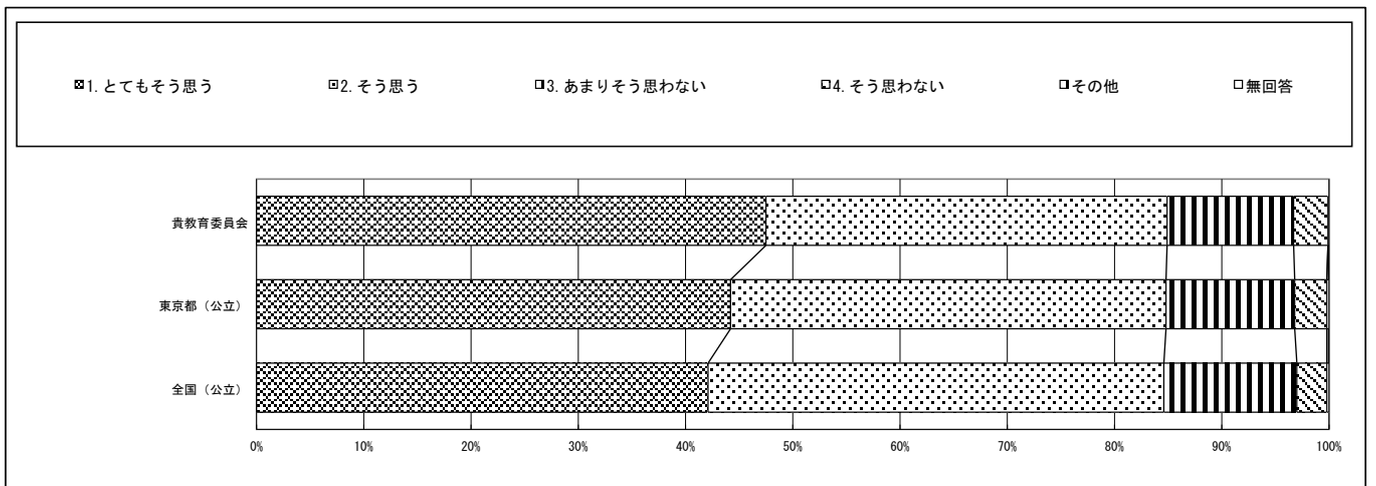
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号(1)～(71)は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号(国1)と(国2)、(算1)と(算2)、(理1)と(理2)は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(30-5)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(5)自分の考えや意見を分かりやすく伝えることができる											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	41.6	40.6	14.5	3.1							0.0	0.2
東京都(公立)	35.8	43.1	17.2	3.6							0.0	0.2
全国(公立)	31.6	46.0	18.6	3.6							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(30-6)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(6)友達と考えを共有したり比べたりしやすくなる											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	47.5	37.4	11.8	3.2							0.0	0.1
東京都(公立)	44.2	40.6	12.0	3.0							0.0	0.2
全国(公立)	42.1	42.5	12.4	2.8							0.0	0.2

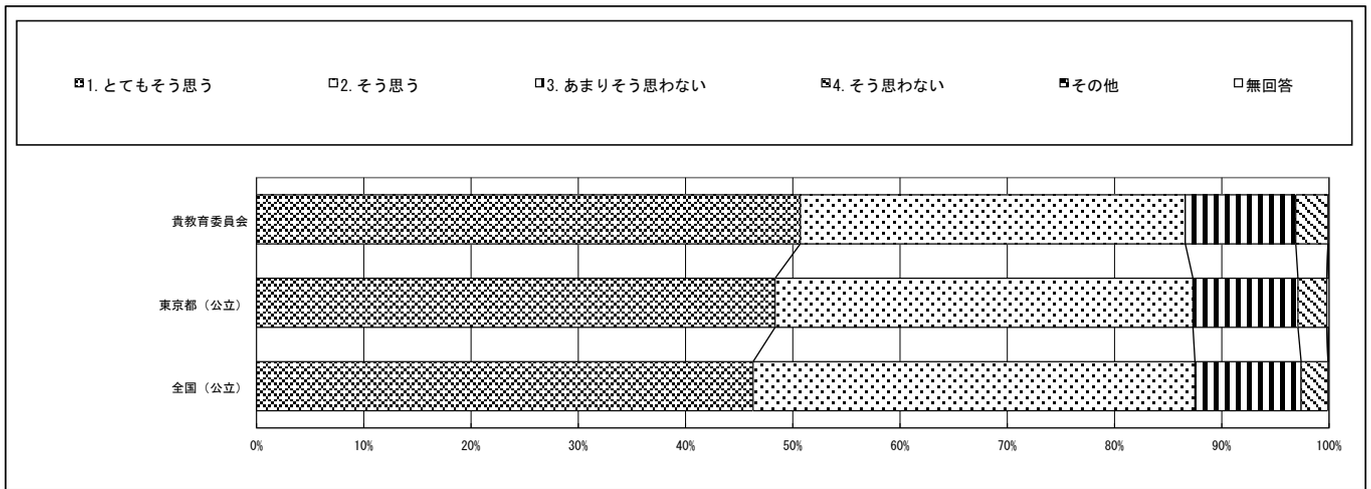


回答結果集計 [児童質問]

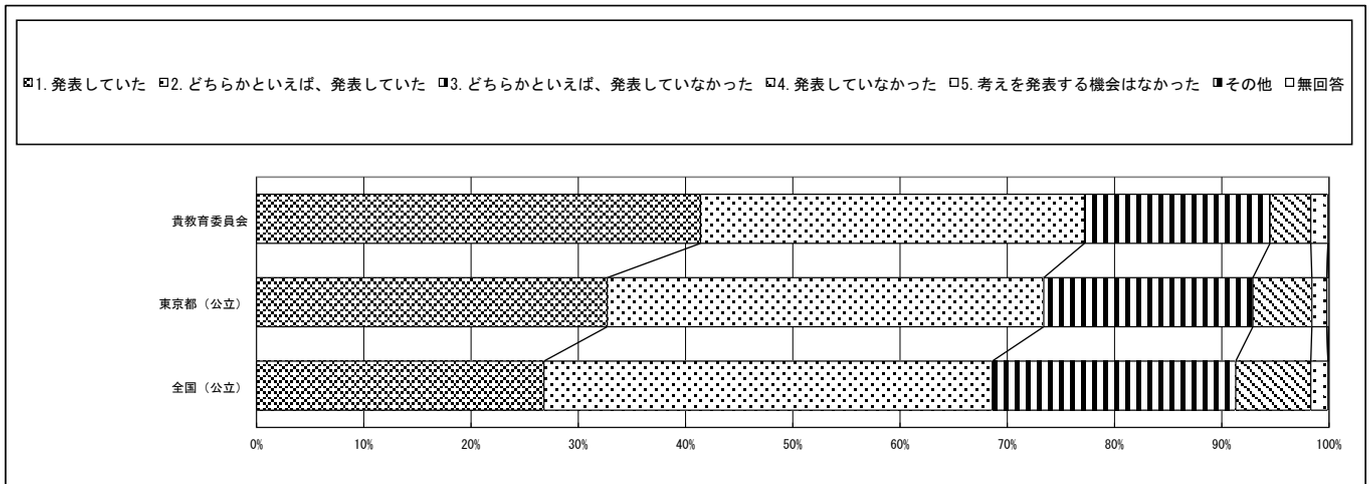
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(30-7)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。（7）友達と協力しながら学習を進めることができる											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	50.7	35.9	10.3	3.0							0.0	0.1
東京都（公立）	48.4	39.0	9.8	2.7							0.0	0.2
全国（公立）	46.3	41.2	9.9	2.5							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(31)	5年生までに受けた授業で、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ましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	41.4	35.8	17.3	3.8	1.6						0.0	0.1
東京都（公立）	32.7	40.7	19.5	5.5	1.4						0.0	0.2
全国（公立）	26.8	41.8	22.7	7.0	1.6						0.0	0.1

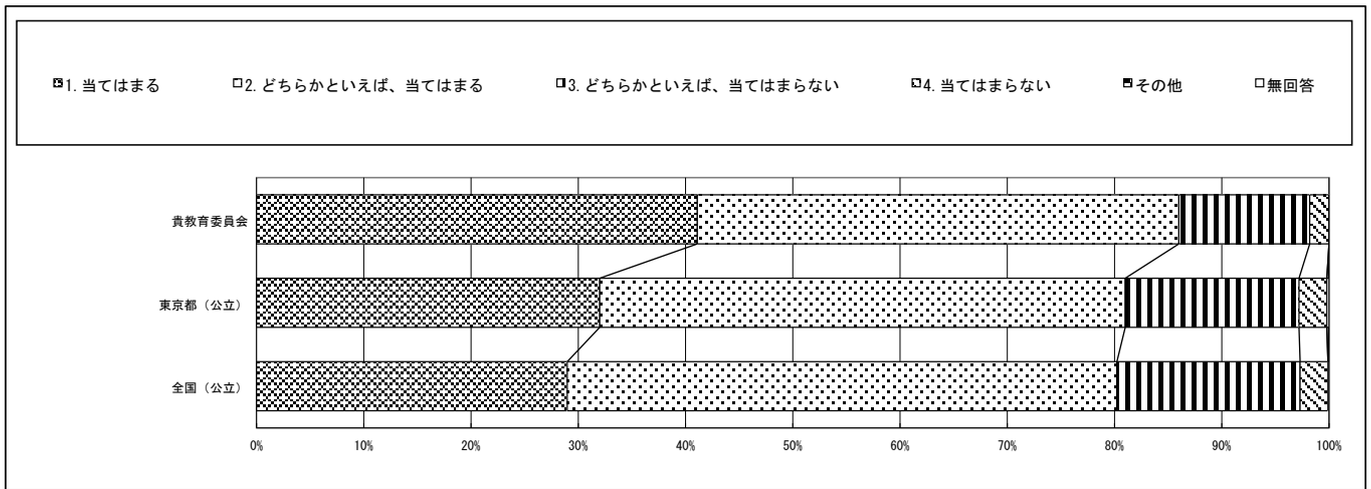


回答結果集計 [児童質問]

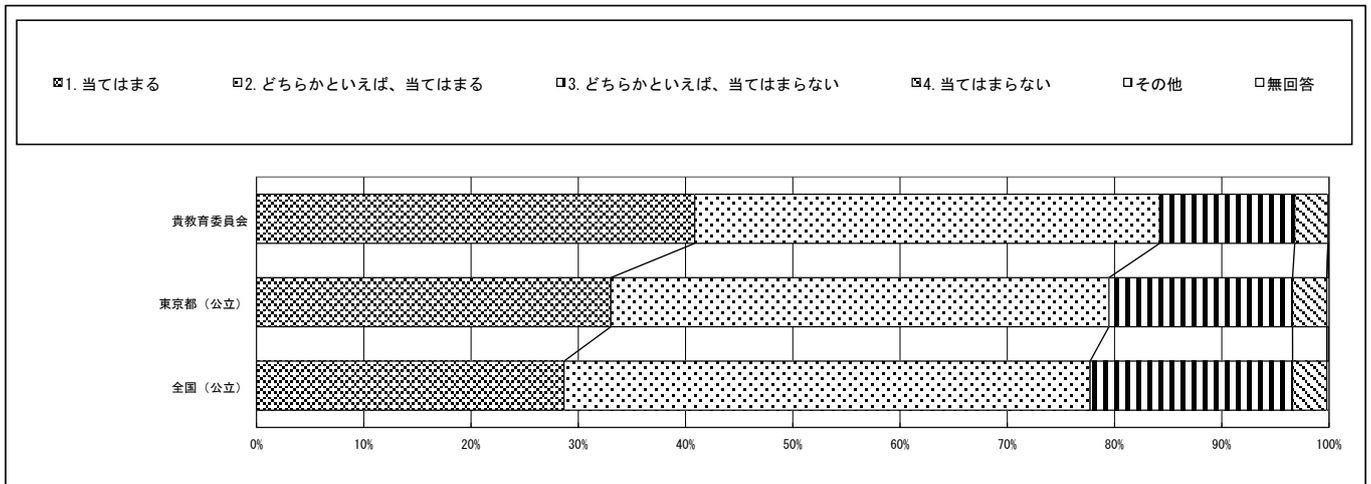
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(32)	5年生までに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	41.1	44.9	12.2	1.8							0.0	0.0
東京都（公立）	32.0	49.0	16.2	2.6							0.0	0.2
全国（公立）	29.0	51.3	17.1	2.6							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(33)	5年生までに受けた授業では、各教科などで学んだことを生かしながら、自分の考えをまとめる活動を行っていましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	40.9	43.4	12.6	3.1							0.0	0.1
東京都（公立）	33.0	46.4	17.1	3.2							0.0	0.2
全国（公立）	28.7	49.1	18.9	3.2							0.0	0.2

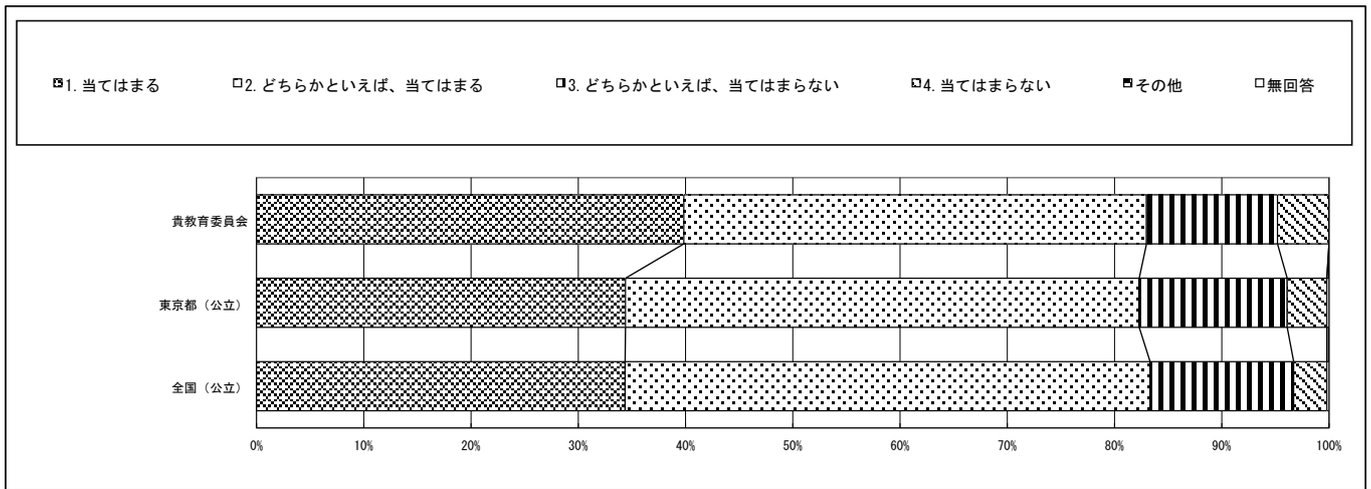


回答結果集計 [児童質問]

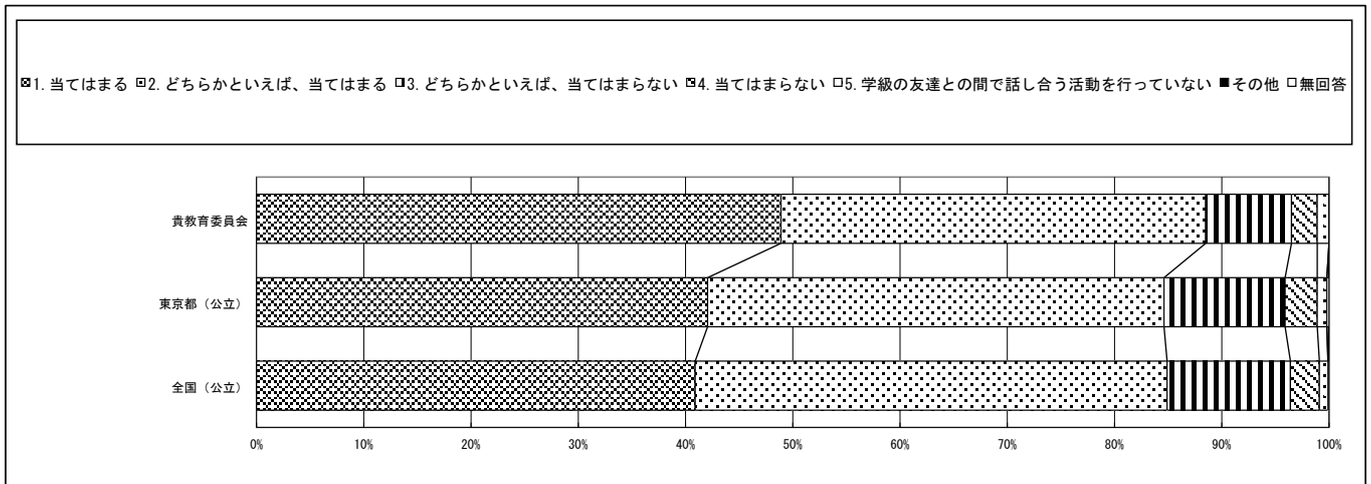
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(34)	5年生までに受けた授業は、自分にあった教え方、教材、学習時間などになっていましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	39.8	43.1	12.2	4.8							0.0	0.0
東京都（公立）	34.4	47.9	13.8	3.7							0.0	0.2
全国（公立）	34.4	49.0	13.4	3.1							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(35)	学級の友達との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、新たな考え方に気付いたりすることができていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	48.9	39.6	8.0	2.4	1.1						0.0	0.0
東京都（公立）	42.1	42.6	11.3	3.0	0.9						0.0	0.2
全国（公立）	40.9	44.0	11.5	2.7	0.8						0.0	0.1

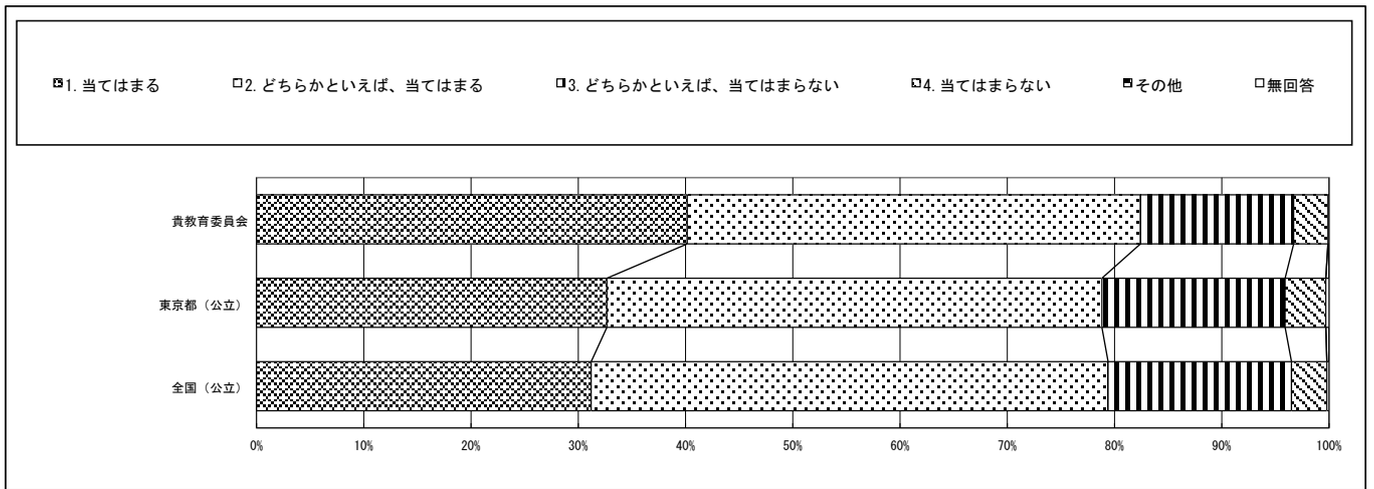


回答結果集計 [児童質問]

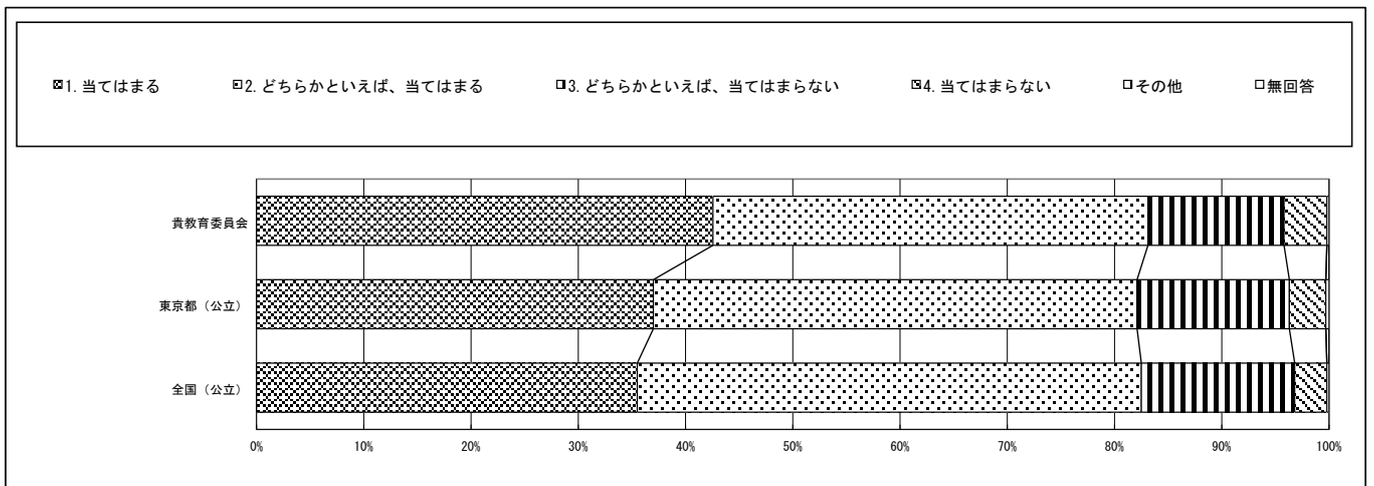
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(36)	学習した内容について、分かった点や、よく分からなかった点を見直し、次の学習につなげることができていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	40.2	42.3	14.3	3.2							0.0	0.1
東京都（公立）	32.7	46.2	17.1	3.8							0.0	0.3
全国（公立）	31.2	48.2	17.1	3.3							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(37)	授業で学んだことを、次の学習や実生活に結びつけて考えたり、生かしたりすることができると思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	42.6	40.6	12.7	4.0							0.0	0.2
東京都（公立）	37.0	45.1	14.2	3.4							0.0	0.3
全国（公立）	35.5	47.0	14.3	3.0							0.0	0.2

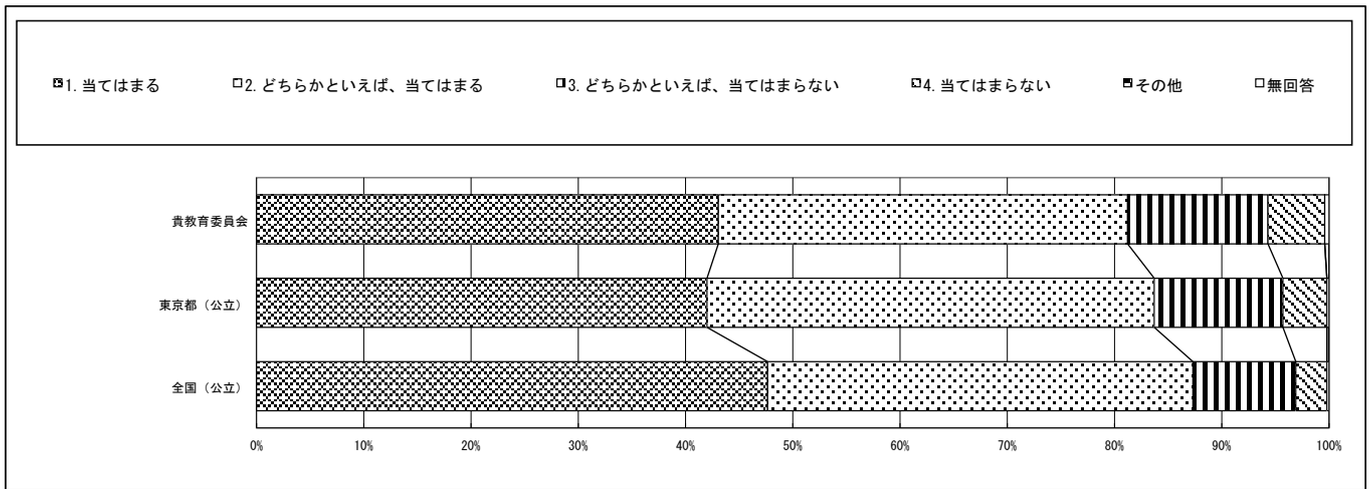


回答結果集計 [児童質問]

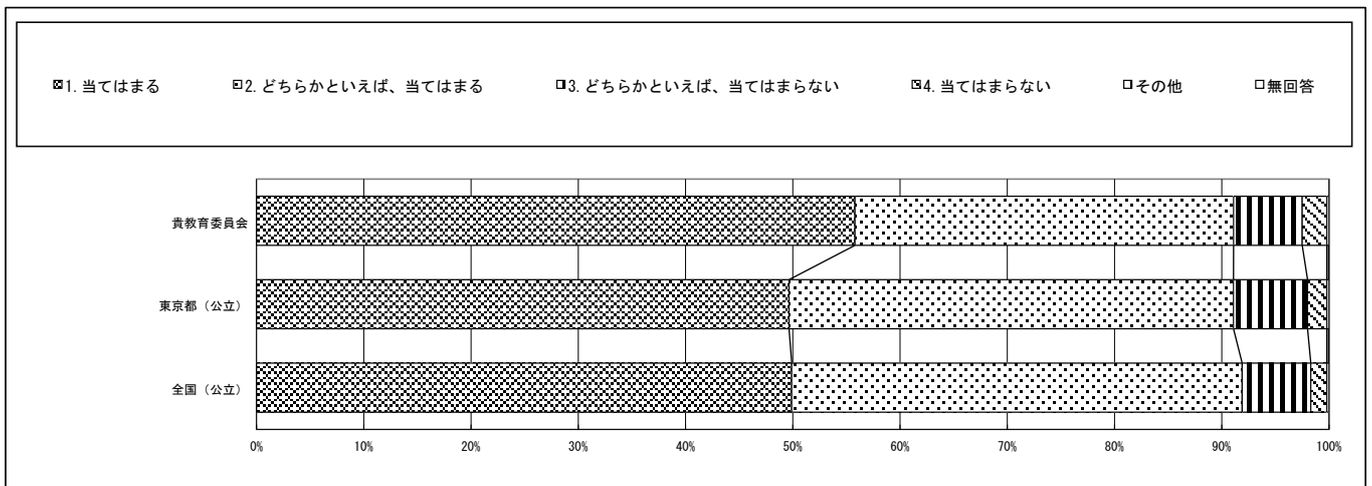
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(38)	先生は、授業やテストで間違えたところや、理解していないところについて、分かるまで教えてくれ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
貴教育委員会	43.1	38.2	13.1	5.3							0.0	0.4
東京都（公立）	42.0	41.7	12.0	4.1							0.0	0.2
全国（公立）	47.7	39.7	9.6	2.9							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(39)	授業や学校生活では、友達や周りの人の考えを大切に、お互いに協力しながら課題の解決に取り組んでいますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	55.8	35.3	6.4	2.3							0.0	0.2
東京都（公立）	49.6	41.4	6.9	1.8							0.0	0.2
全国（公立）	49.9	42.0	6.4	1.5							0.0	0.2

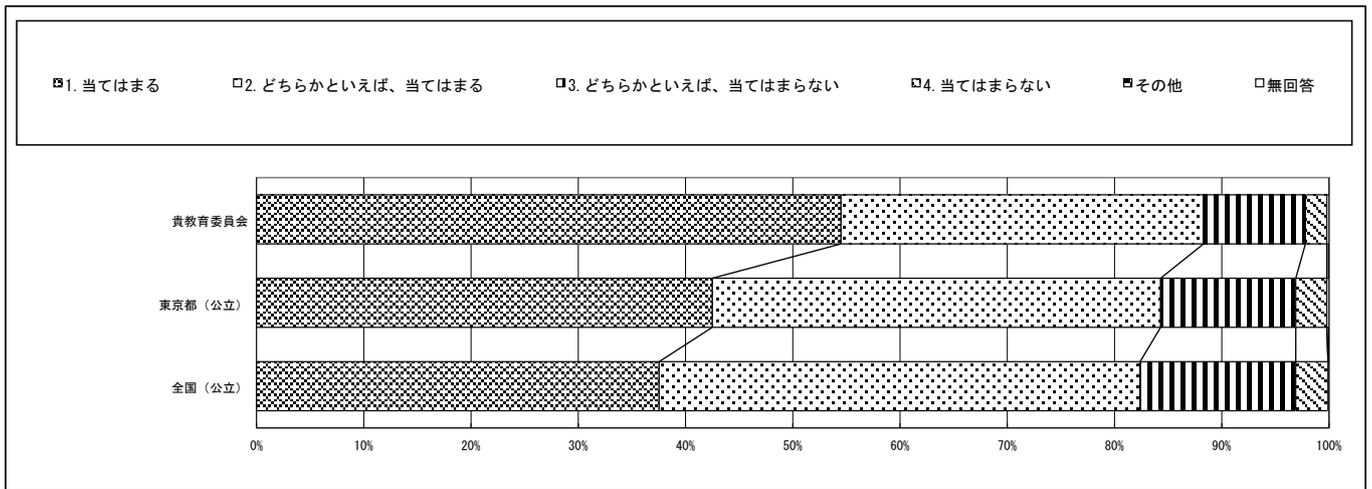


回答結果集計 [児童質問]

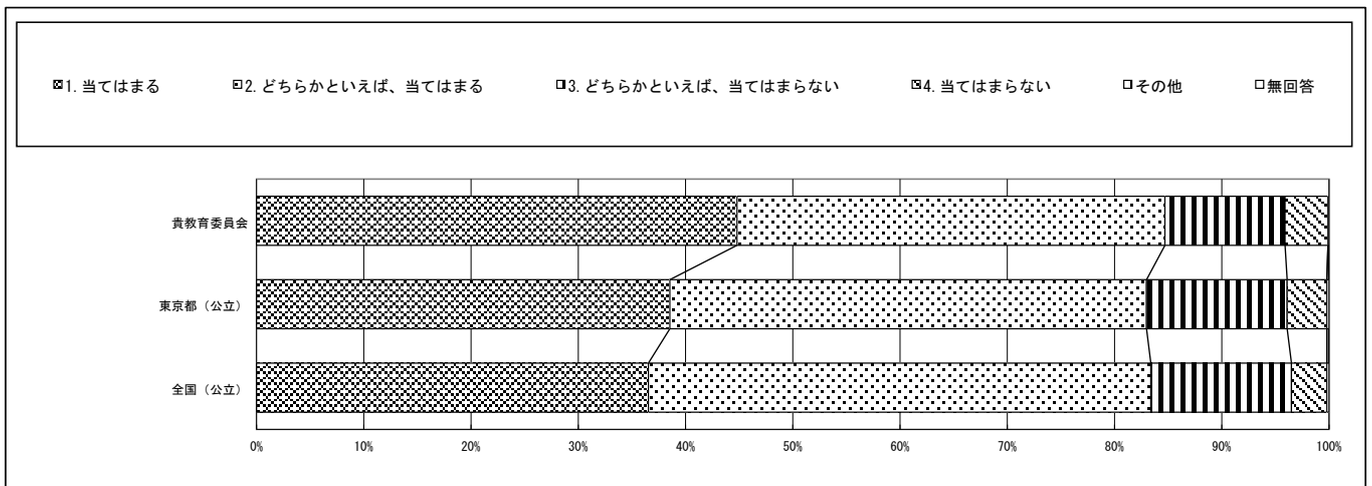
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(40)	総合的な学習の時間では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	54.5	33.8	9.5	2.0							0.0	0.2
東京都（公立）	42.5	41.8	12.6	2.9							0.0	0.2
全国（公立）	37.5	44.8	14.5	3.0							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(41)	あなたの学級では、学級生活をよりよくするために学級会で話し合い、互いの意見のよさを生かして解決方法を決めていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	44.8	39.9	11.2	4.0							0.0	0.1
東京都（公立）	38.5	44.4	13.1	3.7							0.0	0.2
全国（公立）	36.5	46.8	13.1	3.3							0.0	0.2

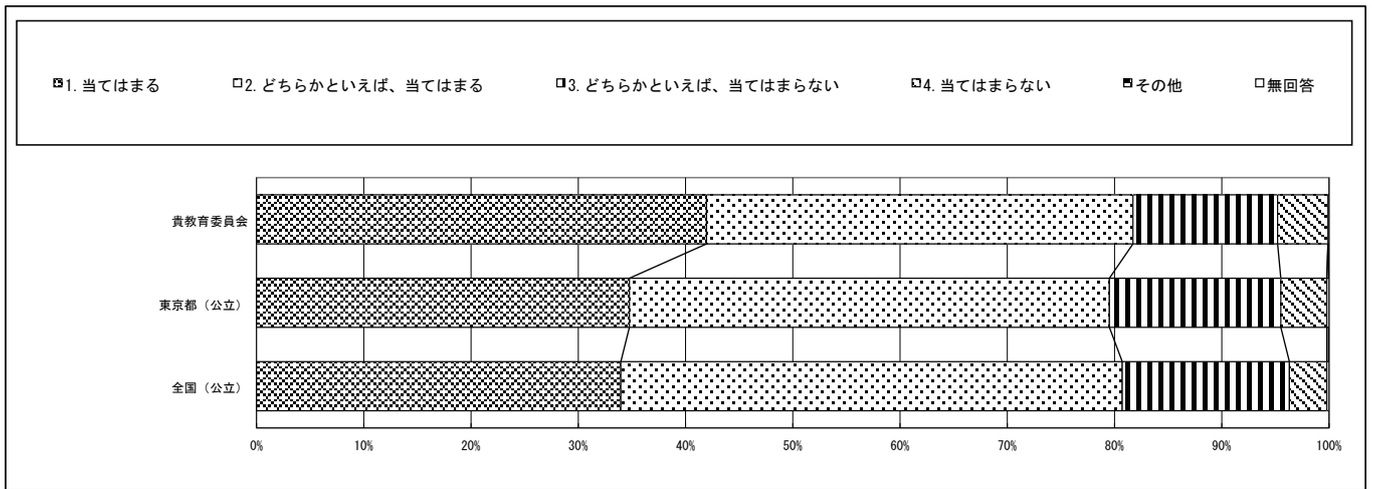


回答結果集計 [児童質問]

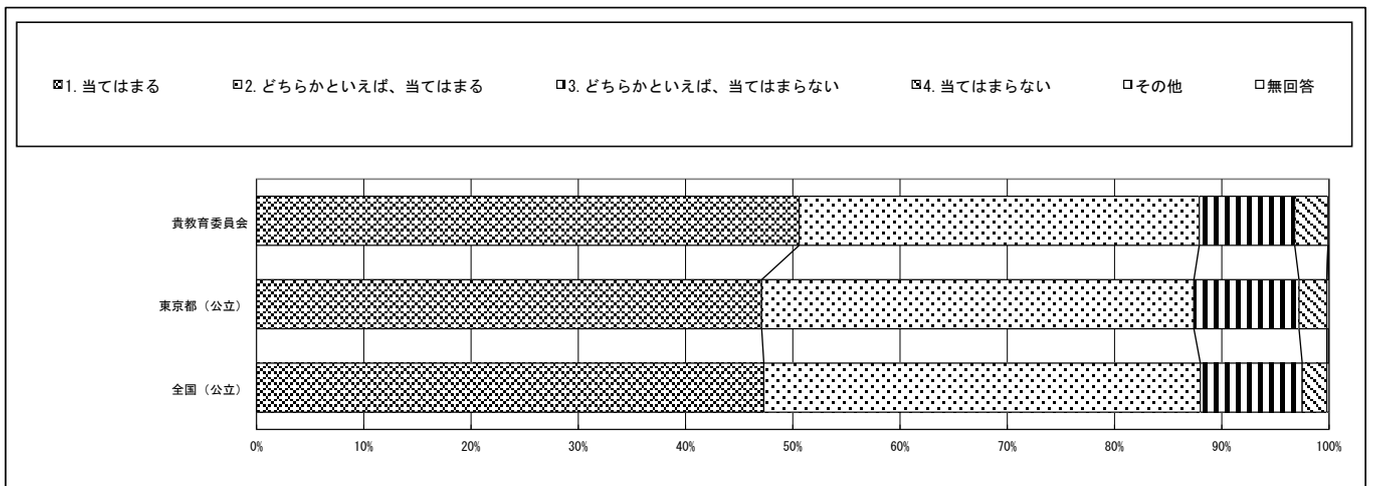
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(42)	学級活動における学級での話し合いを生かして、今、自分が努力すべきことを決めて取り組んでいますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	42.0	39.8	13.5	4.7							0.0	0.1
東京都（公立）	34.8	44.8	16.0	4.3							0.0	0.2
全国（公立）	34.0	46.8	15.6	3.5							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(43)	道徳の授業では、自分の考えを深めたり、学級やグループで話し合ったりする活動に取り組んでいますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	50.6	37.3	8.9	3.1							0.0	0.1
東京都（公立）	47.1	40.3	9.8	2.6							0.0	0.2
全国（公立）	47.3	40.7	9.5	2.3							0.0	0.2

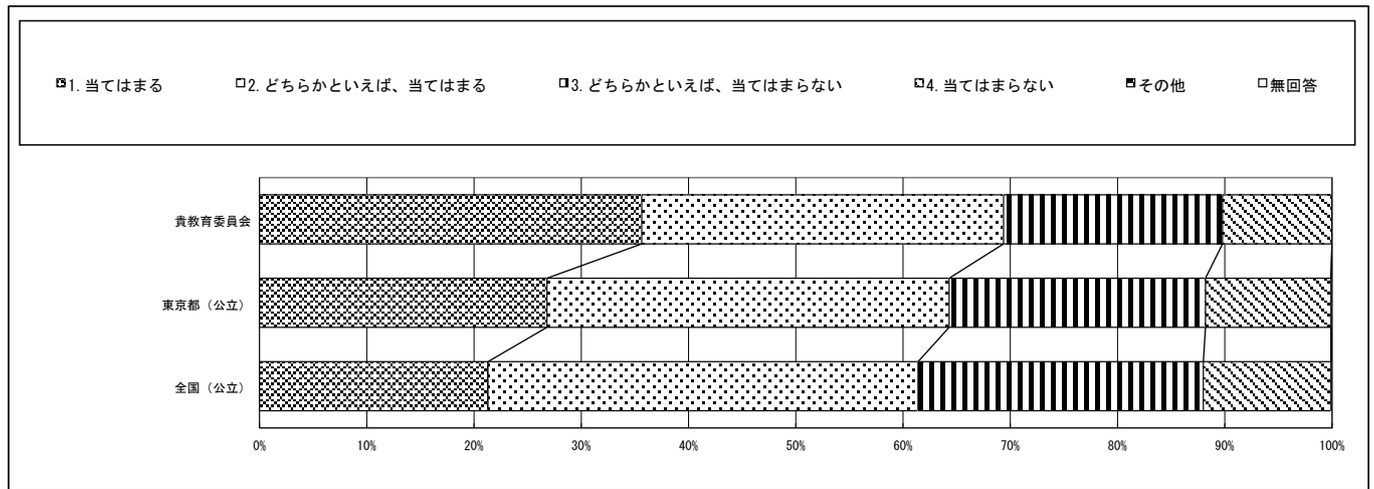


回答結果集計 [児童質問]

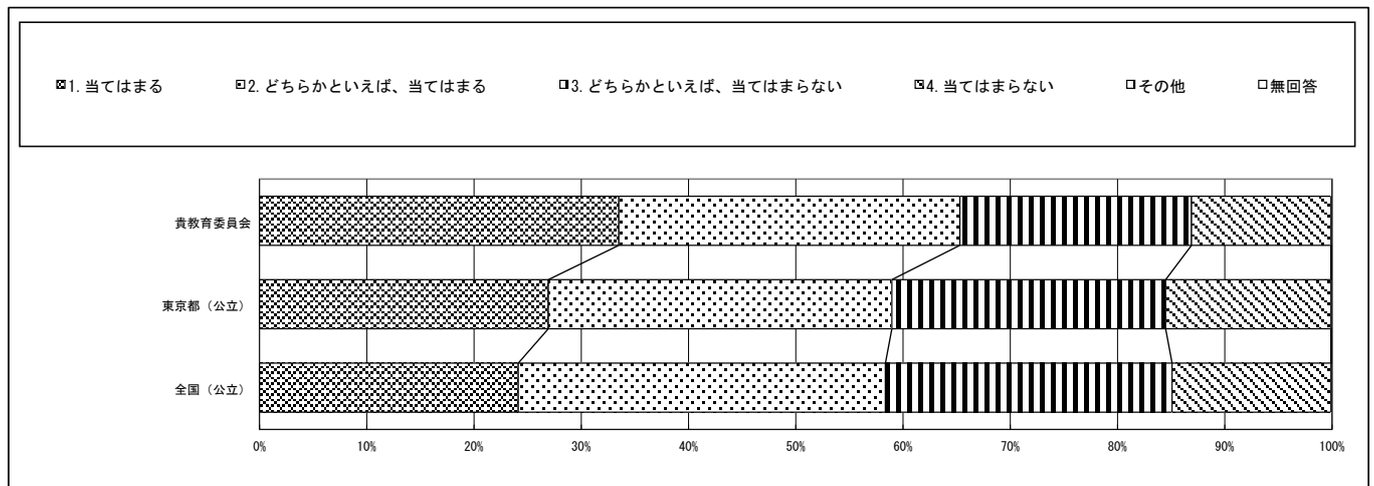
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(44)	国語の勉強は得意ですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	35.6	33.7	20.4	10.2							0.0	0.0
東京都（公立）	26.8	37.5	23.9	11.7							0.0	0.1
全国（公立）	21.3	40.1	26.6	11.9							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(45)	国語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
貴教育委員会	33.5	31.8	21.6	13.0							0.0	0.1
東京都（公立）	26.9	32.0	25.5	15.4							0.0	0.1
全国（公立）	24.1	34.2	26.7	14.8							0.0	0.1

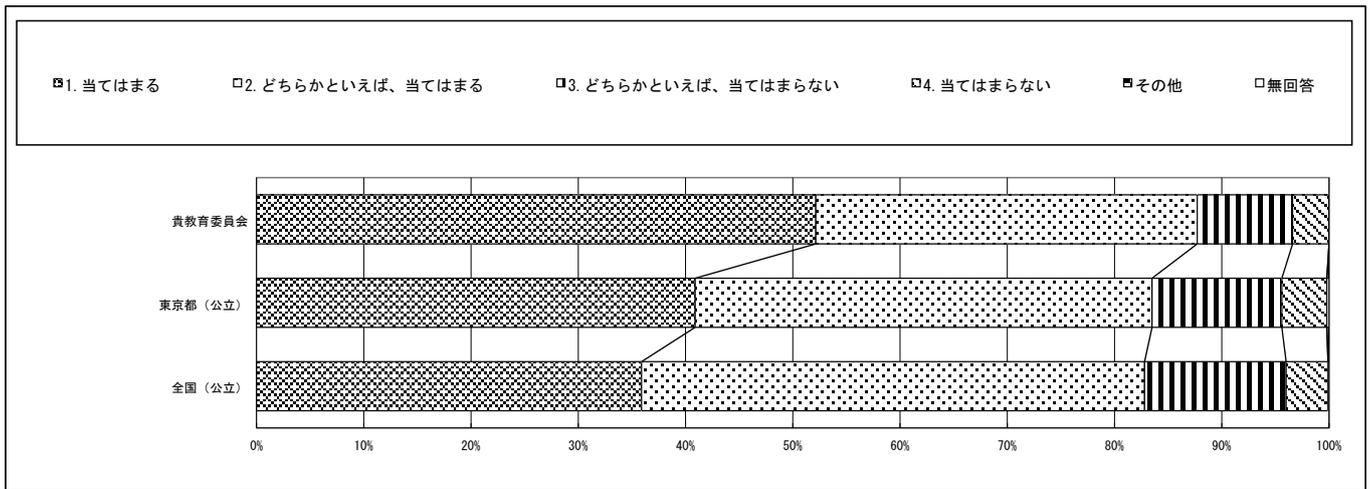


回答結果集計 [児童質問]

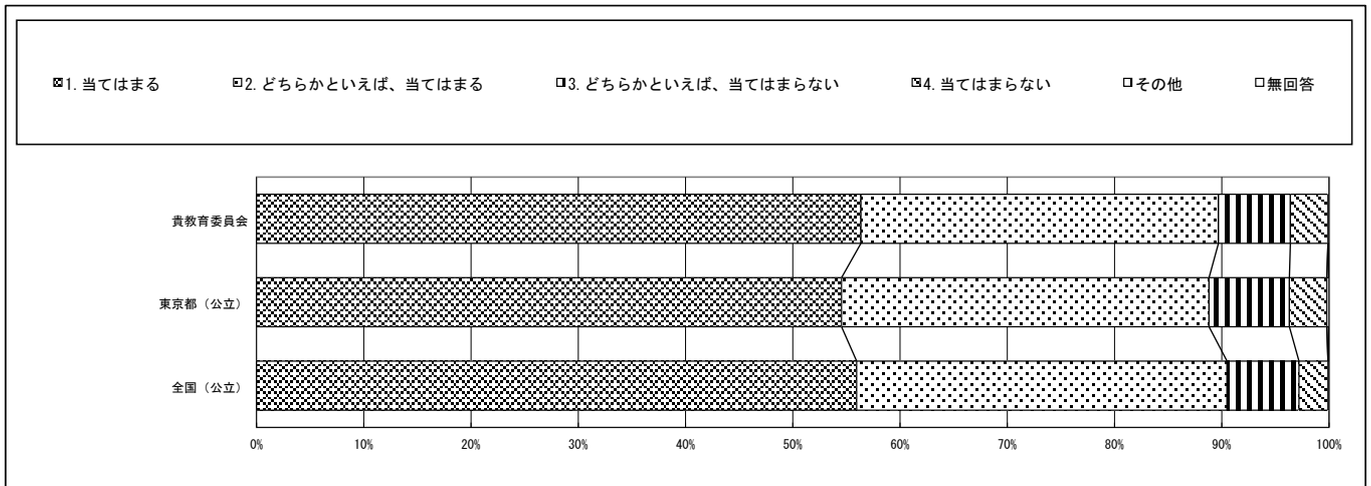
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(46)	国語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
貴教育委員会	52.2	35.6	8.9	3.4							0.0	0.0
東京都（公立）	40.9	42.6	12.1	4.2							0.0	0.2
全国（公立）	35.9	46.9	13.2	3.9							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(47)	国語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
貴教育委員会	56.3	33.3	6.7	3.5							0.0	0.1
東京都（公立）	54.6	34.3	7.5	3.5							0.0	0.2
全国（公立）	55.9	34.5	6.7	2.7							0.0	0.1

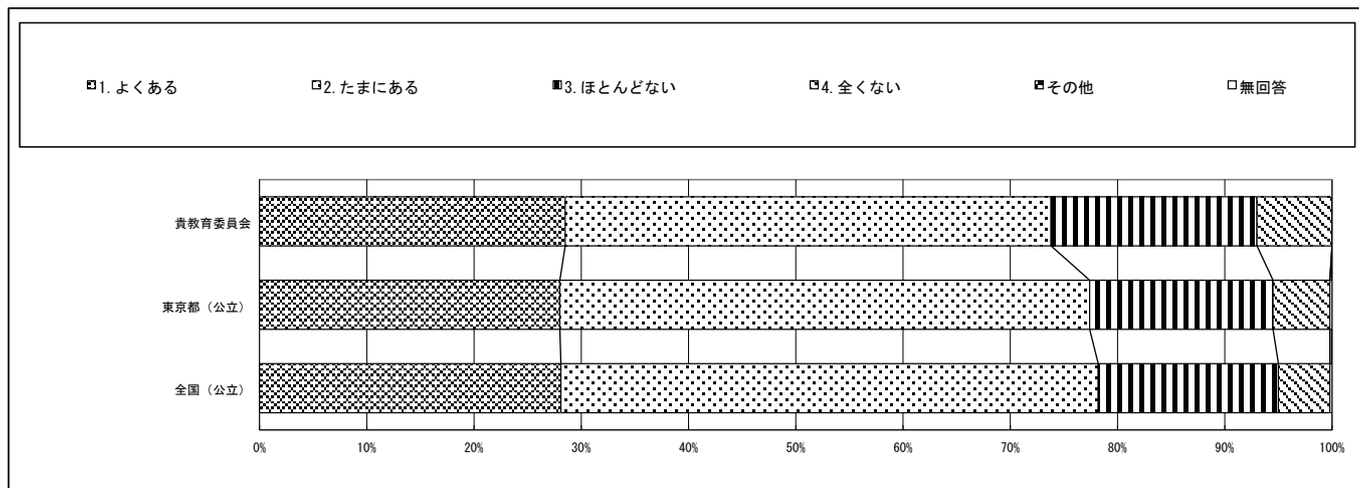


回答結果集計 [児童質問]

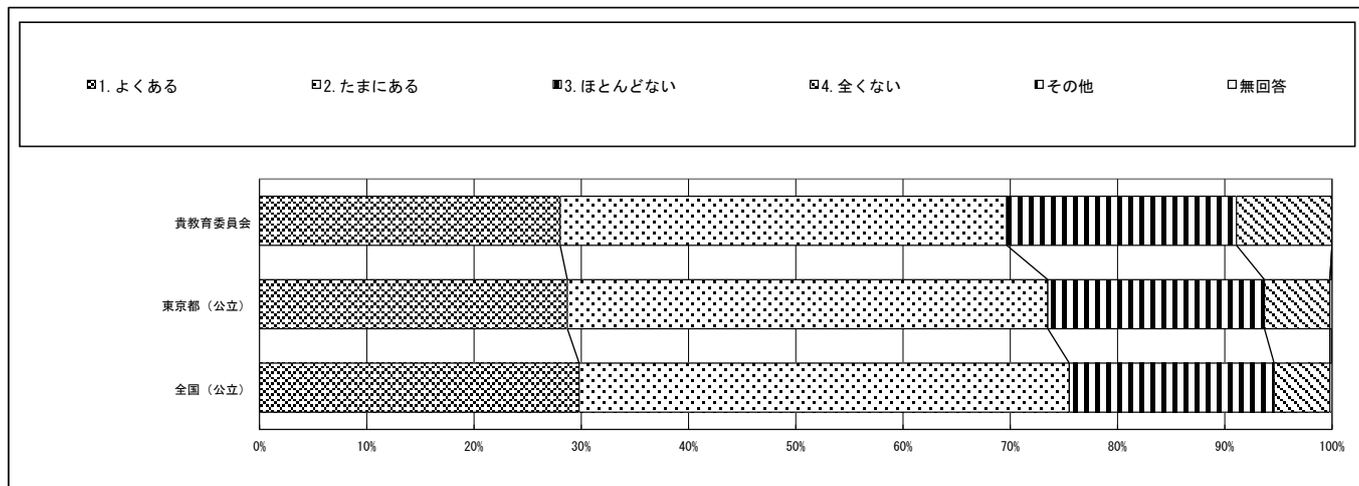
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(48)	国語の授業で、先生は、あなたの良いところや、前よりもできるようになったところはどこかを伝えてくれますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	28.5	45.3	19.2	7.0							0.0	0.0
東京都（公立）	28.0	49.4	17.1	5.3							0.0	0.2
全国（公立）	28.1	50.1	16.8	4.8							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(49)	国語の授業で、先生は、あなたの学習のうまくできていないところはどこかを伝え、どうしたらうまくできるようになるかを教えてくださいませんか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	28.0	41.6	21.4	8.9							0.0	0.0
東京都（公立）	28.7	44.8	20.2	6.1							0.0	0.2
全国（公立）	29.8	45.7	19.1	5.2							0.0	0.2

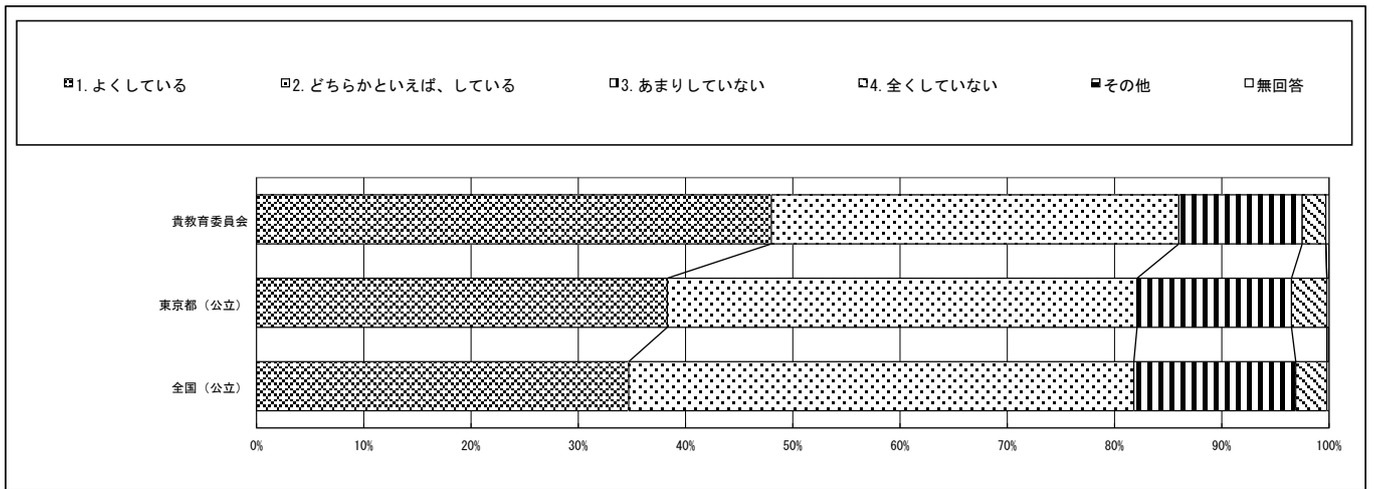


回答結果集計 [児童質問]

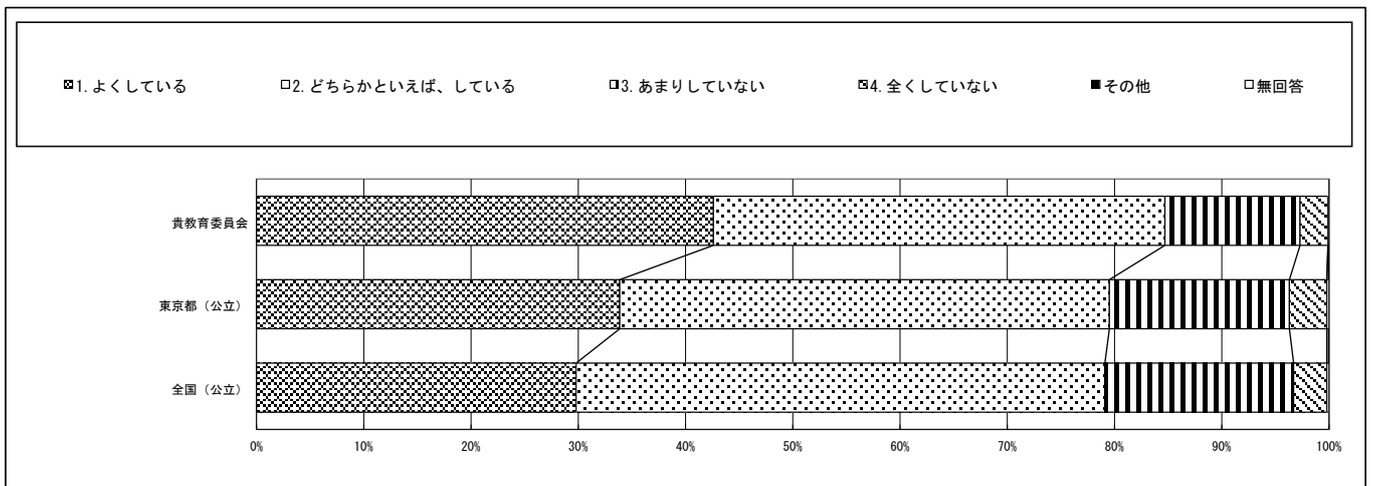
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(50)	国語の授業で、目的に応じて、簡単に書いたりくわしく書いたりするなど、自分の考えが伝わるように書き表し方を工夫して文章を書いていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	48.0	38.0	11.5	2.2							0.0	0.3
東京都（公立）	38.3	43.8	14.4	3.3							0.0	0.2
全国（公立）	34.7	47.1	15.1	2.9							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(51)	国語の授業で、目的に応じて説明的な文章を読み、文章と図表などを結び付けるなどして必要な情報を見付けていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	42.6	42.1	12.6	2.6							0.0	0.1
東京都（公立）	33.9	45.7	16.8	3.5							0.0	0.2
全国（公立）	29.8	49.3	17.6	3.1							0.0	0.2

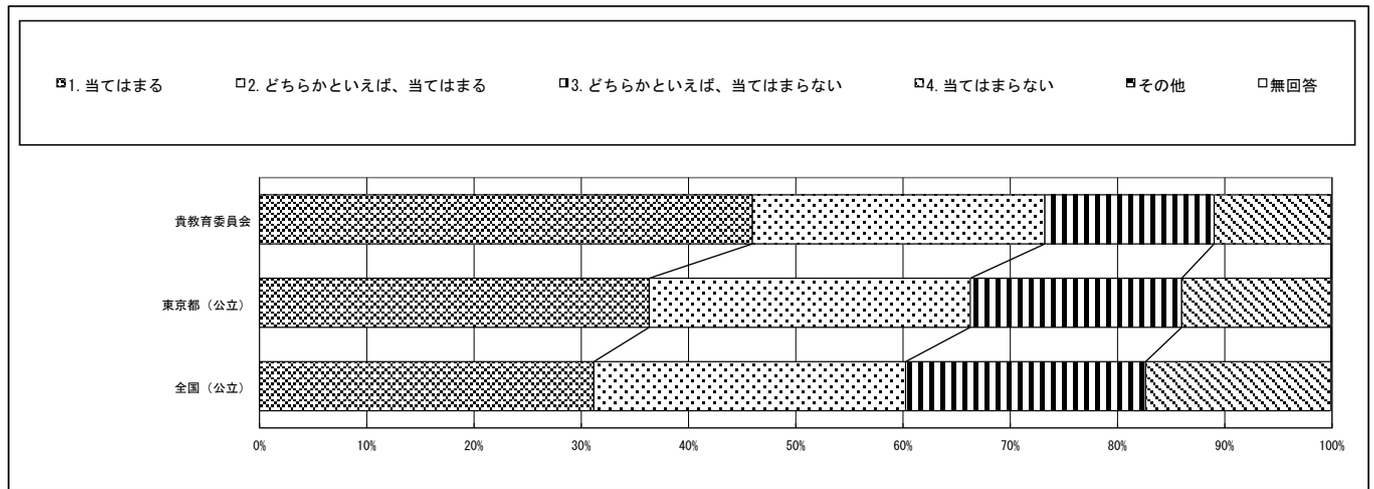


回答結果集計 [児童質問]

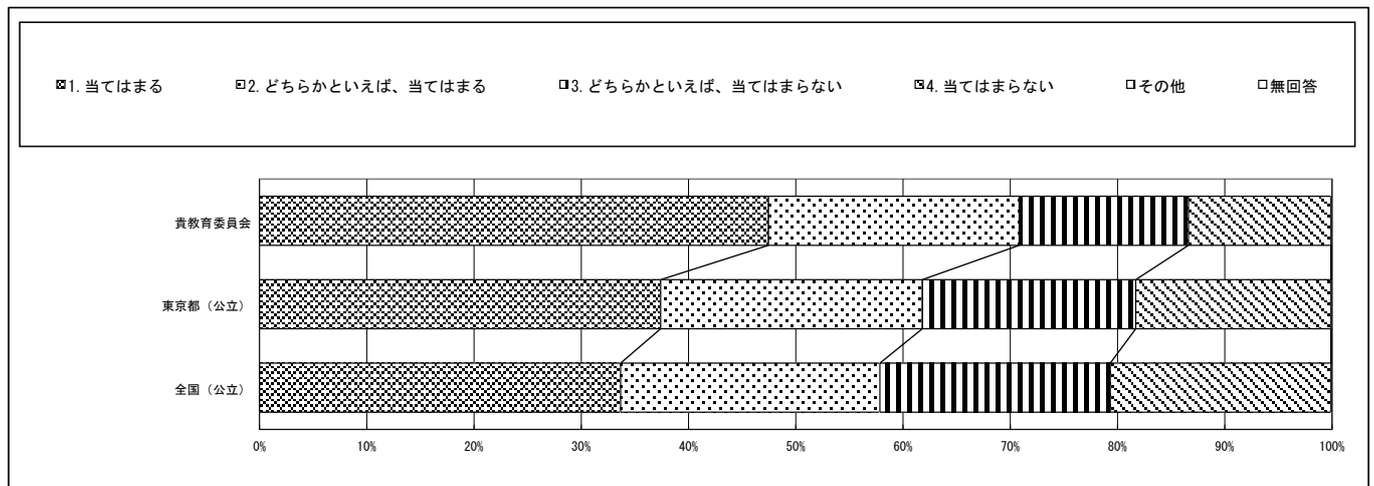
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(52)	算数の勉強は得意ですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	46.0	27.3	15.8	10.9							0.0	0.1
東京都（公立）	36.3	29.9	19.7	13.9							0.0	0.1
全国（公立）	31.2	29.1	22.4	17.3							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(53)	算数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
貴教育委員会	47.5	23.4	15.8	13.3							0.0	0.1
東京都（公立）	37.4	24.4	19.9	18.2							0.0	0.1
全国（公立）	33.7	24.2	21.5	20.6							0.0	0.1

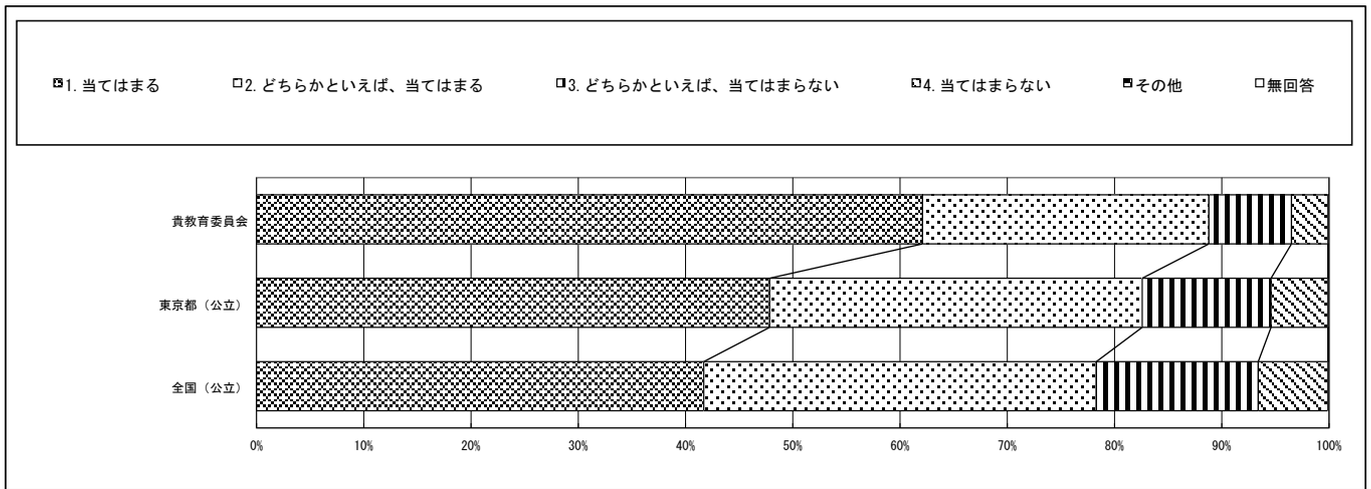


回答結果集計 [児童質問]

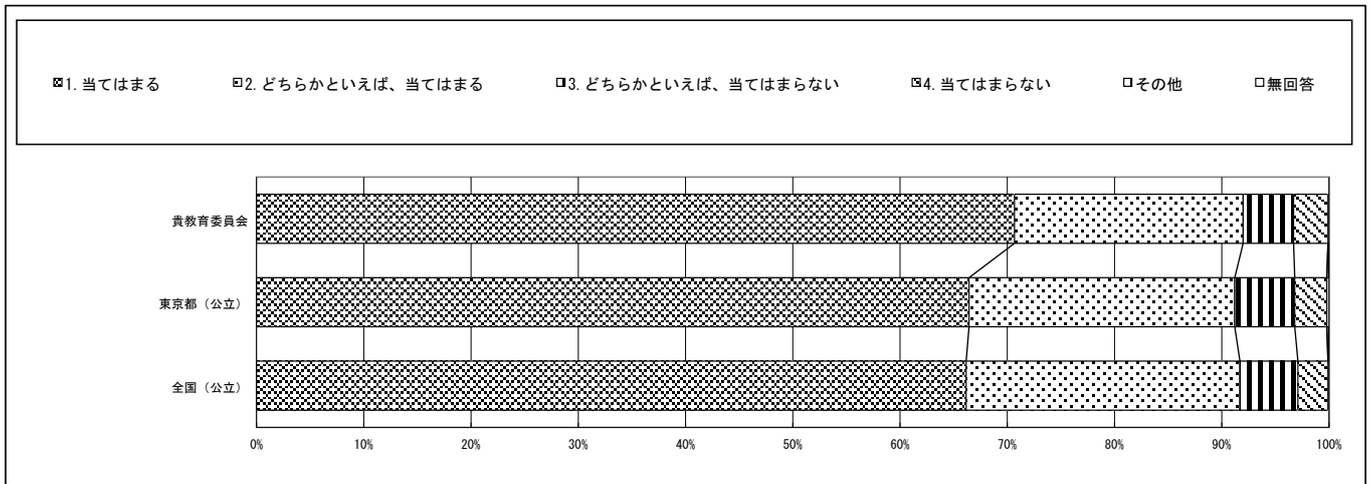
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(54)	算数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
貴教育委員会	62.1	26.7	7.7	3.4							0.0	0.1
東京都（公立）	47.8	34.7	12.0	5.3							0.0	0.1
全国（公立）	41.7	36.6	15.1	6.5							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(55)	算数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
貴教育委員会	70.6	21.3	4.7	3.2							0.0	0.1
東京都（公立）	66.5	24.8	5.6	3.0							0.0	0.2
全国（公立）	66.1	25.5	5.4	2.8							0.0	0.1

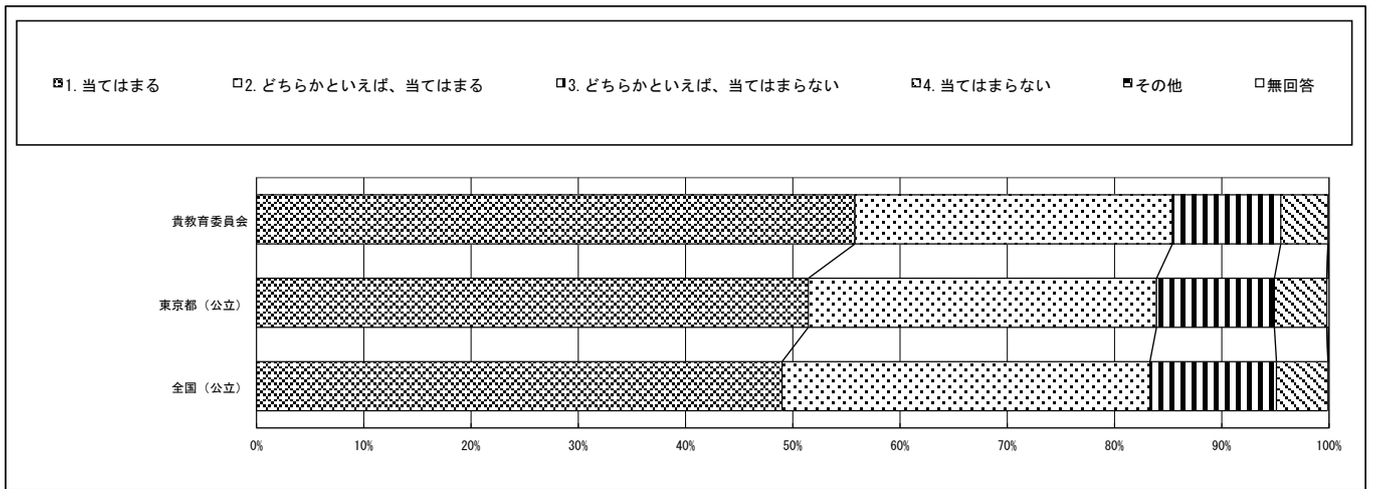


回答結果集計 [児童質問]

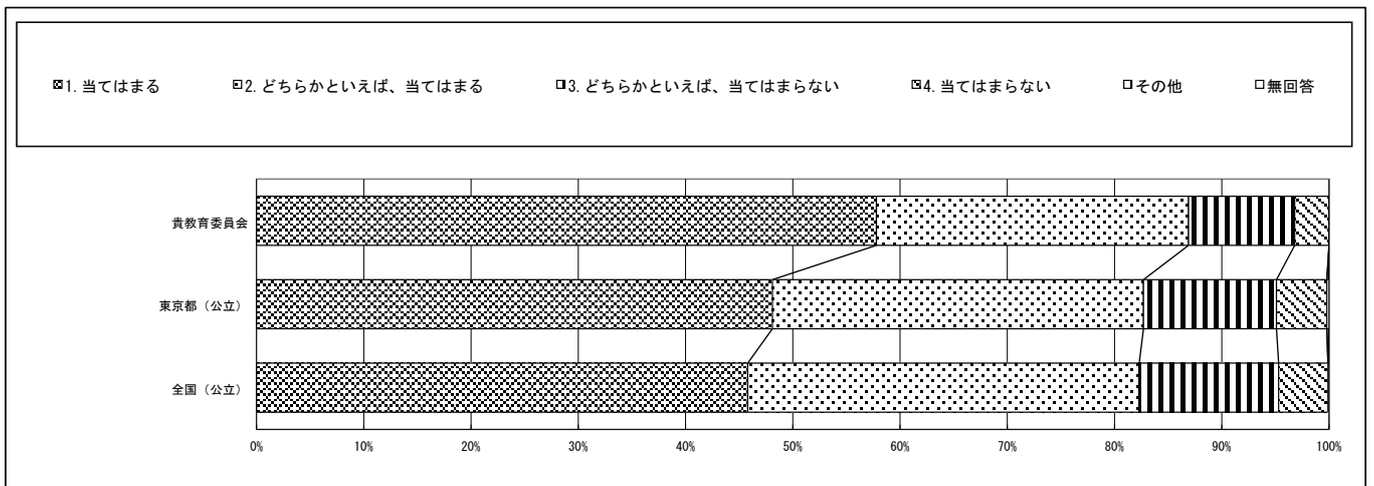
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(56)	算数の授業で学習したことを、普段の生活の中で活用できていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	55.8	29.6	10.1	4.4							0.0	0.1
東京都（公立）	51.5	32.5	11.0	4.9							0.0	0.2
全国（公立）	49.0	34.3	11.8	4.8							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(57)	算数の問題の解き方が分からないときは、あきら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
貴教育委員会	57.8	29.1	9.9	3.2							0.0	0.0
東京都（公立）	48.1	34.6	12.4	4.7							0.0	0.2
全国（公立）	45.8	36.5	13.0	4.6							0.0	0.1

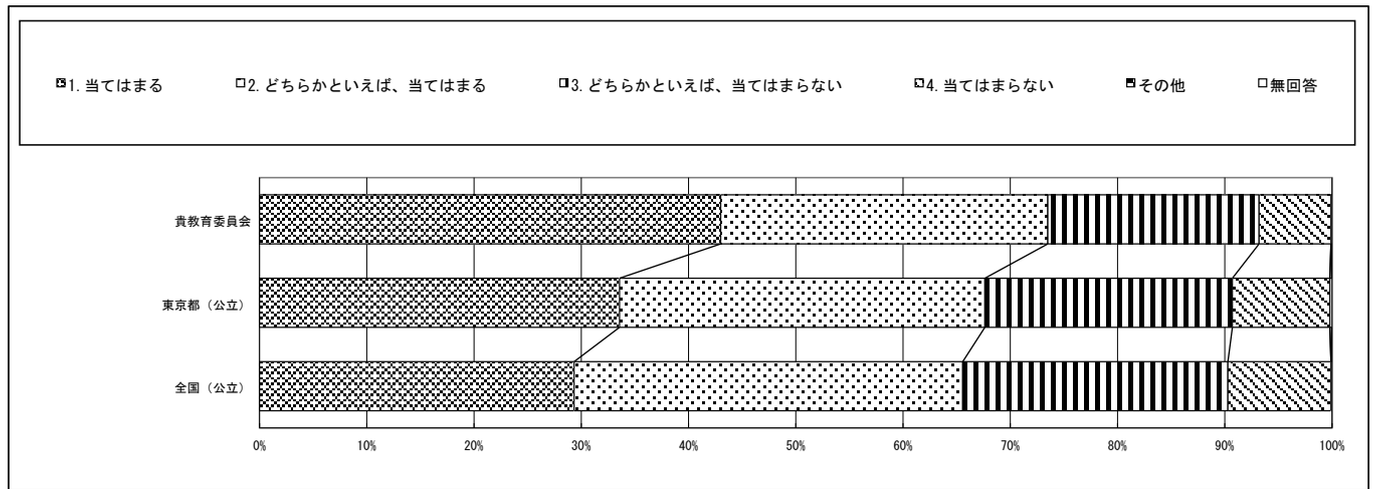


回答結果集計 [児童質問]

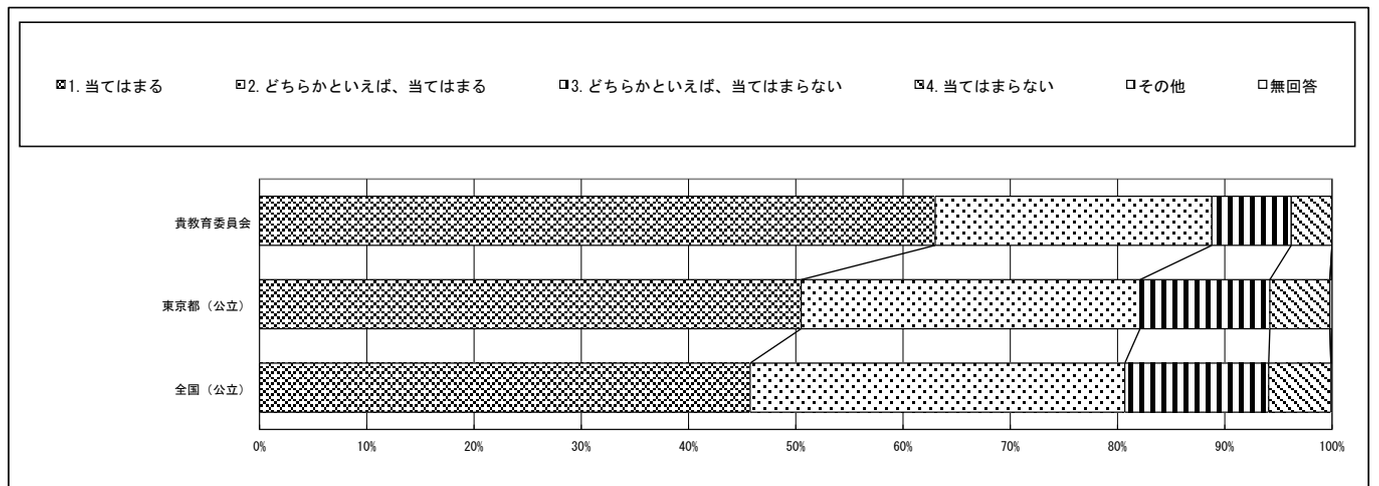
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(58)	算数の授業で、どのように考えたのかについて説明する活動をよく行っていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	43.0	30.5	19.7	6.7							0.0	0.1
東京都（公立）	33.6	34.1	23.1	9.1							0.0	0.2
全国（公立）	29.3	36.2	24.7	9.6							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(59)	小数や分数の計算をするとき、工夫して計算しようとしていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	63.0	25.8	7.4	3.8							0.0	0.0
東京都（公立）	50.5	31.6	12.1	5.6							0.0	0.2
全国（公立）	45.7	34.9	13.4	5.8							0.0	0.1

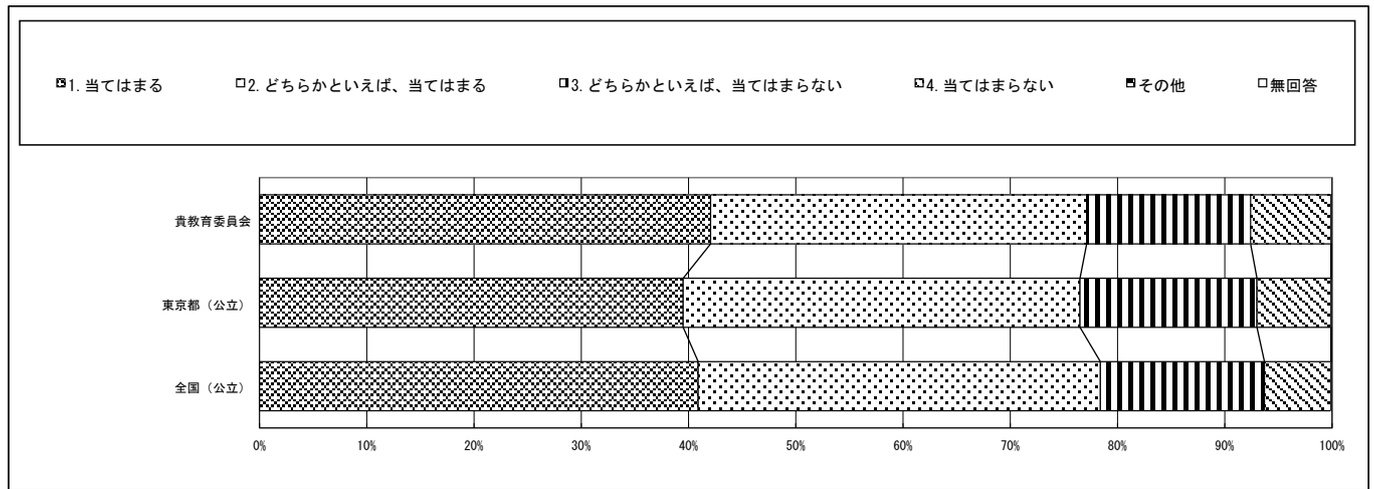


回答結果集計 [児童質問]

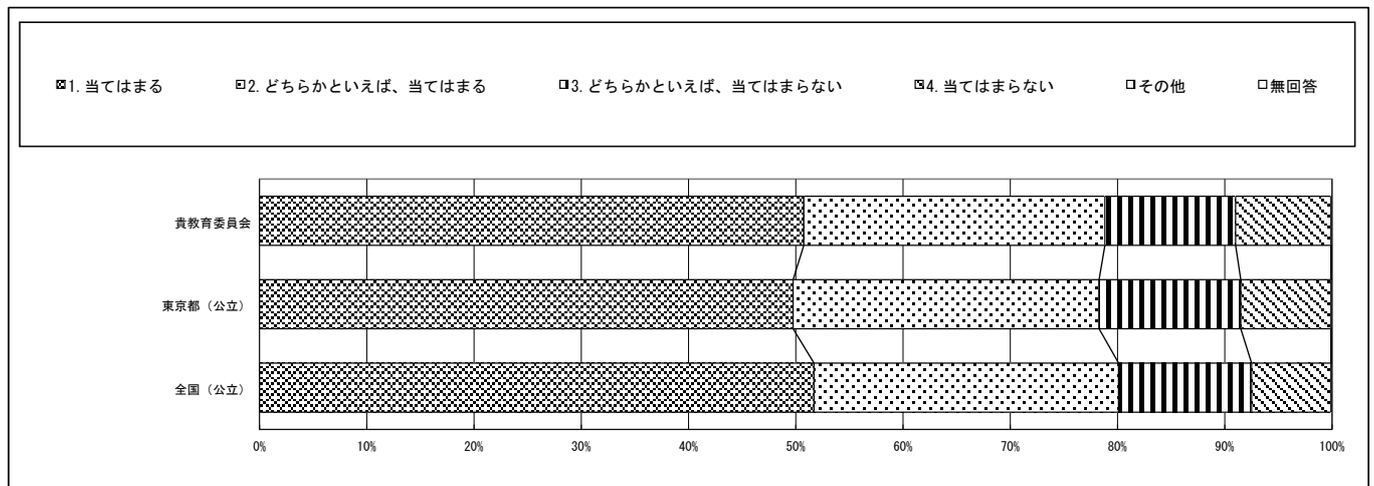
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(60)	理科の勉強は得意ですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	42.1	35.1	15.3	7.5							0.0	0.1
東京都（公立）	39.5	37.0	16.5	6.9							0.0	0.1
全国（公立）	40.9	37.5	15.3	6.2							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(61)	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
貴教育委員会	50.8	28.1	12.2	8.9							0.0	0.1
東京都（公立）	49.7	28.5	13.2	8.4							0.0	0.1
全国（公立）	51.7	28.4	12.4	7.4							0.0	0.1

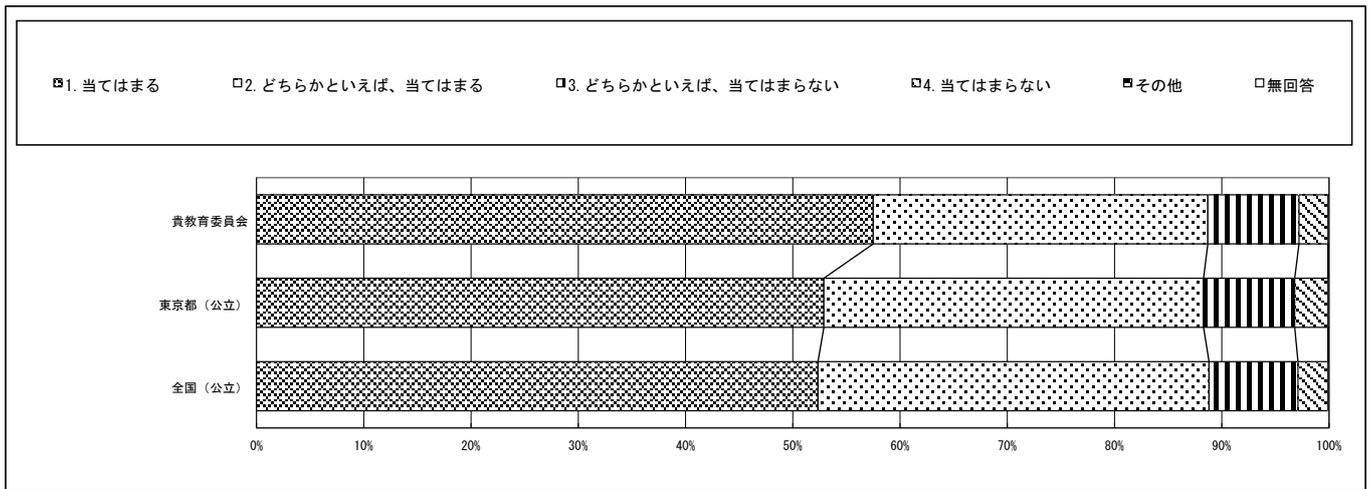


回答結果集計 [児童質問]

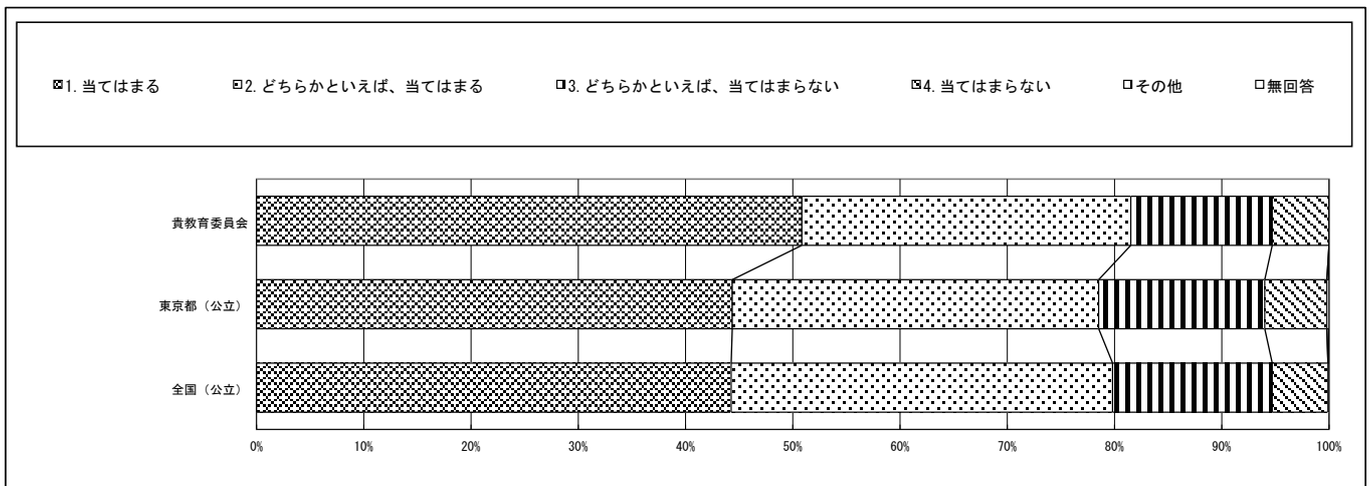
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(62)	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
貴教育委員会	57.5	31.2	8.5	2.7							0.0	0.1
東京都（公立）	52.9	35.4	8.5	3.1							0.0	0.1
全国（公立）	52.4	36.5	8.3	2.8							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(63)	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
貴教育委員会	50.9	30.7	13.2	5.3							0.0	0.0
東京都（公立）	44.4	34.2	15.5	5.8							0.0	0.2
全国（公立）	44.3	35.6	14.9	5.2							0.0	0.1

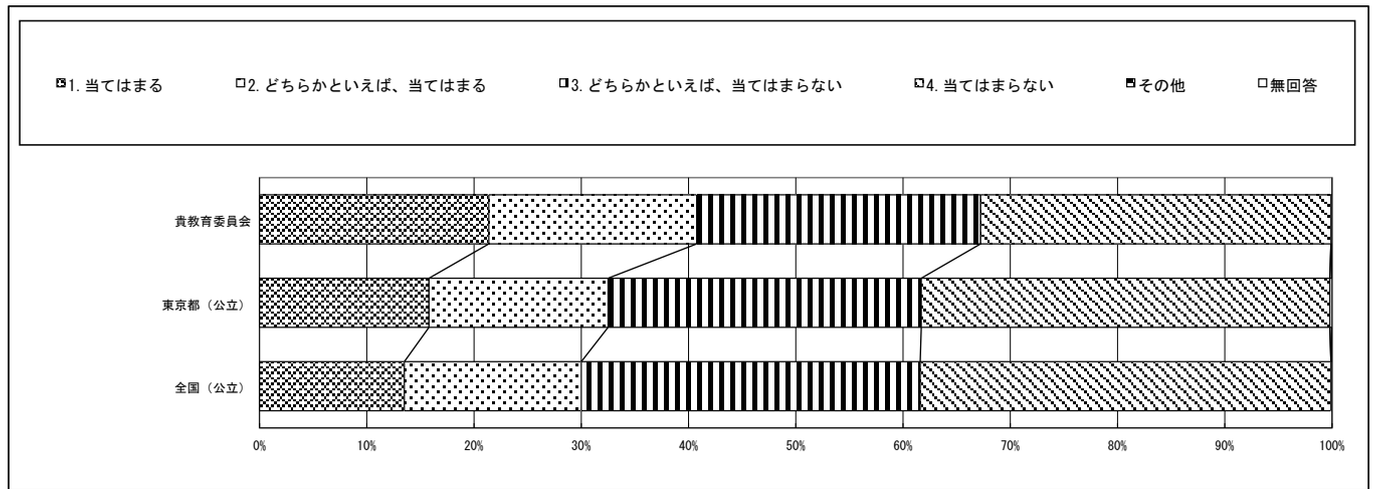


回答結果集計 [児童質問]

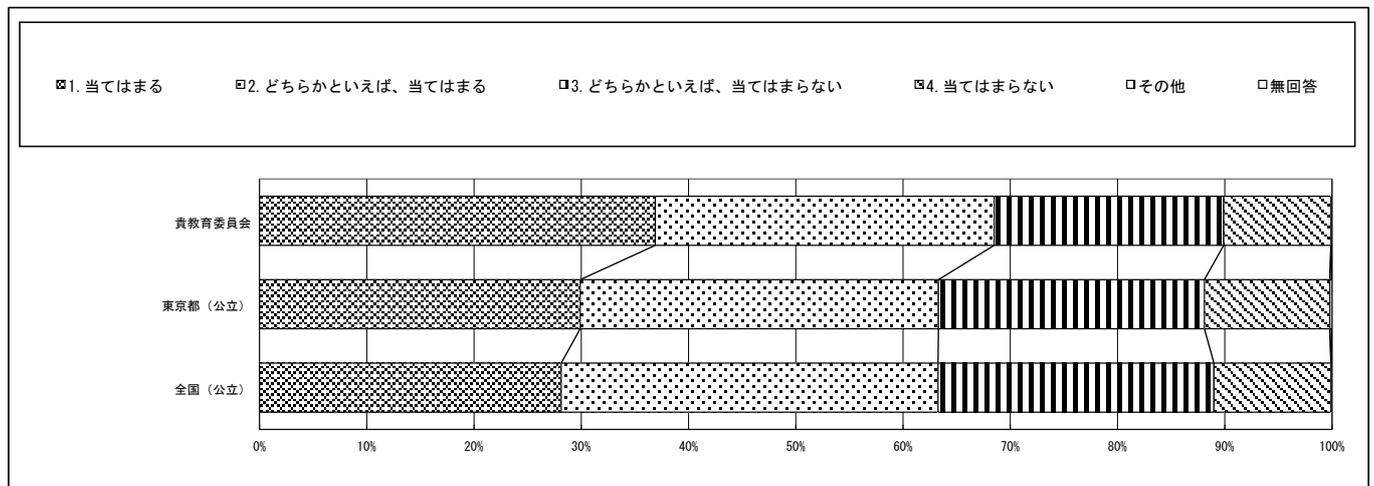
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(64)	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せんか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	21.4	19.4	26.5	32.7							0.0	0.1
東京都（公立）	15.8	16.7	29.2	38.1							0.0	0.2
全国（公立）	13.5	16.5	31.6	38.3							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(65)	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ていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	36.9	31.6	21.4	10.0							0.0	0.1
東京都（公立）	29.9	33.4	24.8	11.7							0.0	0.2
全国（公立）	28.1	35.1	25.7	10.9							0.0	0.1

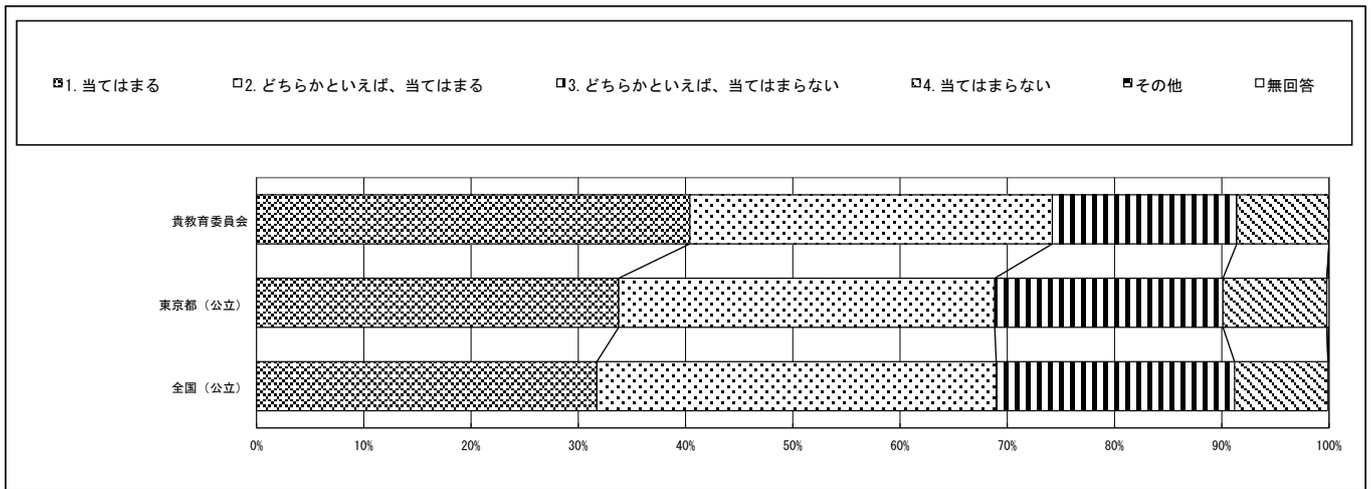


回答結果集計 [児童質問]

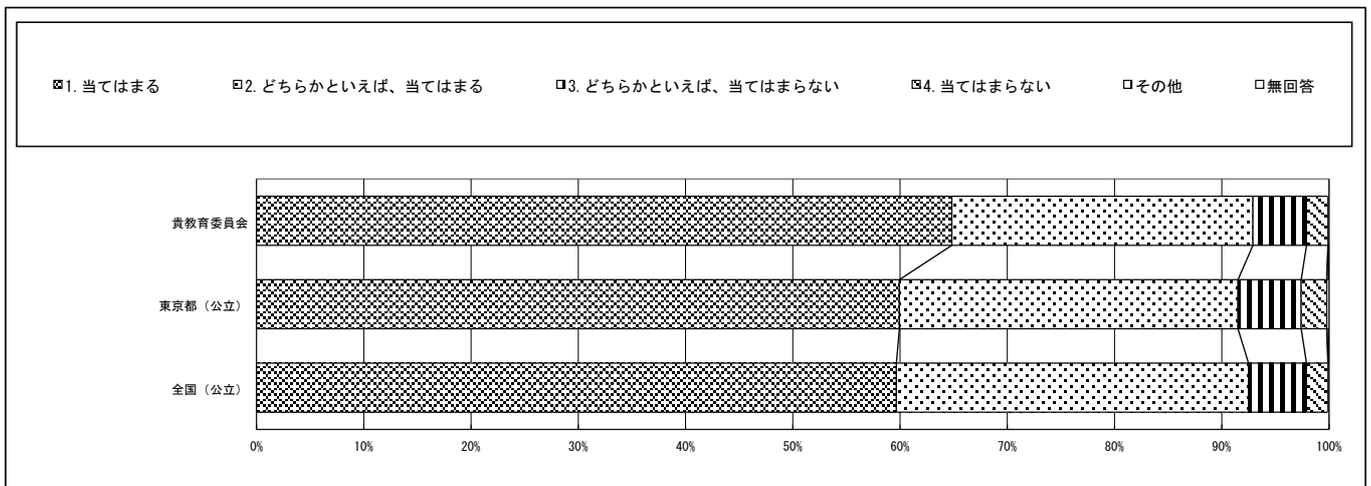
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(66)	自然の中や日常生活、理科の授業において、理科に関する疑問を持ったり問題を見いだ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
貴教育委員会	40.4	33.8	17.2	8.6							0.0	0.0
東京都（公立）	33.8	35.1	21.3	9.7							0.0	0.2
全国（公立）	31.7	37.2	22.2	8.7							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(67)	理科の授業では、観察や実験をよく行っていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	64.9	28.1	5.0	2.0							0.0	0.1
東京都（公立）	60.0	31.6	5.9	2.4							0.0	0.2
全国（公立）	59.6	32.8	5.4	2.0							0.0	0.1

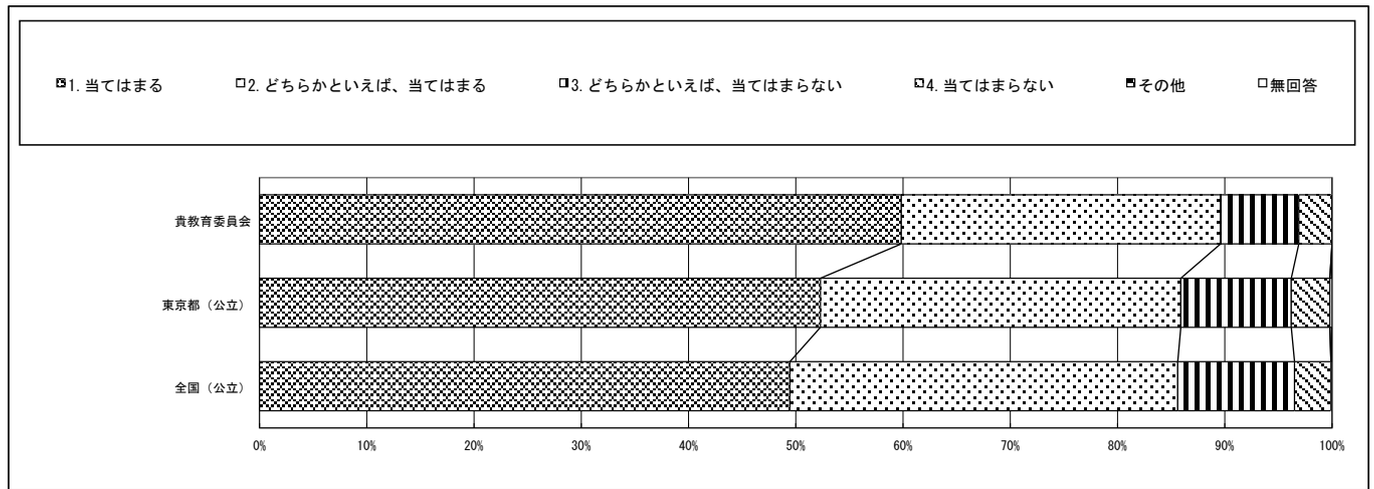


回答結果集計 [児童質問]

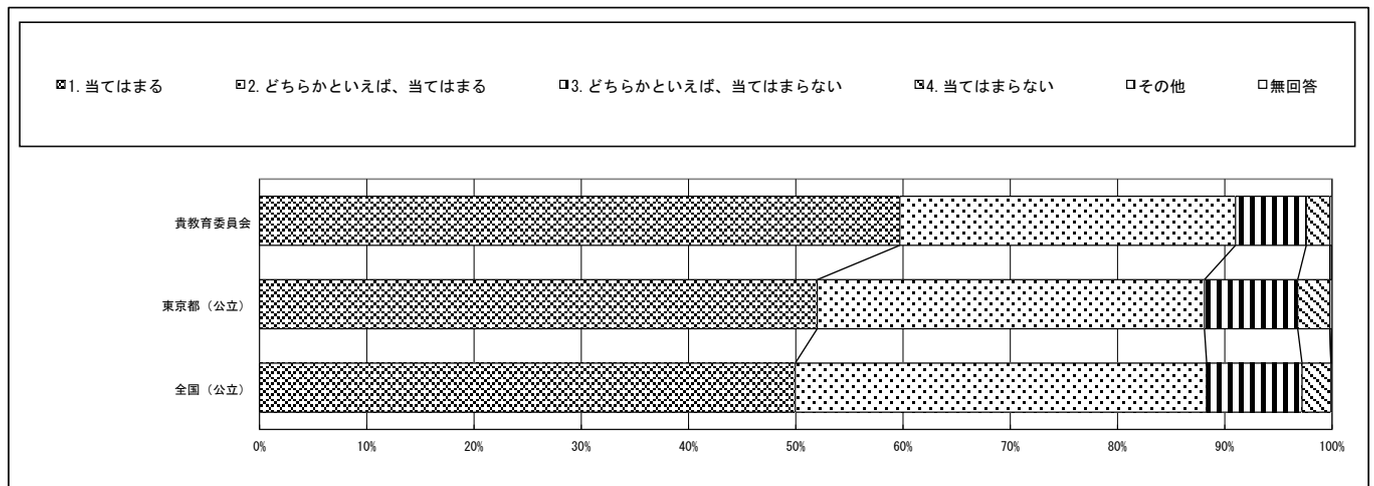
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(68)	理科の授業では、問題に対して答えがどのようになるのか、自分で予想（仮説）を考えていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	59.9	29.8	7.3	3.1							0.0	0.0
東京都（公立）	52.3	33.6	10.3	3.6							0.0	0.2
全国（公立）	49.5	36.2	10.9	3.4							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(69)	理科の授業で、観察や実験の結果から、どのようなことが分かったのか考えていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	59.7	31.3	6.6	2.2							0.0	0.2
東京都（公立）	52.0	36.1	8.7	3.0							0.0	0.2
全国（公立）	50.0	38.4	8.9	2.7							0.0	0.1

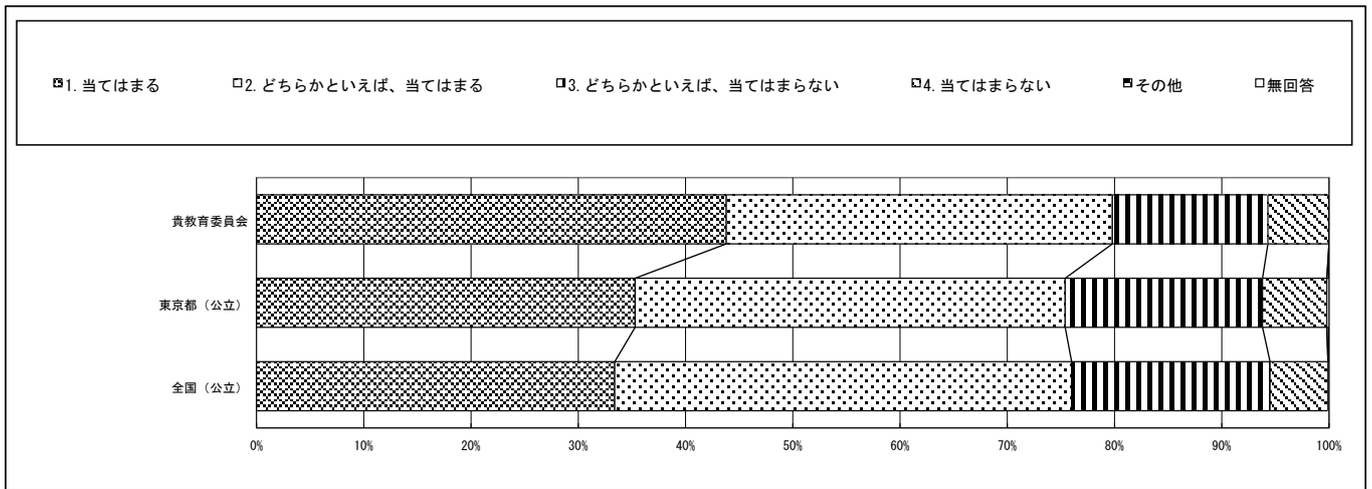


回答結果集計 [児童質問]

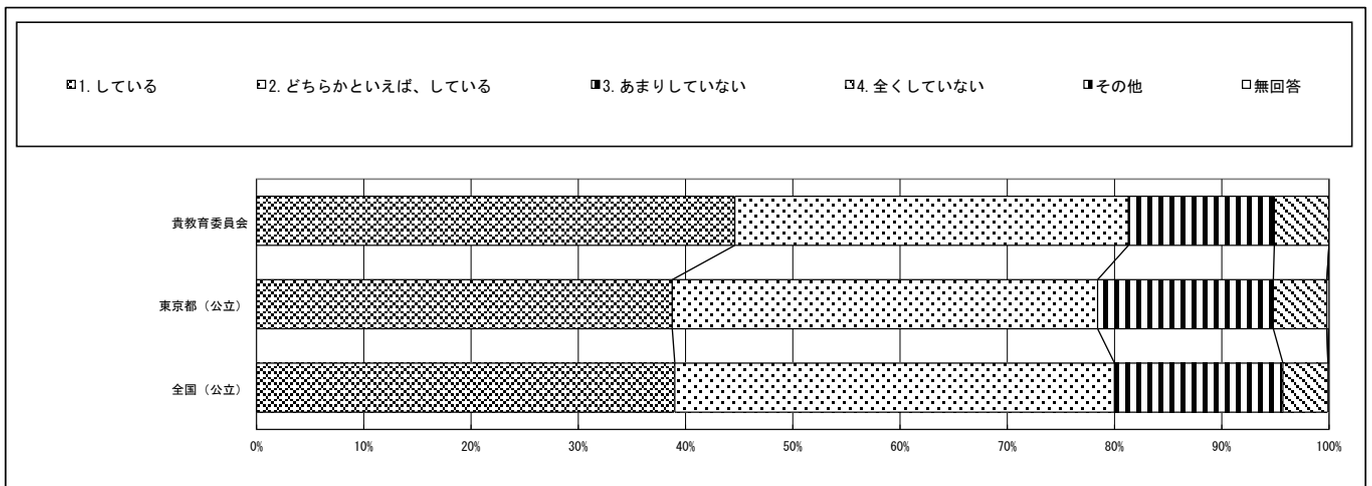
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号(1)～(71)は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号(国1)と(国2)、(算1)と(算2)、(理1)と(理2)は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(70)	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
貴教育委員会	43.8	36.0	14.5	5.7							0.0	0.0
東京都(公立)	35.3	40.1	18.4	6.0							0.0	0.2
全国(公立)	33.4	42.6	18.5	5.4							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
(71)	健康に過ごすために、授業で学習したことや保健室の先生などから教えられたことを、普段の生活に役立てていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	44.6	36.7	13.6	5.1							0.0	0.0
東京都(公立)	38.8	39.7	16.4	5.0							0.0	0.2
全国(公立)	39.0	41.0	15.7	4.2							0.0	0.1

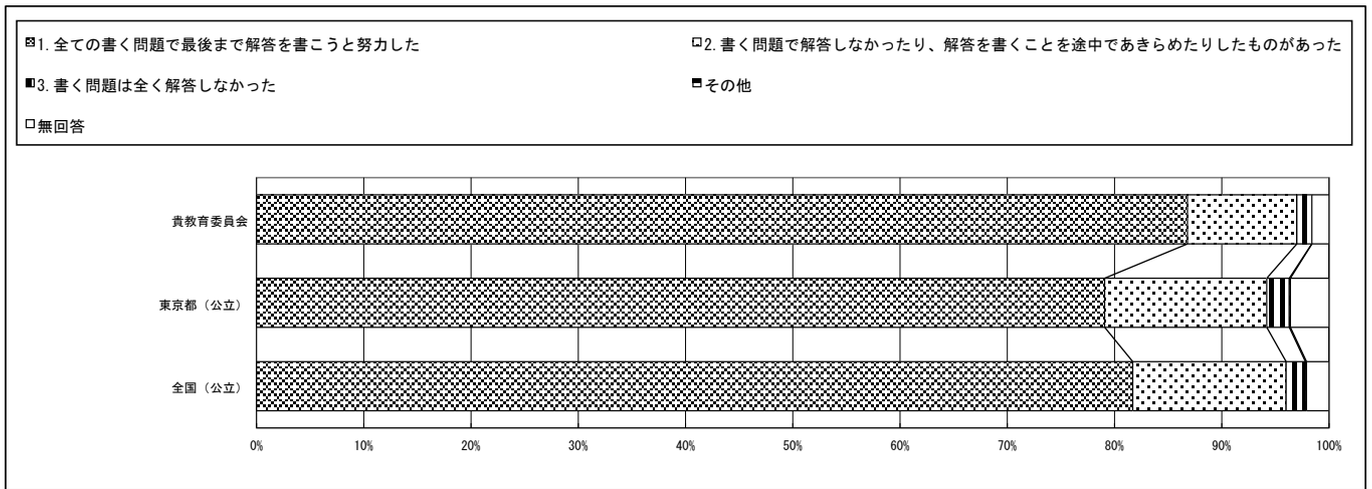


回答結果集計 [児童質問]

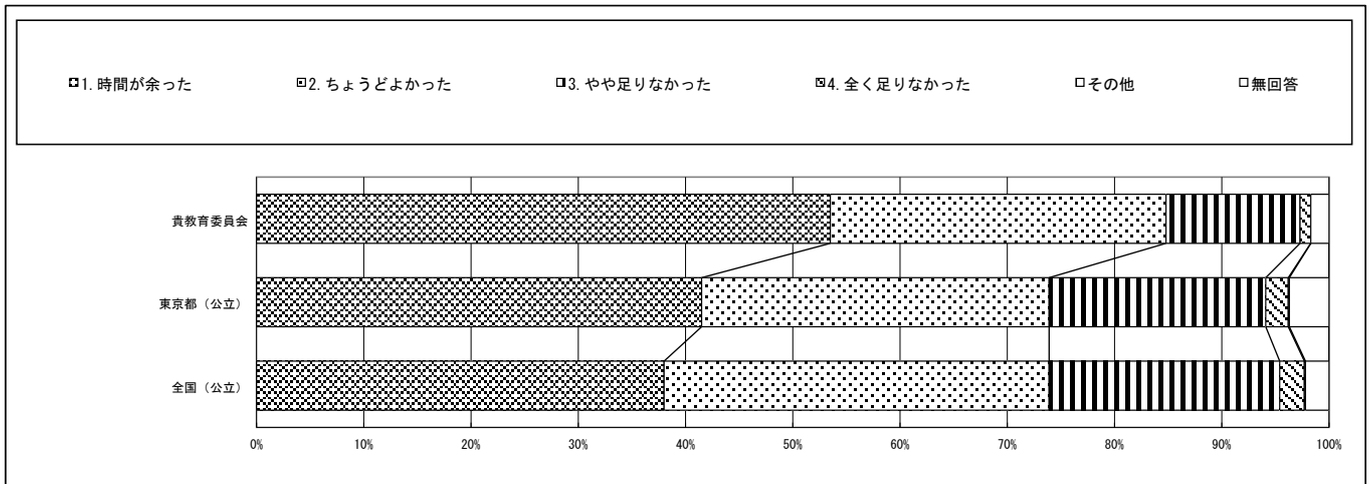
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(国1)	今回の国語の問題では、解答を文章で書く問題がありました。それらの問題について、どのように解答しましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	86.8	10.2	1.4								0.0	1.6
東京都（公立）	79.0	15.1	2.1								0.1	3.6
全国（公立）	81.7	14.3	1.8								0.1	2.1



質問番号	質問事項											
(国2)	解答時間は十分でしたか（国語）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	53.5	31.3	12.5	1.0							0.0	1.7
東京都（公立）	41.5	32.4	20.2	2.1							0.1	3.7
全国（公立）	38.0	35.9	21.5	2.3							0.1	2.2

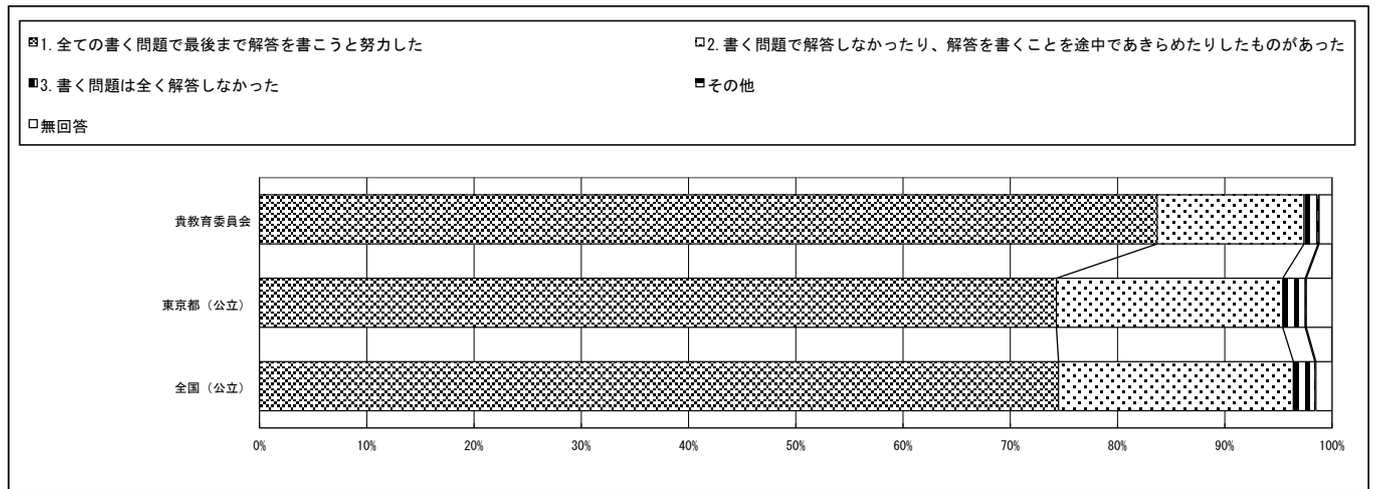


回答結果集計 [児童質問]

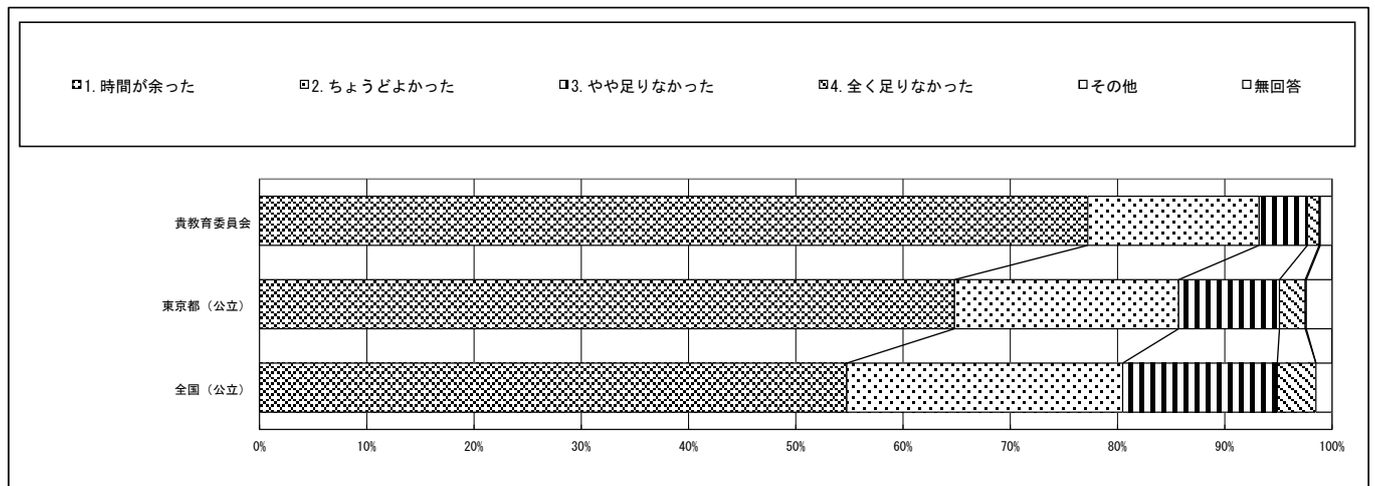
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(算1)	今回の算数の問題では、言葉や数、式を使って、わけや求め方などを書く問題がありました。それらの問題について、どのように解答しましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	83.7	13.7	1.3								0.1	1.2
東京都（公立）	74.3	21.1	2.1								0.1	2.4
全国（公立）	74.5	21.9	2.0								0.1	1.5



質問番号	質問事項											
(算2)	解答時間は十分でしたか（算数）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	77.3	16.0	4.5	1.1							0.1	1.1
東京都（公立）	64.8	20.9	9.4	2.4							0.1	2.4
全国（公立）	54.7	25.7	14.4	3.6							0.0	1.5

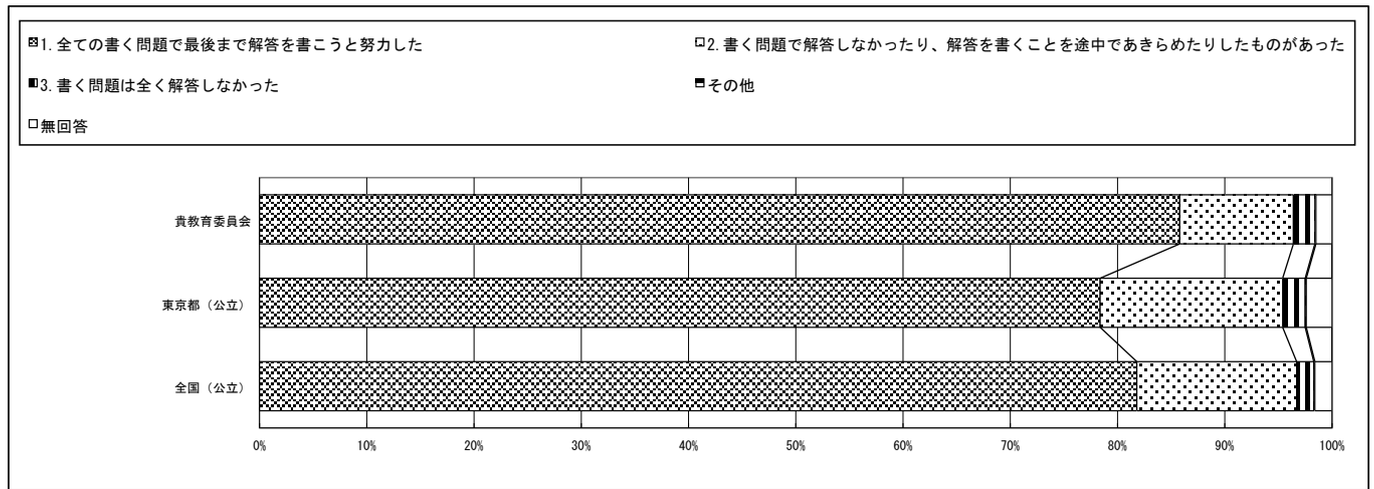


回答結果集計 [児童質問]

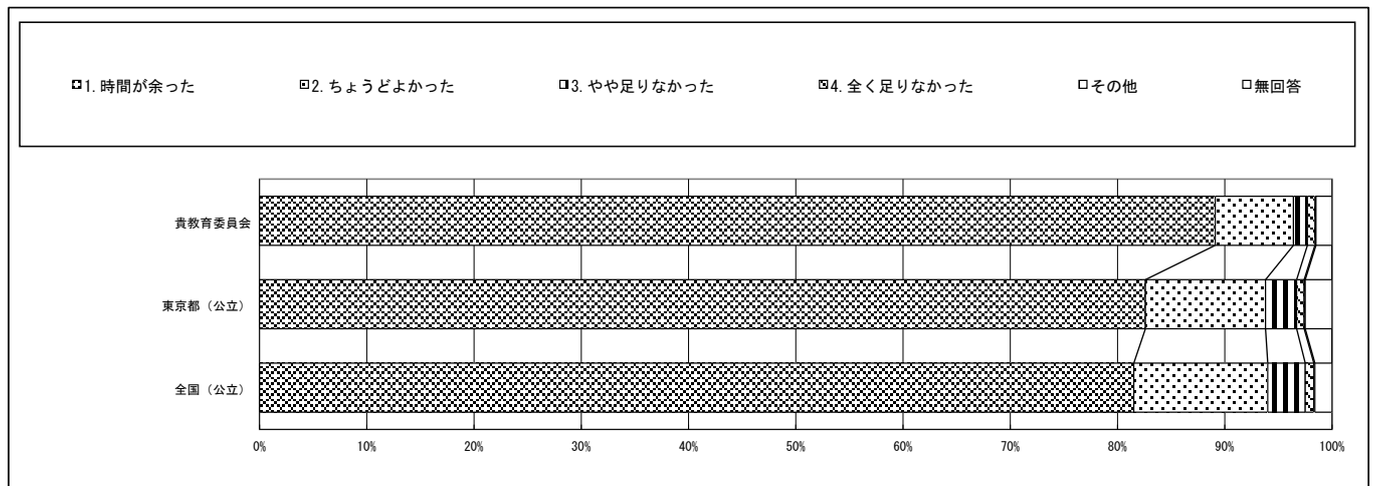
文京区教育委員会一児童

※1：質問番号（1）～（71）は、4月18日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（算1）と（算2）、（理1）と（理2）は、それぞれ国語、算数、理科の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～④の表の「児童数」は、この集計の対象となった児童数である。
 ※4：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(理1)	今回の理科の問題では、解答を文章などで書く問題がありました。それらの問題について、どのように解答しましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	85.8	10.6	2.0								0.1	1.5
東京都（公立）	78.3	17.0	2.1								0.1	2.4
全国（公立）	81.8	14.9	1.6								0.1	1.6



質問番号	質問事項											
(理2)	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
貴教育委員会	89.2	7.3	1.3	0.7							0.1	1.5
東京都（公立）	82.6	11.2	2.9	0.7							0.1	2.5
全国（公立）	81.6	12.5	3.5	0.8							0.1	1.6



回答結果集計 [生徒質問]

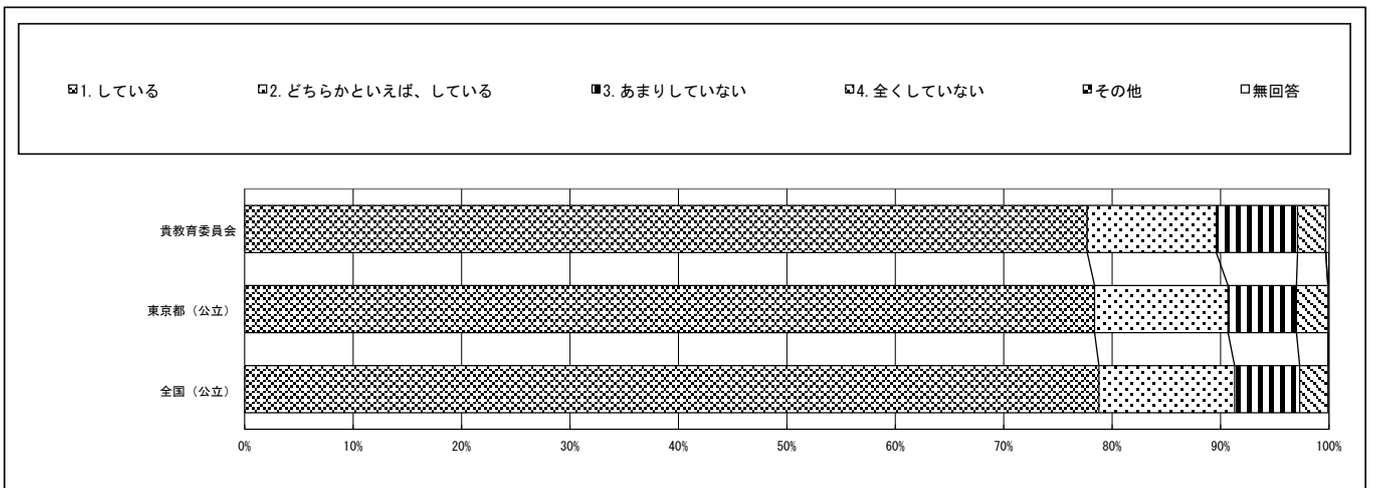
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

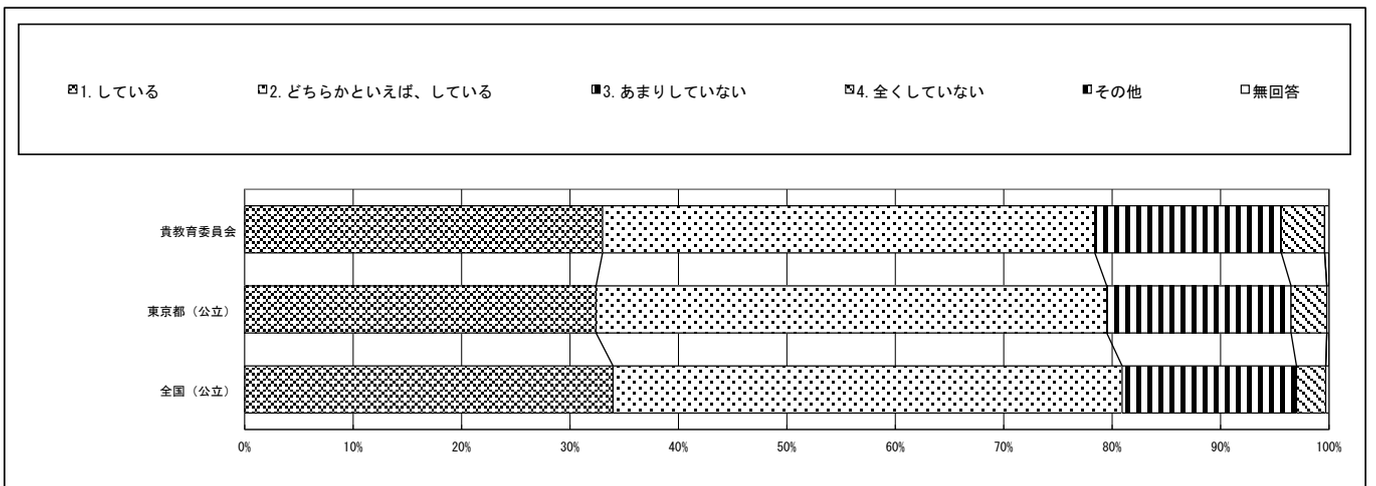
	①質問番号（1）～（70）
	生徒数
文京区教育委員会	721

②質問番号（国1）（国2）	③質問番号（数1）（数2）
生徒数	生徒数
718	718

質問番号	質問事項											
	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
貴教育委員会	77.7	11.9	7.5	2.6							0.0	0.3
東京都（公立）	78.3	12.3	6.3	2.9							0.0	0.1
全国（公立）	78.7	12.5	6.0	2.6							0.0	0.1



質問番号	質問事項											
	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
貴教育委員会	33.0	45.4	17.2	4.0							0.0	0.4
東京都（公立）	32.4	47.1	17.0	3.3							0.0	0.2
全国（公立）	34.0	47.0	16.1	2.7							0.0	0.3

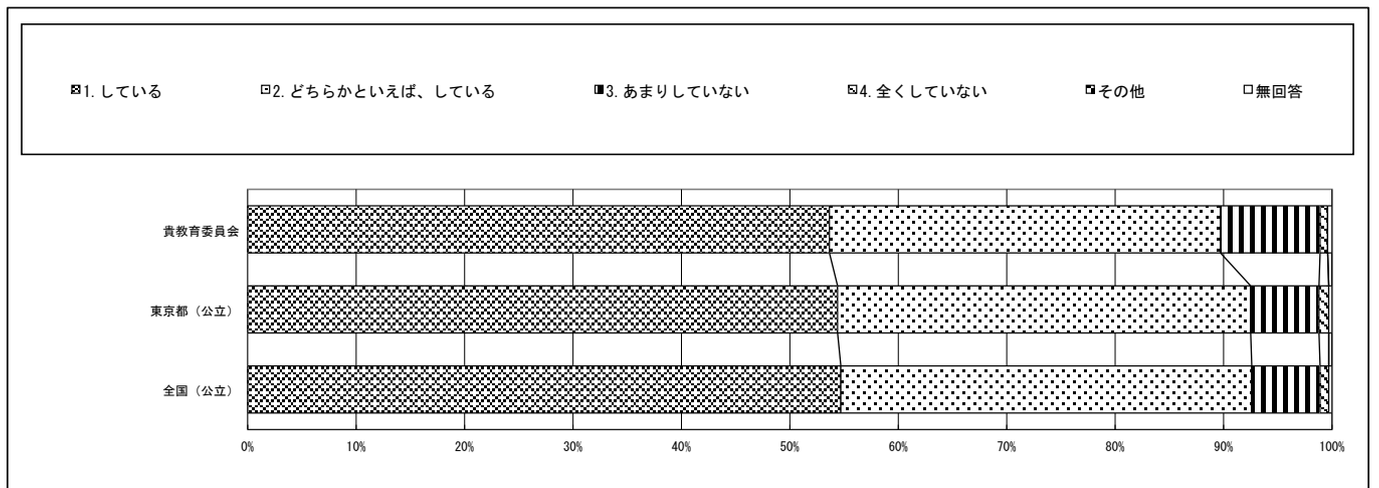


回答結果集計 [生徒質問]

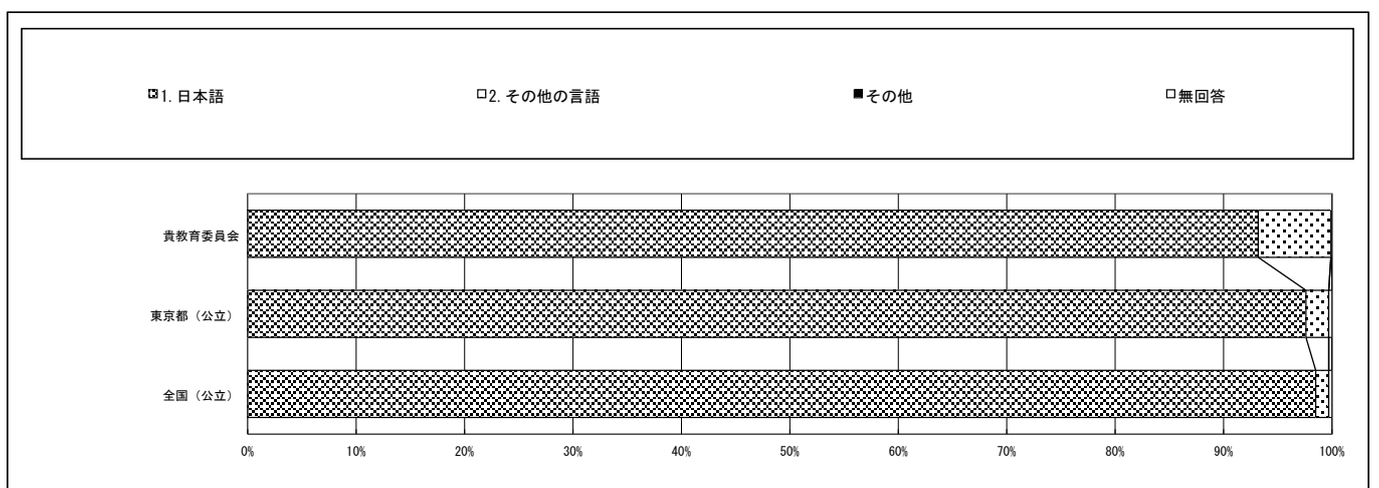
文京区教育委員会－生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(3)	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
貴教育委員会	53.7	36.1	9.2	0.7							0.0	0.4
東京都（公立）	54.4	38.1	6.3	0.9							0.0	0.3
全国（公立）	54.7	37.9	6.3	0.8							0.0	0.3



質問番号	質問事項											
(4)	あなたの家では主に何語で話していますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	93.2	6.7									0.0	0.1
東京都（公立）	97.5	2.1									0.0	0.3
全国（公立）	98.5	1.2									0.0	0.3

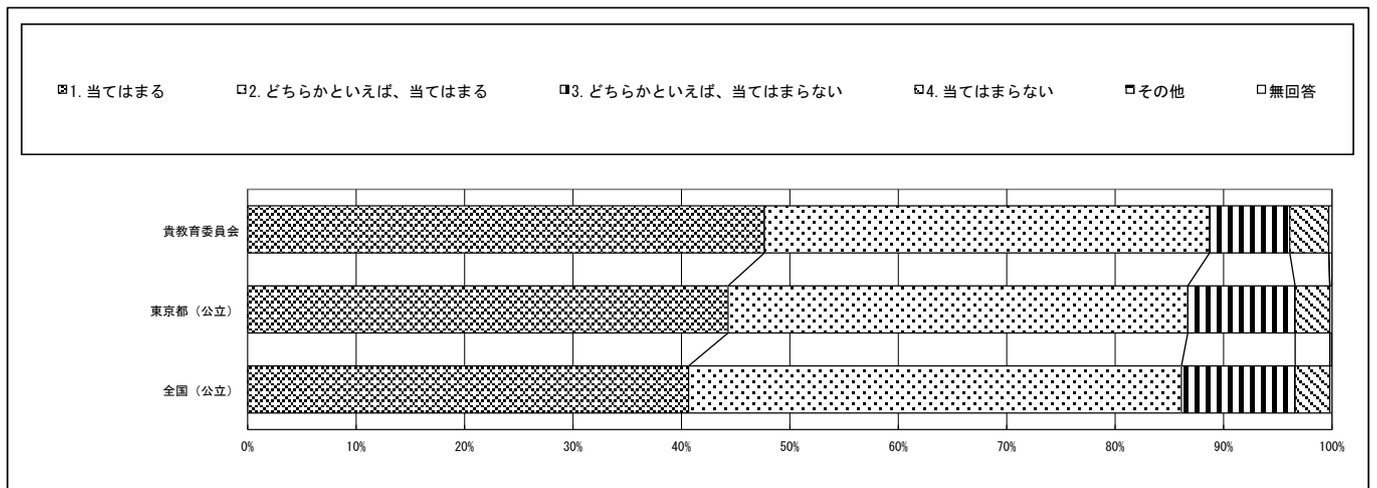


回答結果集計 [生徒質問]

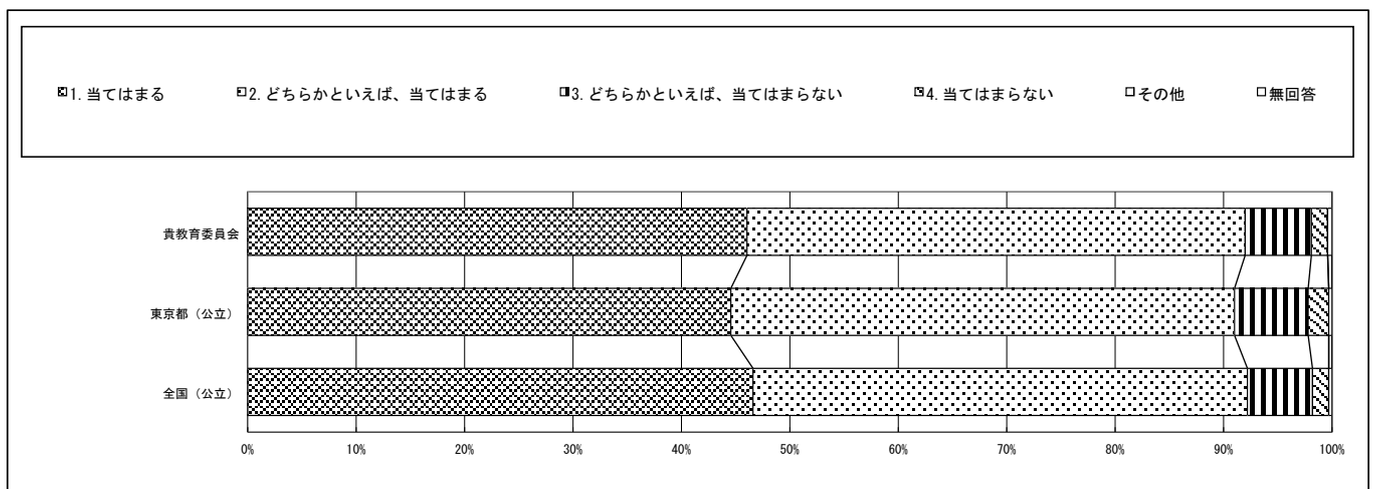
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(5)	自分には、よいところがあると思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	47.7	41.1	7.4	3.6							0.0	0.3
東京都（公立）	44.3	42.4	9.9	3.2							0.0	0.2
全国（公立）	40.7	45.5	10.5	3.2							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(6)	先生は、あなたのよいところを認めてくれ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
貴教育委員会	46.0	45.9	6.1	1.5							0.0	0.4
東京都（公立）	44.6	46.5	6.8	1.9							0.0	0.3
全国（公立）	46.6	45.6	6.0	1.5							0.0	0.3

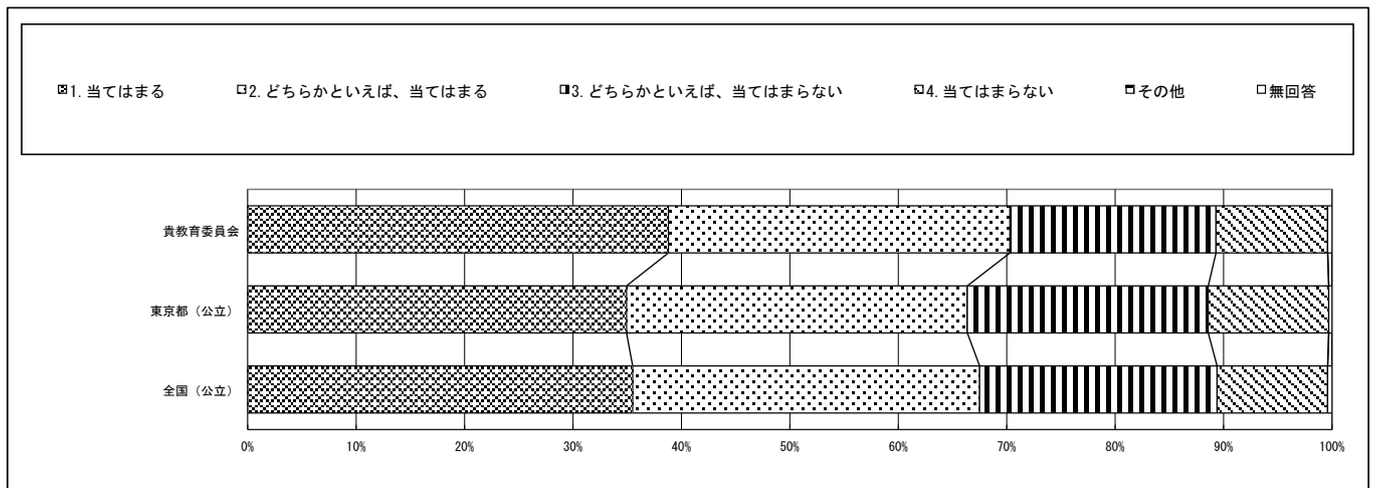


回答結果集計 [生徒質問]

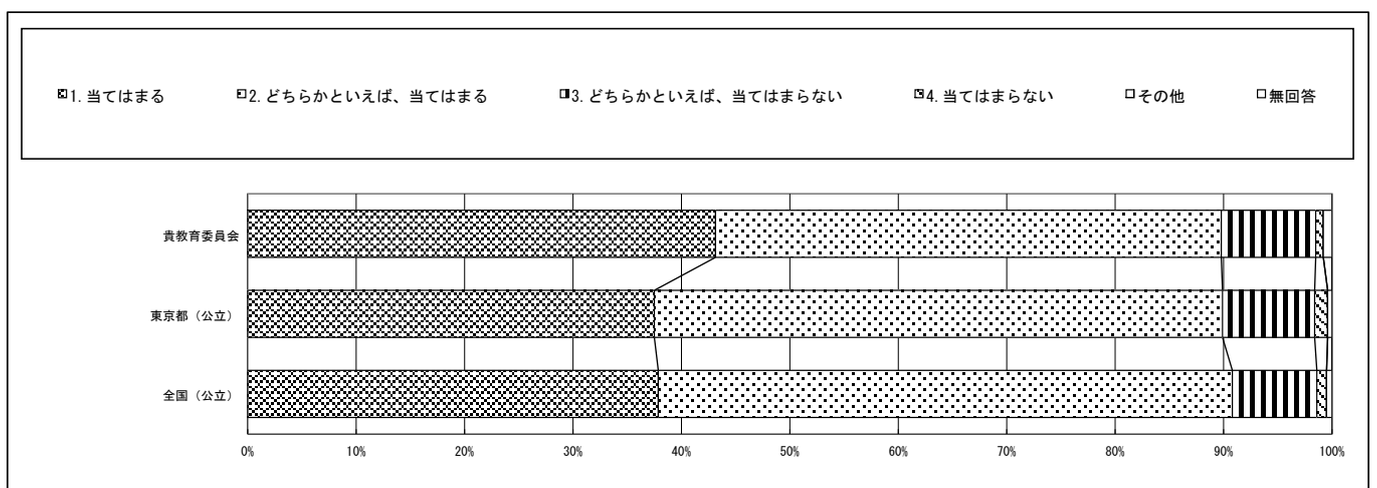
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(7)	将来の夢や目標を持っていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	38.8	31.5	19.0	10.3							0.0	0.4
東京都（公立）	34.9	31.4	22.2	11.1							0.0	0.3
全国（公立）	35.5	32.0	21.9	10.2							0.0	0.4



質問番号	質問事項											
(8)	人が困っているときは、進んで助けていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	43.1	46.6	8.7	0.7							0.0	0.8
東京都（公立）	37.5	52.4	8.5	1.2							0.0	0.4
全国（公立）	37.9	53.0	7.8	0.9							0.0	0.5

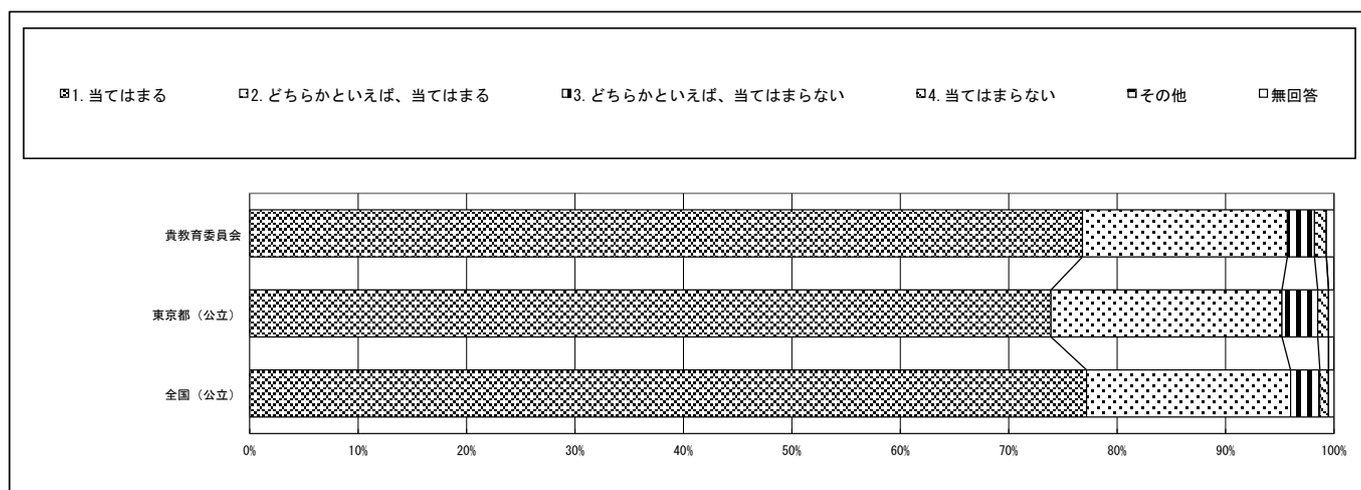


回答結果集計 [生徒質問]

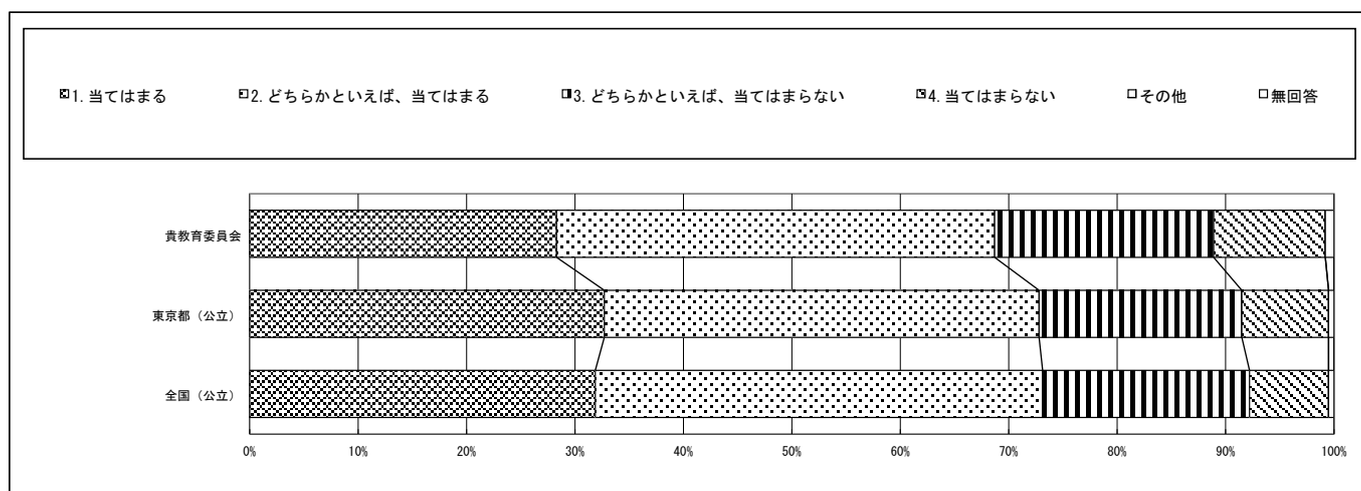
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(9)	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
貴教育委員会	76.8	18.9	2.5	1.1							0.0	0.7
東京都（公立）	73.9	21.3	3.3	1.0							0.0	0.5
全国（公立）	77.1	18.8	2.7	0.8							0.0	0.5



質問番号	質問事項											
(10)	困りごとや不安がある時に、先生や学校にいる大人にいつでも相談できますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	28.3	40.4	20.2	10.3							0.0	0.8
東京都（公立）	32.7	40.1	18.7	8.0							0.0	0.5
全国（公立）	31.9	41.3	19.1	7.3							0.0	0.5

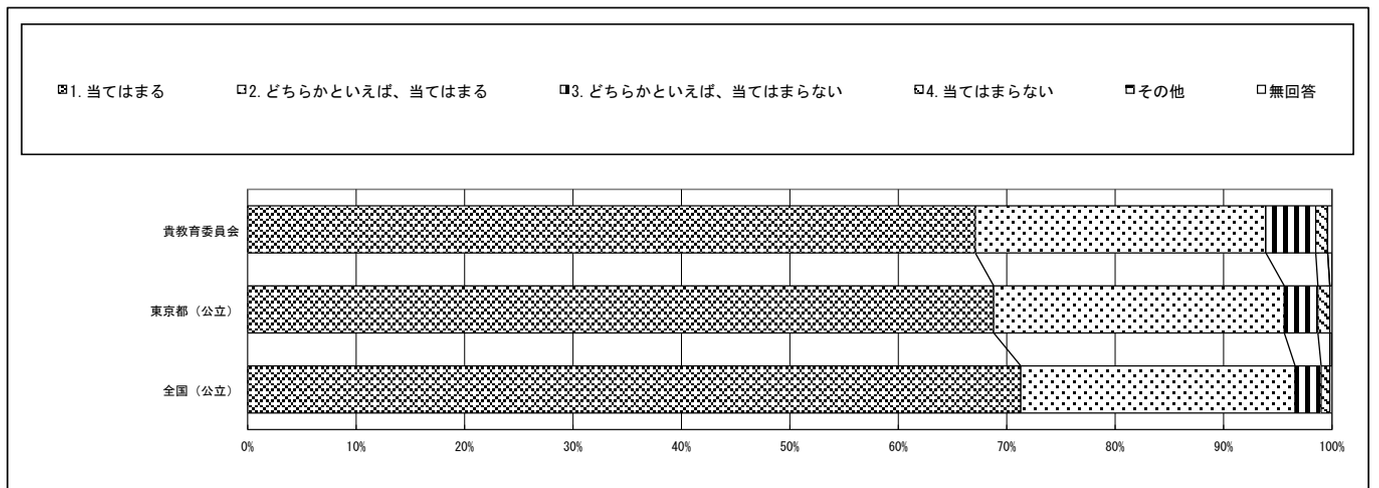


回答結果集計 [生徒質問]

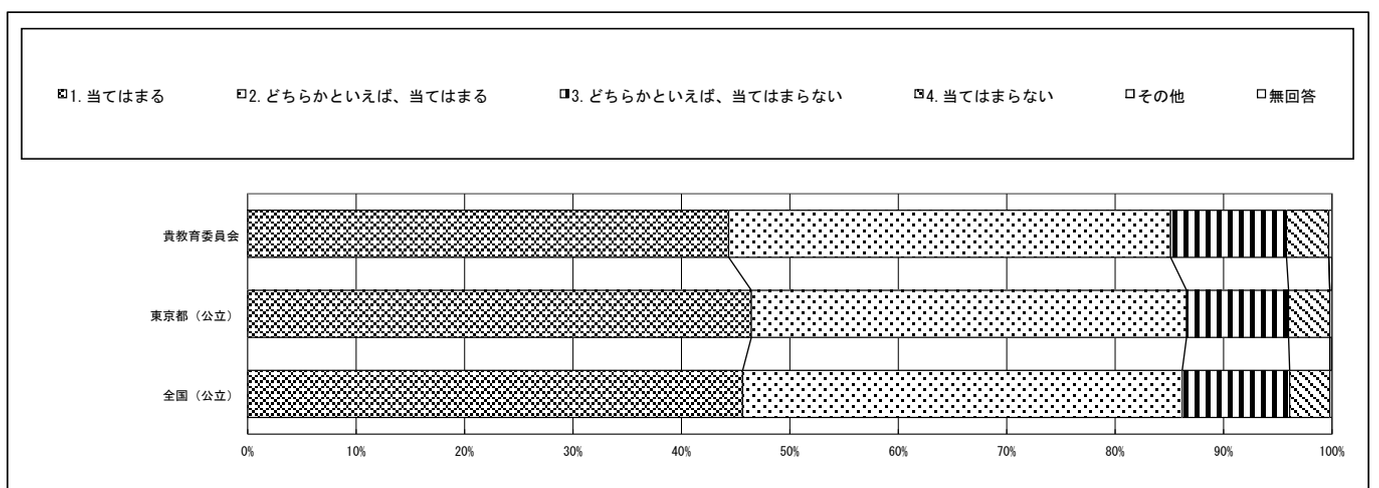
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(11)	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
貴教育委員会	67.1	26.8	4.6	1.1							0.0	0.4
東京都（公立）	68.8	26.8	3.1	1.1							0.0	0.2
全国（公立）	71.3	25.3	2.4	0.8							0.0	0.2



質問番号	質問事項											
(12)	学校に行くのは楽しいと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	44.4	40.8	10.7	3.9							0.0	0.3
東京都（公立）	46.4	40.1	9.4	3.8							0.0	0.2
全国（公立）	45.6	40.5	9.9	3.7							0.0	0.2

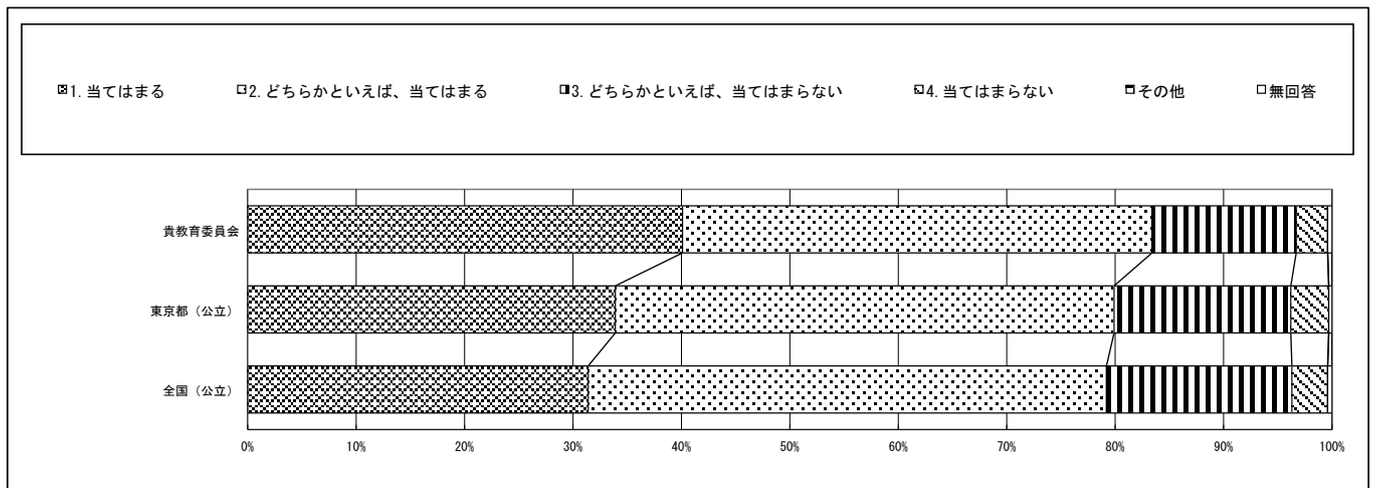


回答結果集計 [生徒質問]

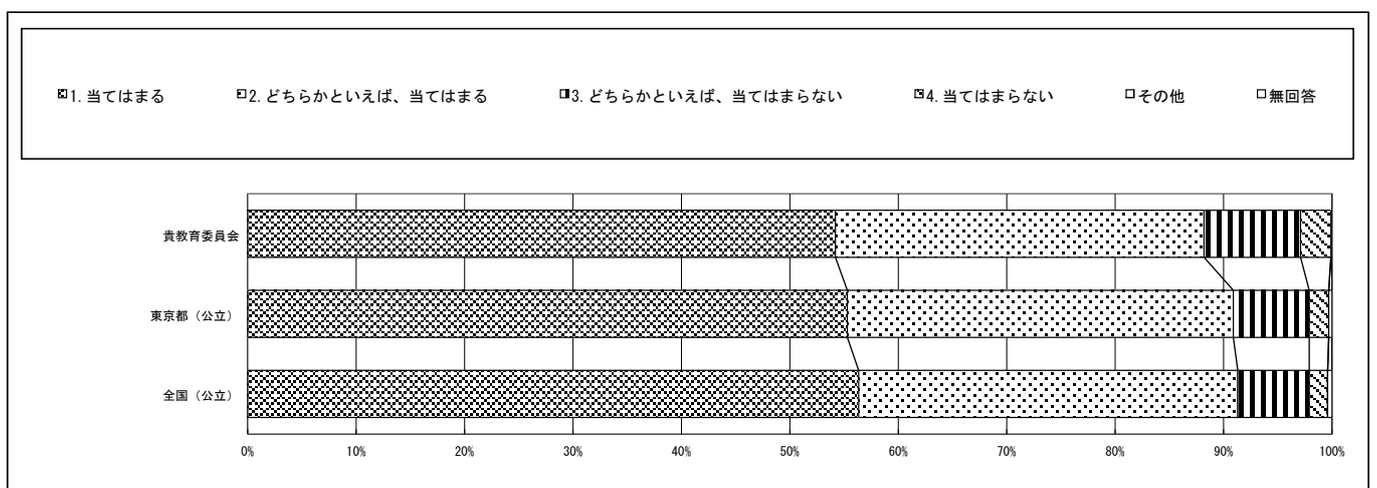
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(13)	自分と違う意見について考えるのは楽しいと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	40.1	43.3	13.3	2.9							0.0	0.4
東京都（公立）	33.9	46.0	16.3	3.5							0.0	0.3
全国（公立）	31.4	47.8	17.1	3.3							0.0	0.4



質問番号	質問事項											
(14)	友達関係に満足していますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	54.2	34.0	8.9	2.8							0.0	0.1
東京都（公立）	55.3	35.6	7.0	1.8							0.0	0.3
全国（公立）	56.4	35.0	6.6	1.7							0.0	0.4

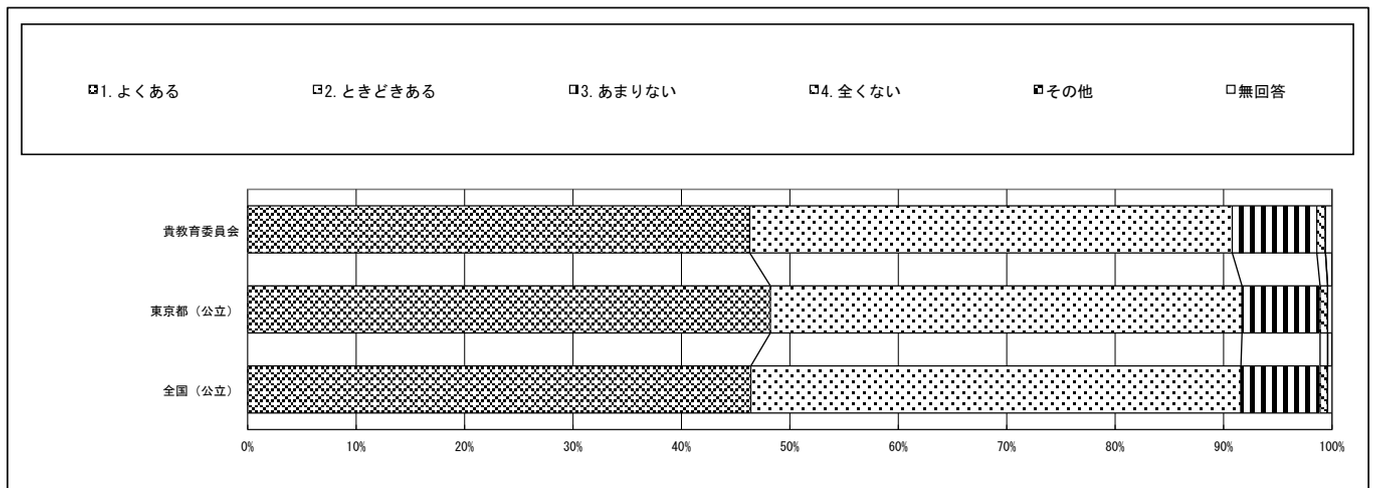


回答結果集計 [生徒質問]

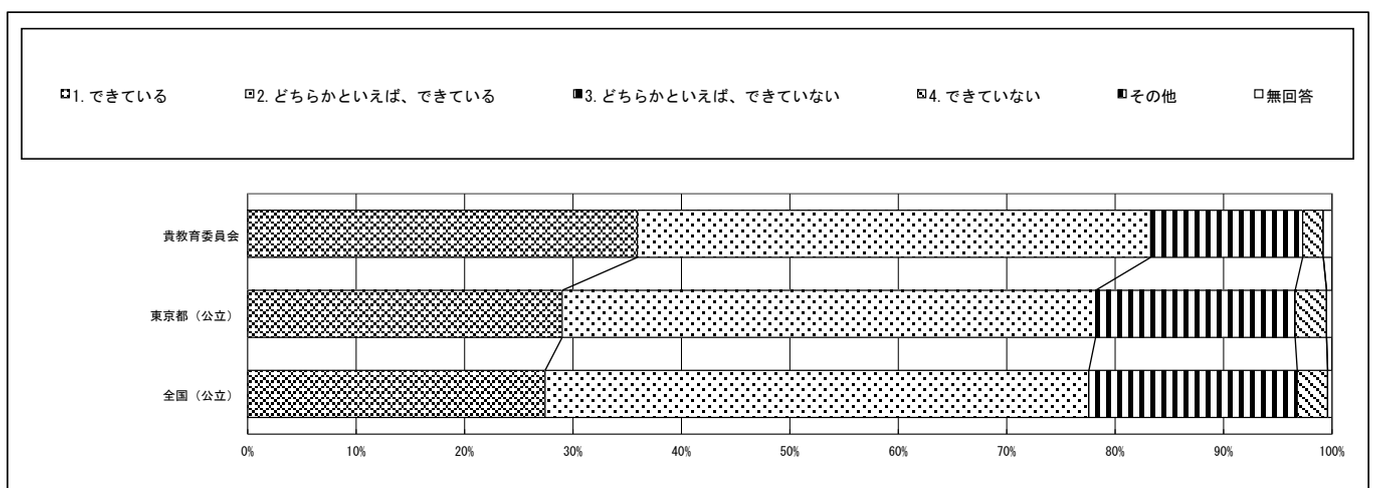
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(15)	普段の生活の中で、幸せな気持ちになることはどれくらいありますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	46.3	44.5	7.8	0.8							0.0	0.6
東京都（公立）	48.2	43.5	7.2	0.7							0.0	0.4
全国（公立）	46.4	45.2	7.3	0.7							0.0	0.4



質問番号	質問事項											
(16)	分からないことや詳しく知りたいことがあったときに、自分で学び方を考え、工夫することはできていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	35.9	47.3	14.0	1.9							0.0	0.8
東京都（公立）	29.0	49.2	18.4	2.9							0.0	0.5
全国（公立）	27.4	50.1	19.2	2.8							0.0	0.4

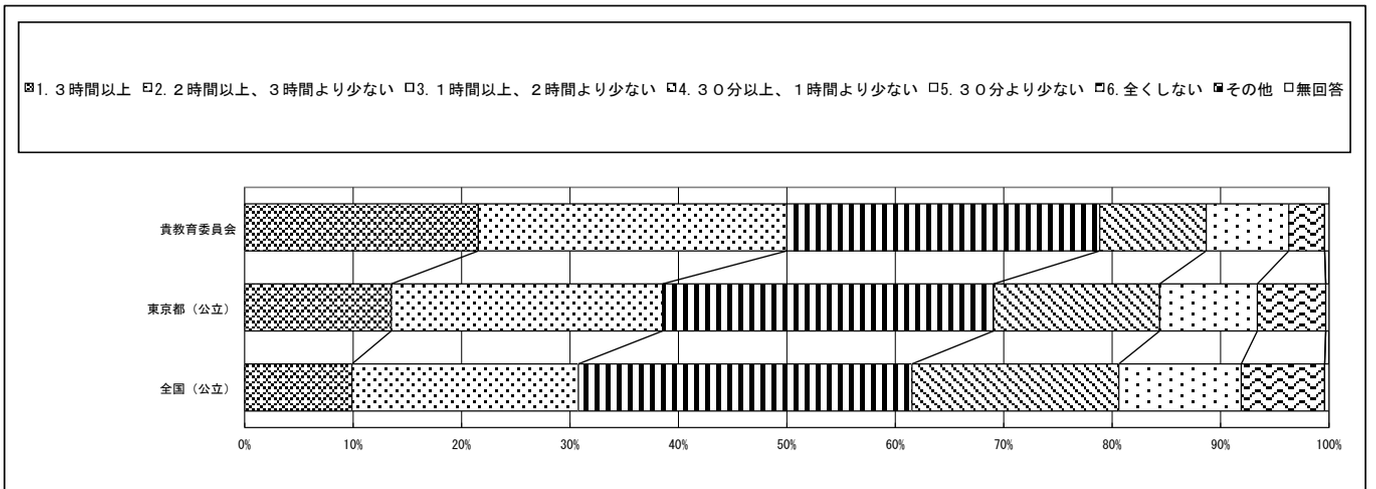


回答結果集計 [生徒質問]

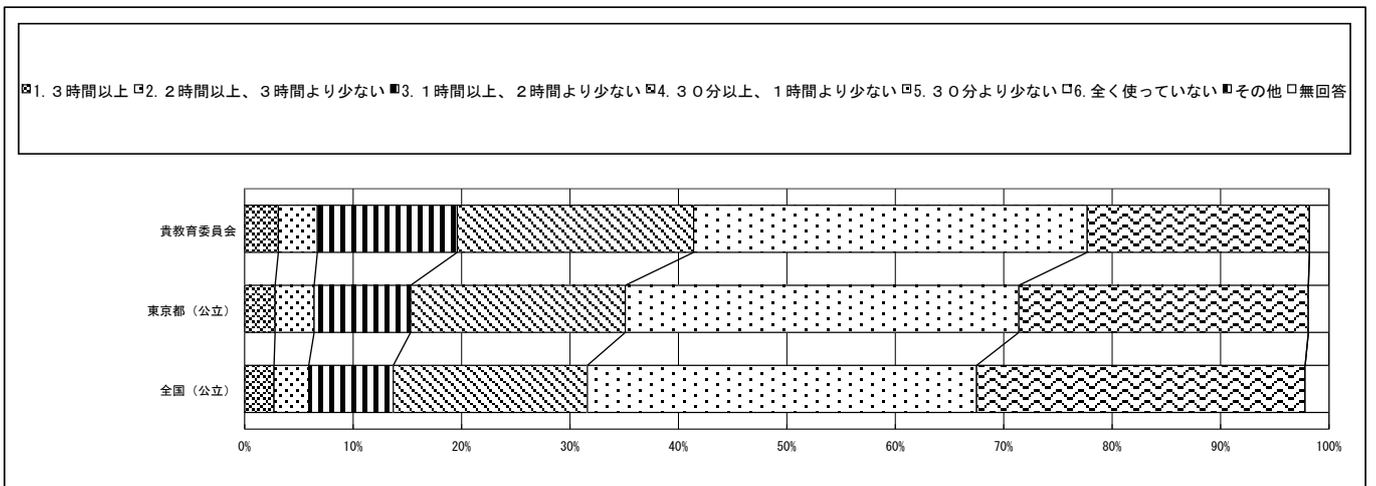
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4））は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(17)	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の先生に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	21.5	28.4	28.8	9.8	7.6	3.3					0.0	0.4
東京都（公立）	13.5	25.0	30.5	15.3	9.0	6.3					0.0	0.3
全国（公立）	9.9	20.9	30.8	19.1	11.3	7.7					0.0	0.4



質問番号	質問事項											
(18)	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、PC・タブレットなどのICT機器を、勉強のために使っていますか（遊びなどの目的に使う時間は除く）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	3.1	3.6	12.9	21.8	36.3	20.5					0.0	1.8
東京都（公立）	2.8	3.6	8.9	19.8	36.3	26.7					0.0	1.9
全国（公立）	2.7	3.2	7.8	17.9	35.9	30.3					0.0	2.2

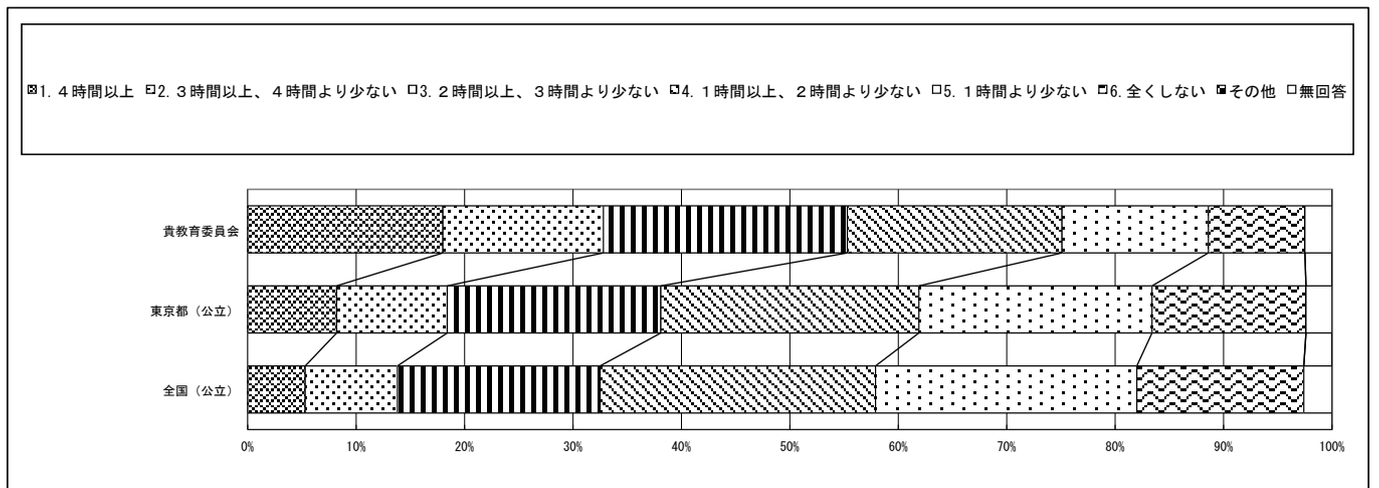


回答結果集計 [生徒質問]

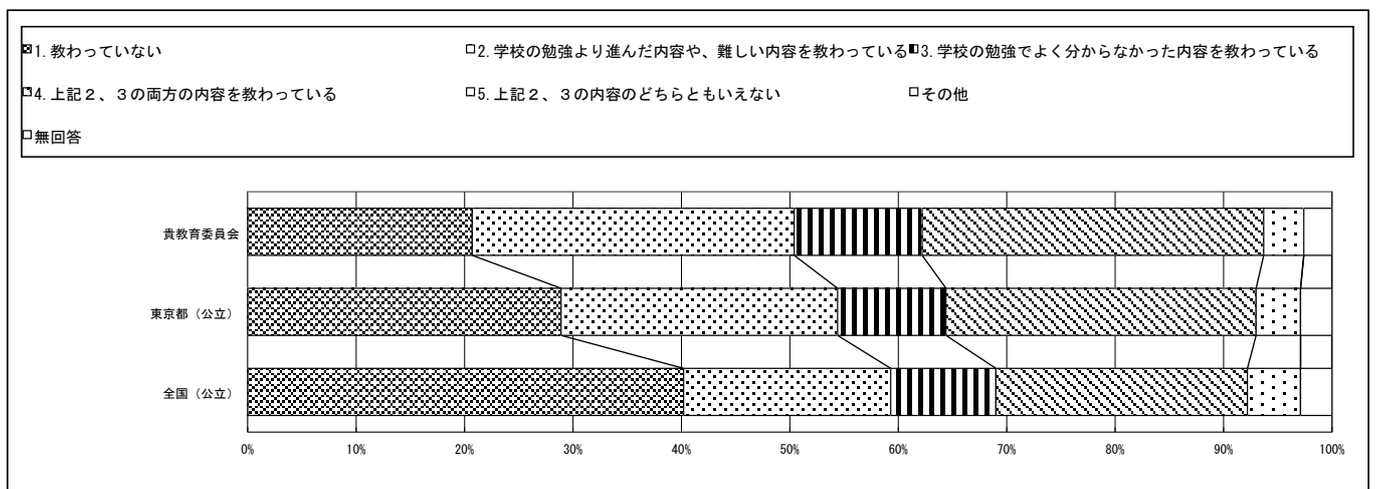
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4））は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(19)	土曜日や日曜日など学校が休みの日に、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の先生に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	18.0	14.8	22.5	19.8	13.5	8.9					0.0	2.5
東京都（公立）	8.2	10.2	19.7	23.8	21.5	14.2					0.0	2.4
全国（公立）	5.3	8.5	18.7	25.4	24.1	15.4					0.0	2.6



質問番号	質問事項											
(20)	学習塾の先生や家庭教師の先生に教わっていますか（オンライン授業の場合も含む）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	20.7	29.7	11.8	31.5	3.7						0.0	2.6
東京都（公立）	28.9	25.5	10.0	28.6	4.1						0.0	2.9
全国（公立）	40.2	19.1	9.7	23.2	4.9						0.0	2.9

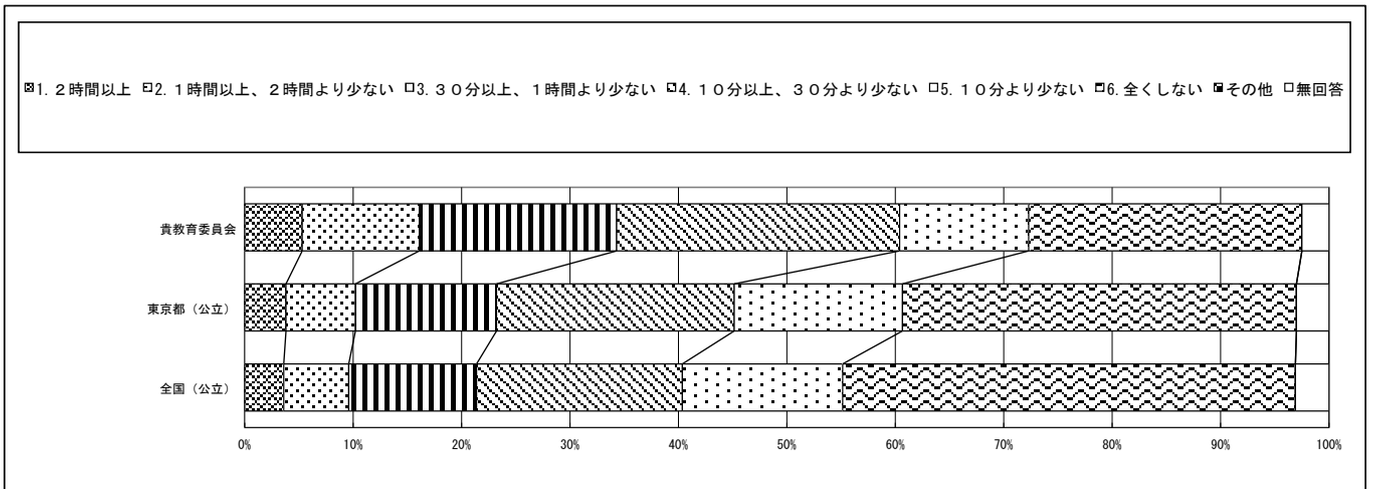


回答結果集計 [生徒質問]

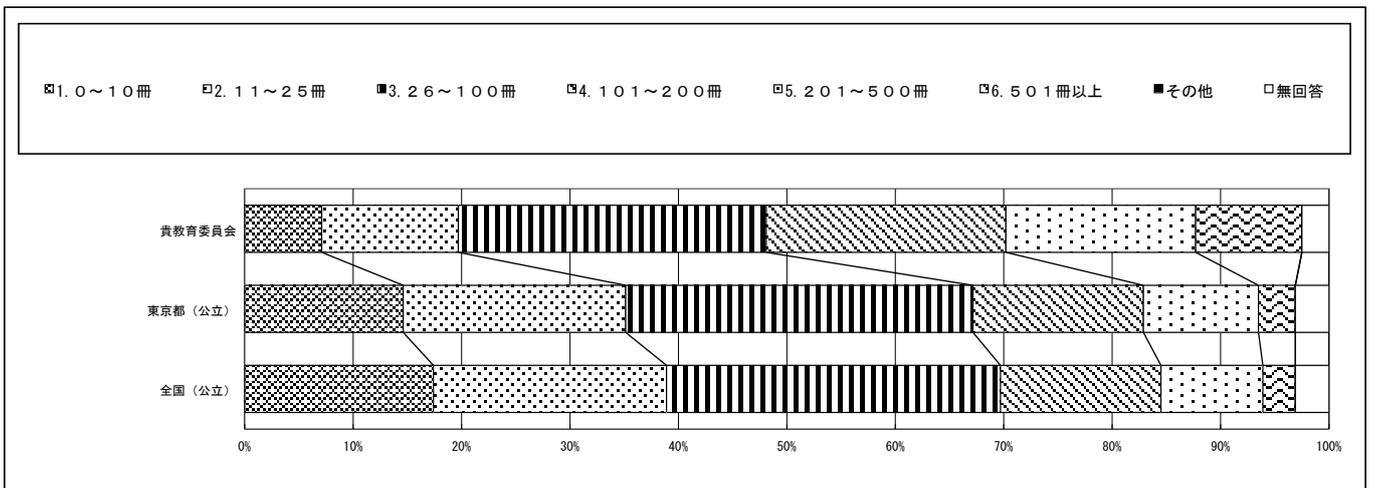
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(21)	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（電子書籍の読書も含む。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
貴教育委員会	5.3	10.8	18.2	26.1	11.9	25.2					0.0	2.5
東京都（公立）	3.8	6.4	13.0	21.9	15.5	36.3					0.0	3.0
全国（公立）	3.6	6.0	11.8	19.0	14.8	41.8					0.0	3.1



質問番号	質問事項											
(22)	あなたの家には、およそどれくらいの本がありますか（一般の雑誌、新聞、教科書は除く）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	7.1	12.6	28.4	22.1	17.5	9.8					0.0	2.5
東京都（公立）	14.6	20.5	32.0	15.7	10.6	3.4					0.0	3.1
全国（公立）	17.4	21.5	30.8	14.8	9.4	3.0					0.0	3.1

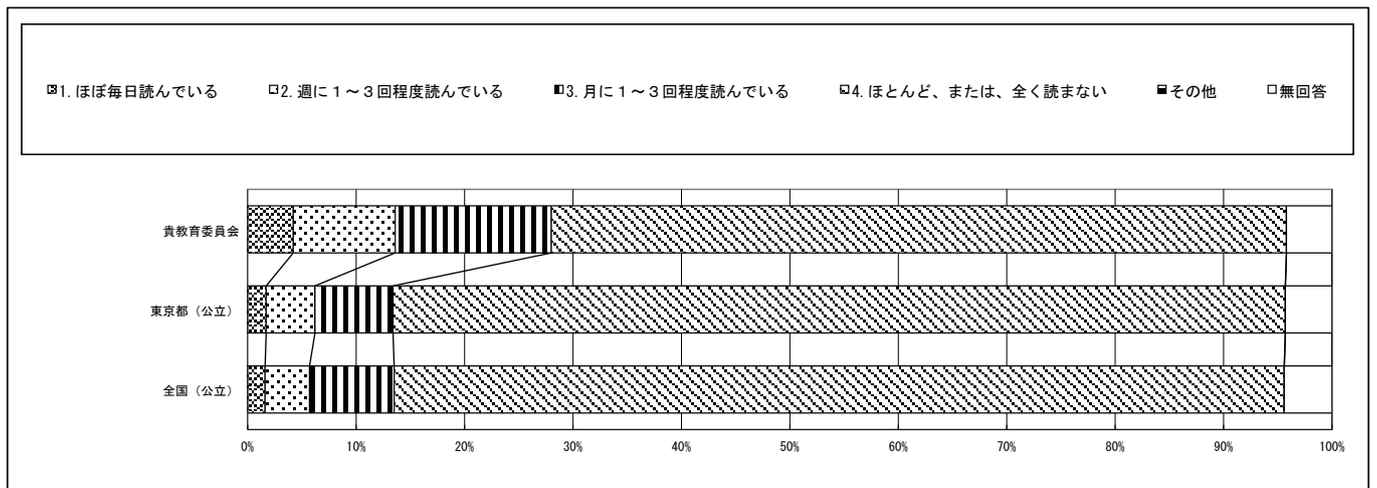


回答結果集計 [生徒質問]

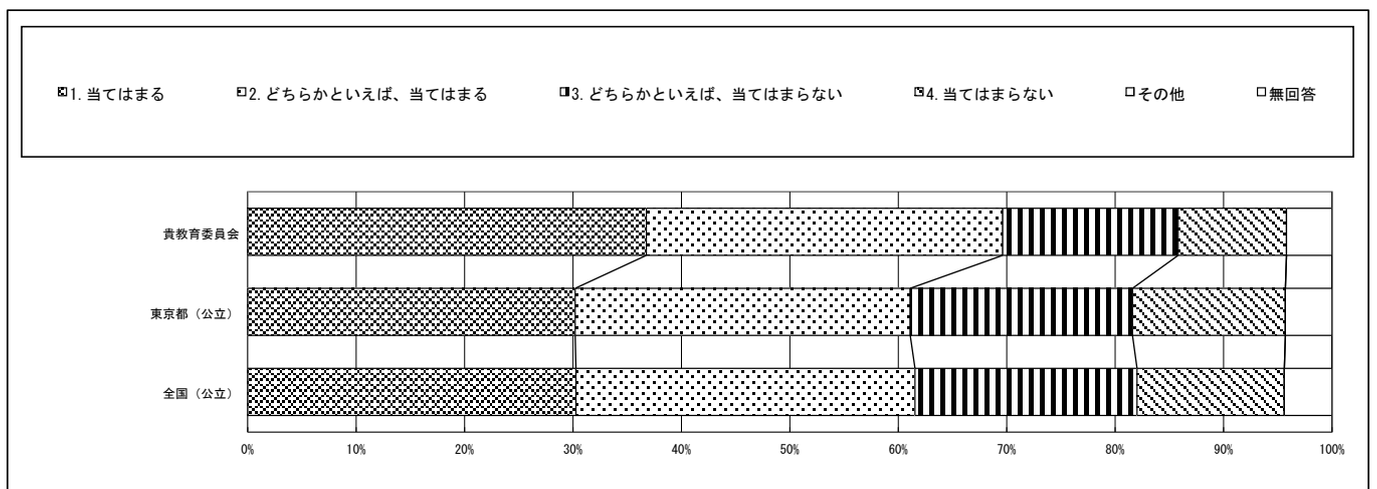
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(23)	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
貴教育委員会	4.2	9.4	14.4	67.8							0.0	4.2
東京都（公立）	1.7	4.5	7.2	82.3							0.0	4.3
全国（公立）	1.6	4.1	7.8	82.1							0.0	4.4



質問番号	質問事項											
(24)	読書は好きですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	36.8	32.9	16.2	10.0							0.0	4.2
東京都（公立）	30.2	30.9	20.5	14.1							0.0	4.3
全国（公立）	30.3	31.3	20.5	13.6							0.0	4.4

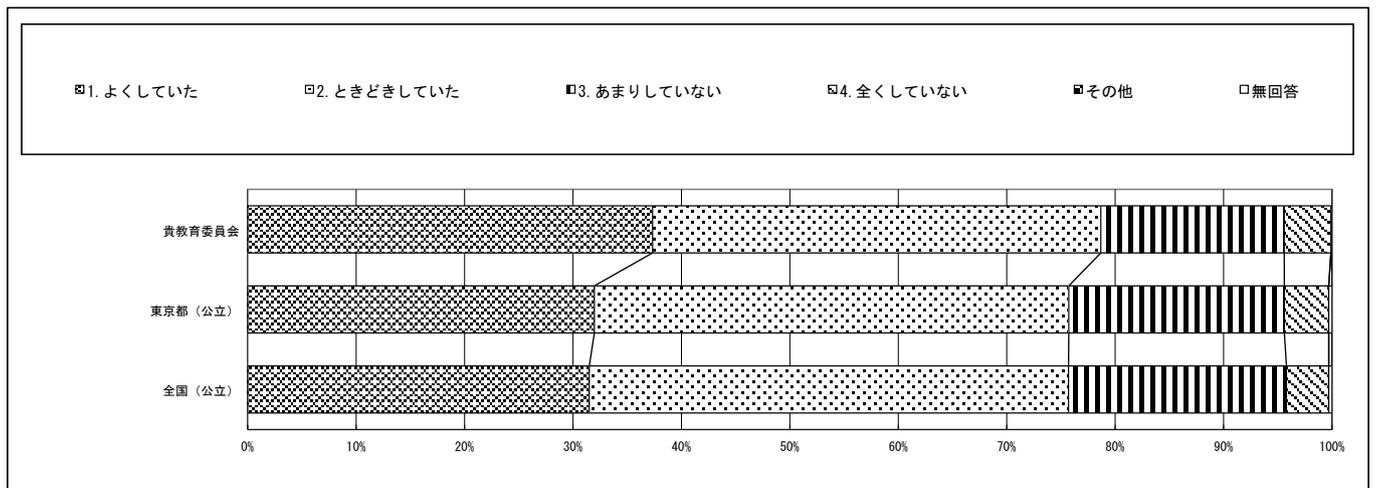


回答結果集計 [生徒質問]

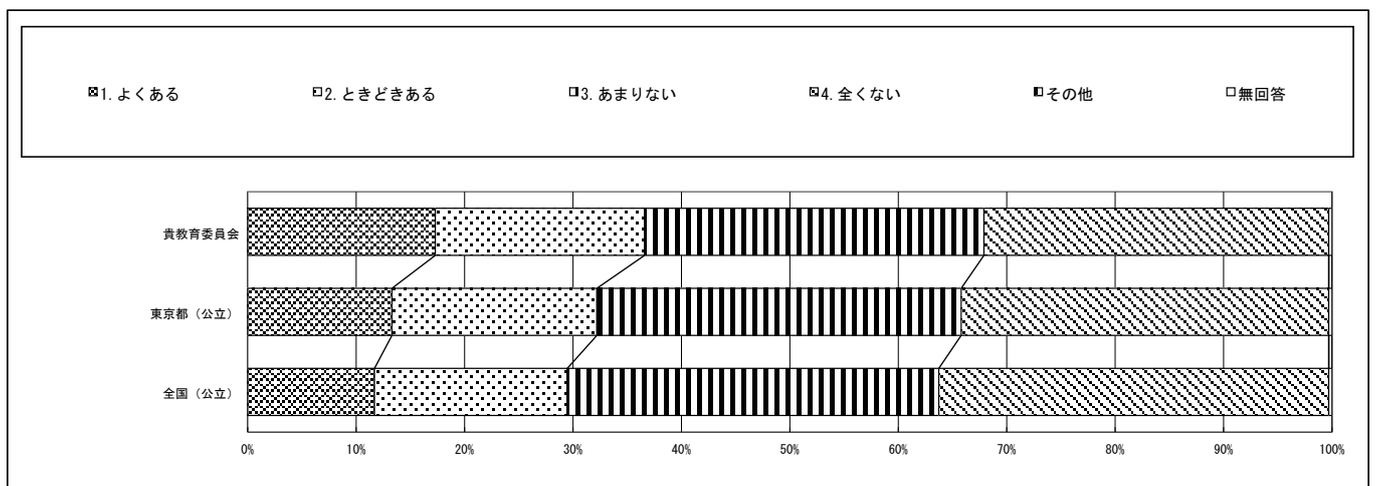
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(25)	これまでの生活の中で、自然の中で遊ぶことや自然観察をすることがありましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	37.3	41.3	16.9	4.3							0.0	0.1
東京都（公立）	32.0	43.8	19.9	4.1							0.0	0.3
全国（公立）	31.5	44.2	20.1	3.9							0.0	0.3



質問番号	質問事項											
(26)	地域の大人に、授業や放課後などで勉強やスポーツ、体験活動に関わってもらったり、一緒に遊んでもらったりすることがありますか（習い事は除く）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	17.3	19.3	31.3	31.8							0.0	0.3
東京都（公立）	13.3	18.9	33.6	33.9							0.0	0.3
全国（公立）	11.7	17.8	34.3	36.0							0.0	0.3

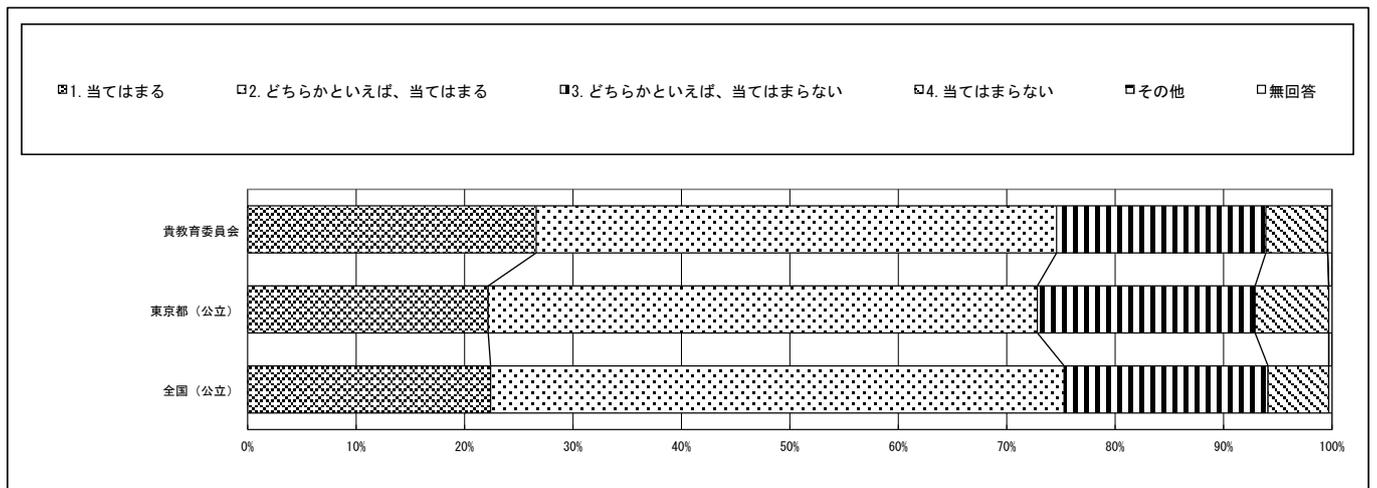


回答結果集計 [生徒質問]

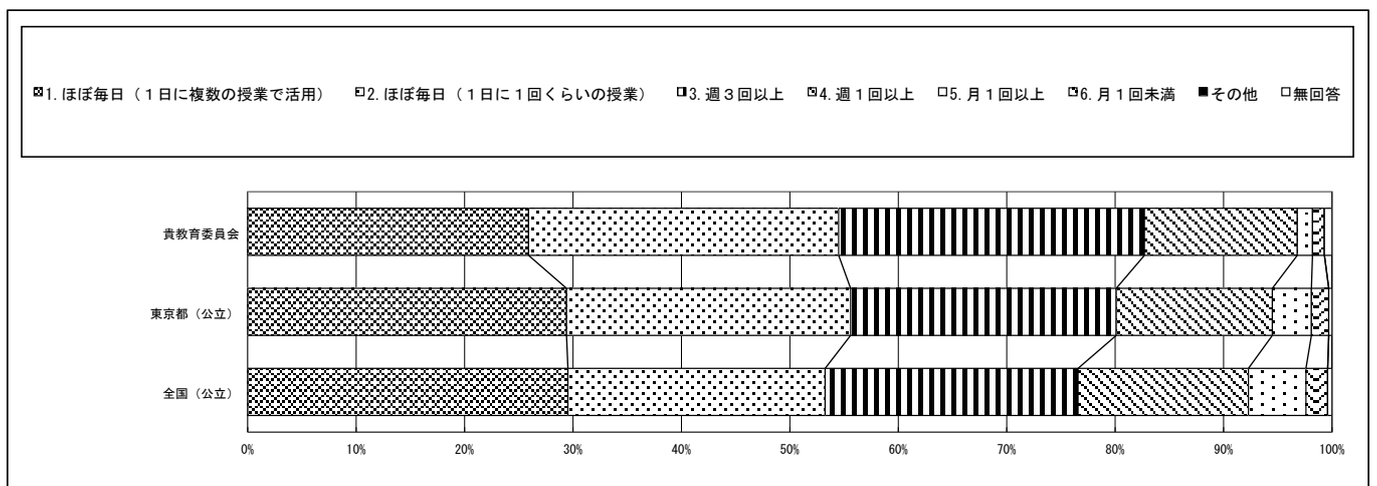
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(27)	地域や社会をよくするために何かしてみたいと思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	26.6	48.0	19.3	5.7							0.0	0.4
東京都（公立）	22.2	50.7	20.1	6.8							0.0	0.3
全国（公立）	22.4	52.9	18.8	5.6							0.0	0.3



質問番号	質問事項											
(28)	1、2年生のときに受けた授業で、PC・タブレットなどのICT機器を、どの程度使用しましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	25.9	28.6	28.2	14.1	1.4	1.1					0.0	0.7
東京都（公立）	29.4	26.2	24.5	14.4	3.6	1.6					0.0	0.3
全国（公立）	29.5	23.7	23.3	15.7	5.3	2.0					0.0	0.4

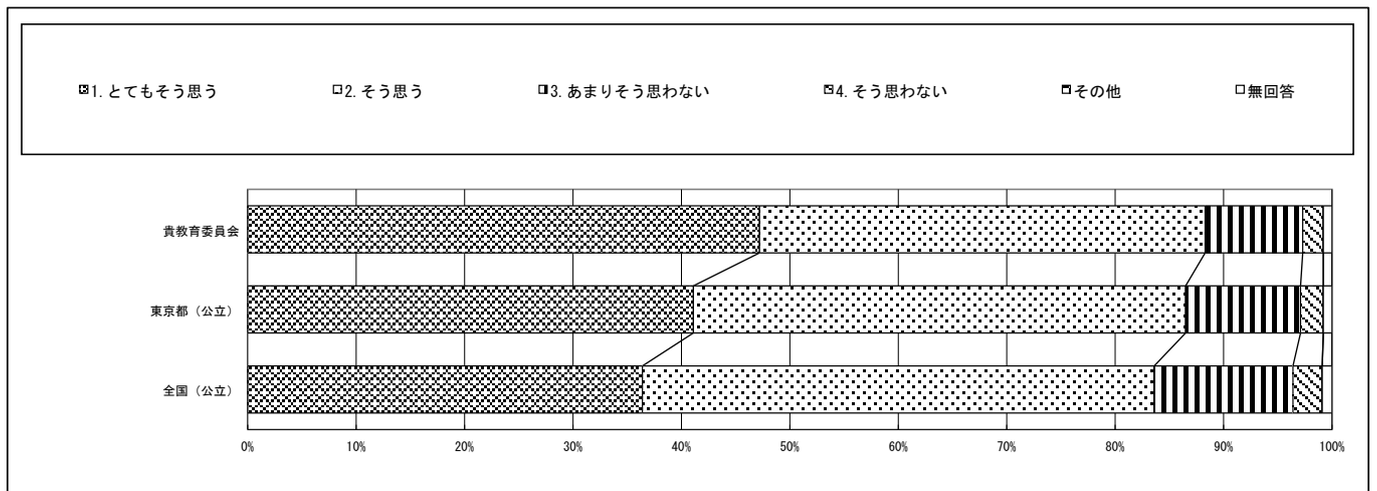


回答結果集計 [生徒質問]

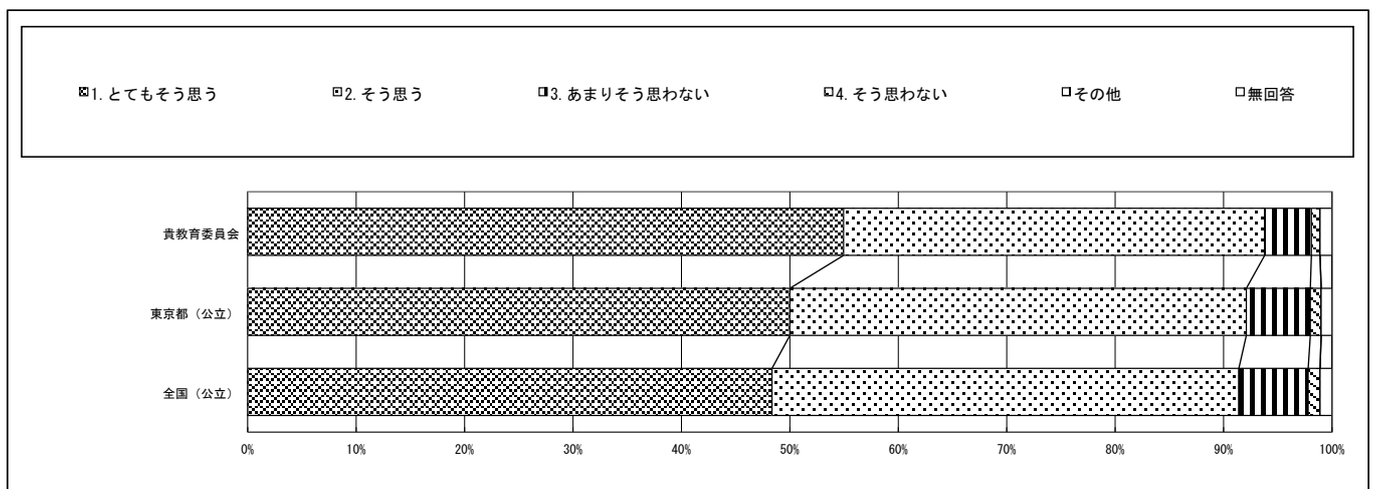
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(29-1)	あなたは自分がPC・タブレットなどのICT機器で文章を作成する（文字、コメントを書くなど）ことができると思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	47.2	41.1	9.0	1.9							0.0	0.8
東京都（公立）	41.1	45.4	10.6	2.1							0.0	0.8
全国（公立）	36.4	47.2	12.8	2.7							0.0	0.9



質問番号	質問事項											
(29-2)	あなたは自分がインターネットを使って情報を収集する（検索する、調べるなど）ことができると思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	54.9	38.8	4.3	0.8							0.0	1.1
東京都（公立）	50.0	42.1	5.9	1.0							0.0	1.0
全国（公立）	48.4	43.1	6.4	1.1							0.0	1.1

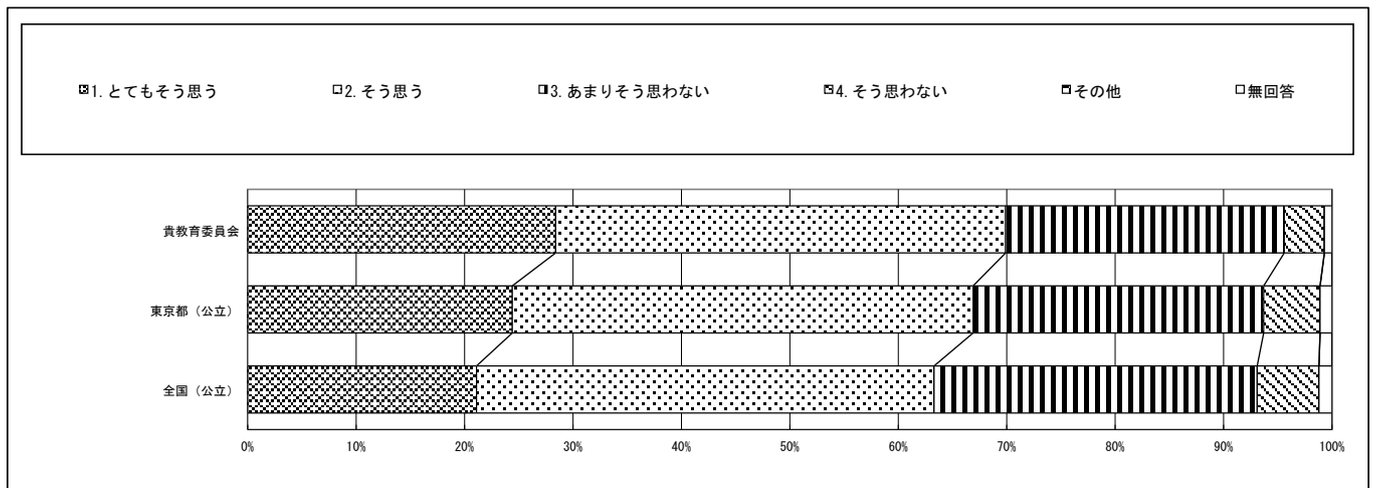


回答結果集計 [生徒質問]

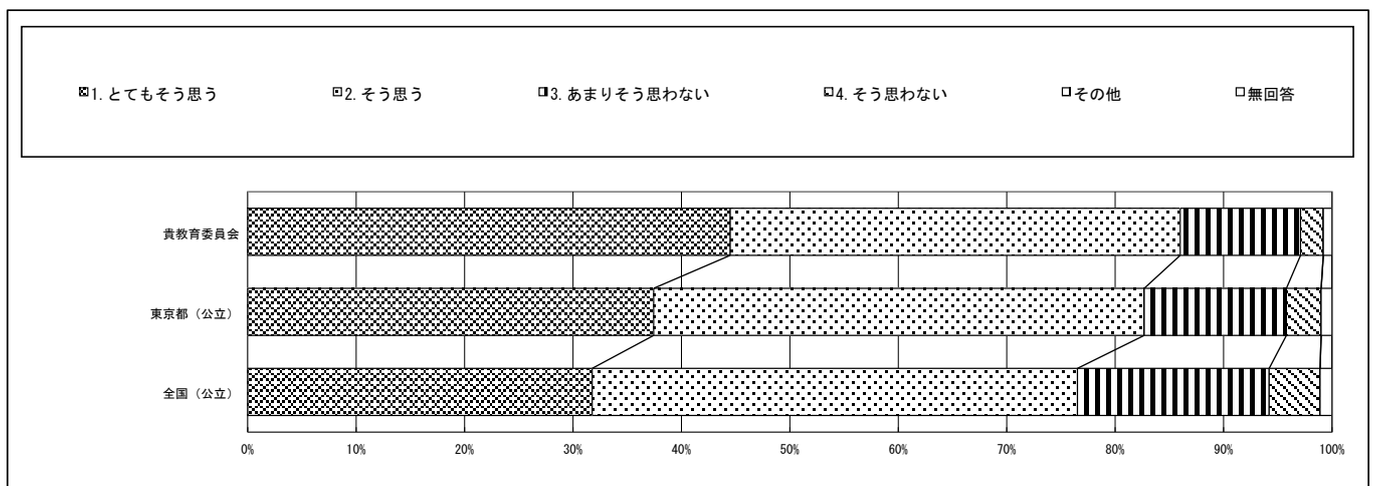
文京区教育委員会－生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(29-3)	あなたは自分がPC・タブレットなどのICT機器を使って情報を整理する（図、表、グラフ、思考ツールなどを使ってまとめる）ことができると思いますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	28.4	41.5	25.7	3.7							0.0	0.7
東京都（公立）	24.4	42.5	26.8	5.2							0.0	1.1
全国（公立）	21.1	42.2	29.8	5.7							0.0	1.2



質問番号	質問事項											
(29-4)	あなたは自分がPC・タブレットなどのICT機器を使って学校のプレゼンテーション（発表のスライド）を作成することができますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	44.5	41.5	11.1	2.1							0.0	0.8
東京都（公立）	37.4	45.2	13.1	3.2							0.0	1.0
全国（公立）	31.8	44.8	17.7	4.7							0.0	1.1

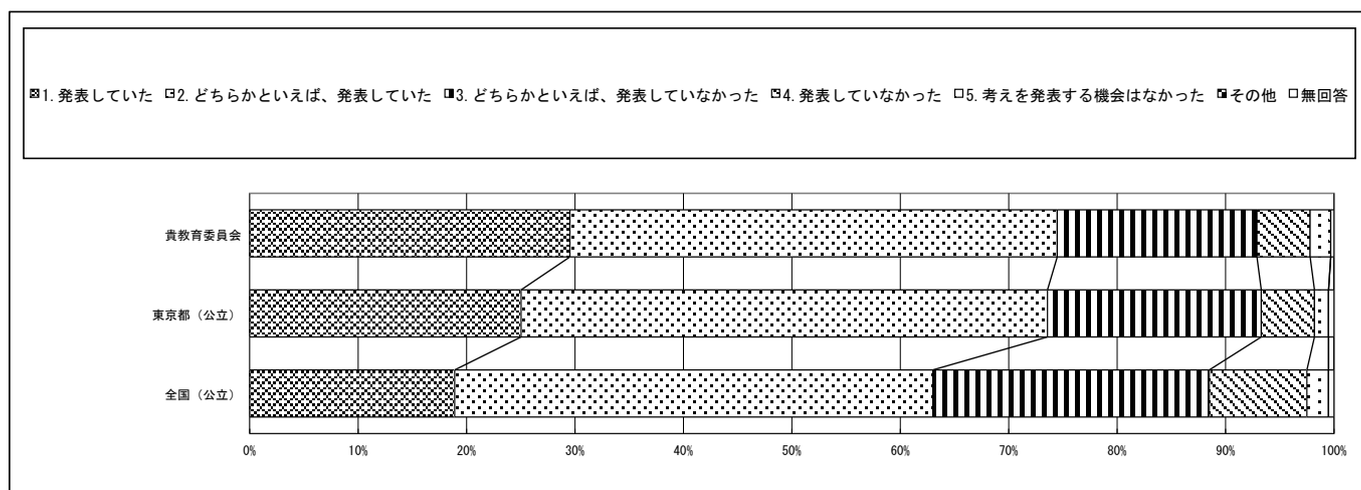


回答結果集計 [生徒質問]

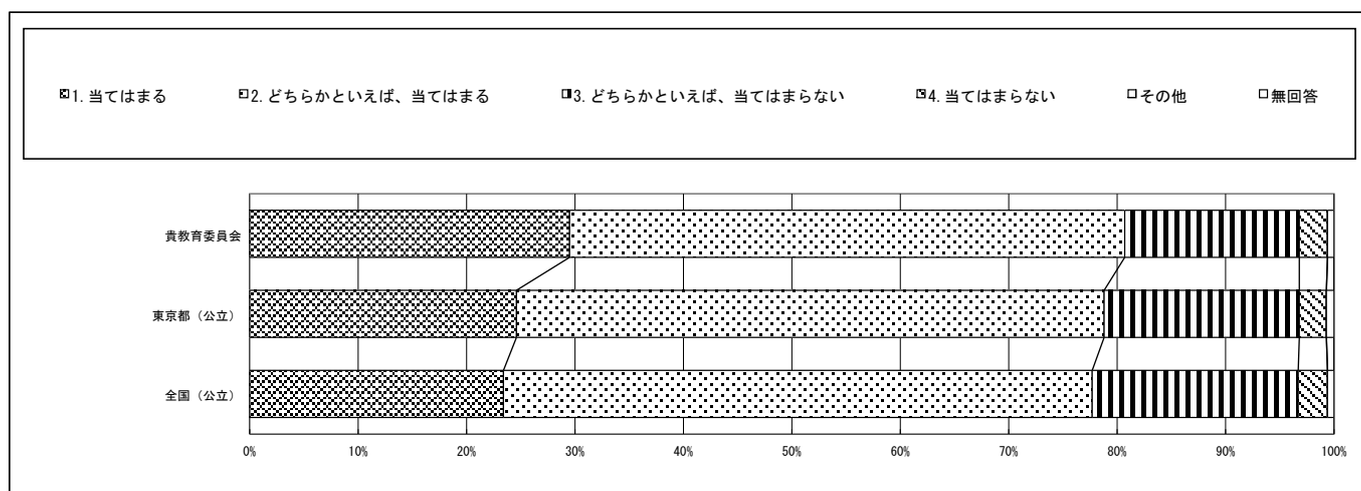
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(31)	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ましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	29.5	44.9	18.4	4.9	1.9						0.0	0.3
東京都（公立）	25.0	48.5	19.7	4.9	1.3						0.0	0.5
全国（公立）	18.9	44.1	25.5	9.0	2.0						0.0	0.5



質問番号	質問事項											
(32)	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ましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	29.5	51.2	16.1	2.6							0.0	0.6
東京都（公立）	24.6	54.2	18.0	2.5							0.0	0.7
全国（公立）	23.4	54.3	19.0	2.7							0.0	0.6

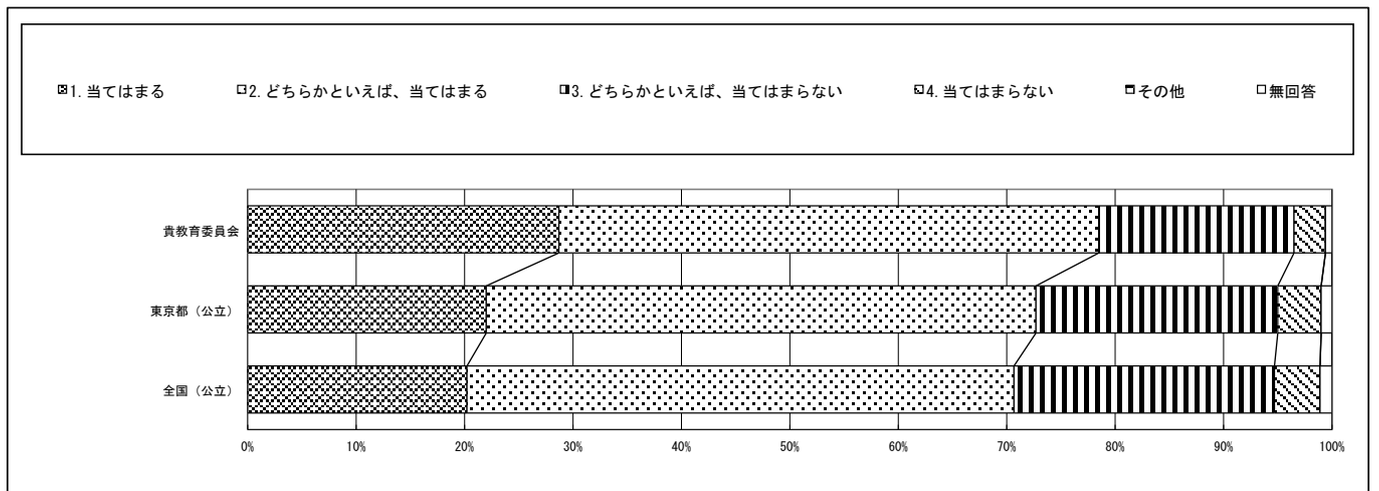


回答結果集計 [生徒質問]

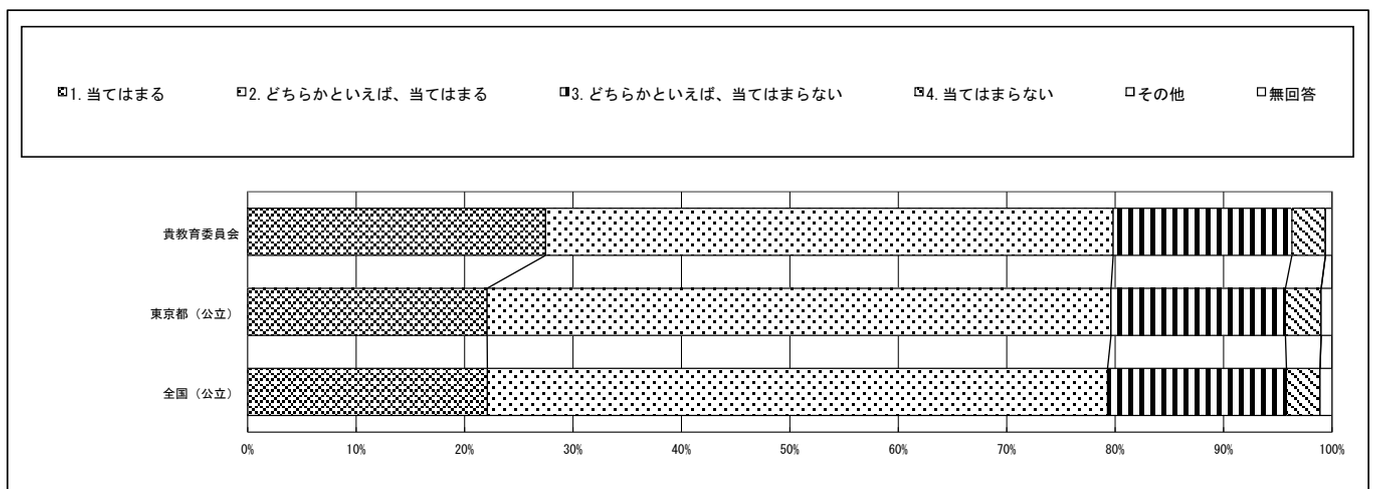
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(33)	1、2年生のときに受けた授業では、各教科などで学んだことを生かしながら、自分の考えをまとめる活動を行っていましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	28.7	49.8	18.0	2.9							0.0	0.6
東京都（公立）	22.0	50.7	22.3	4.0							0.0	1.0
全国（公立）	20.2	50.4	24.0	4.2							0.0	1.1



質問番号	質問事項											
(34)	1、2年生のときに受けた授業は、自分にあった教え方、教材、学習時間などになっていましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	27.5	52.4	16.5	3.1							0.0	0.6
東京都（公立）	22.1	57.6	16.1	3.3							0.0	1.0
全国（公立）	22.1	57.2	16.5	3.1							0.0	1.1

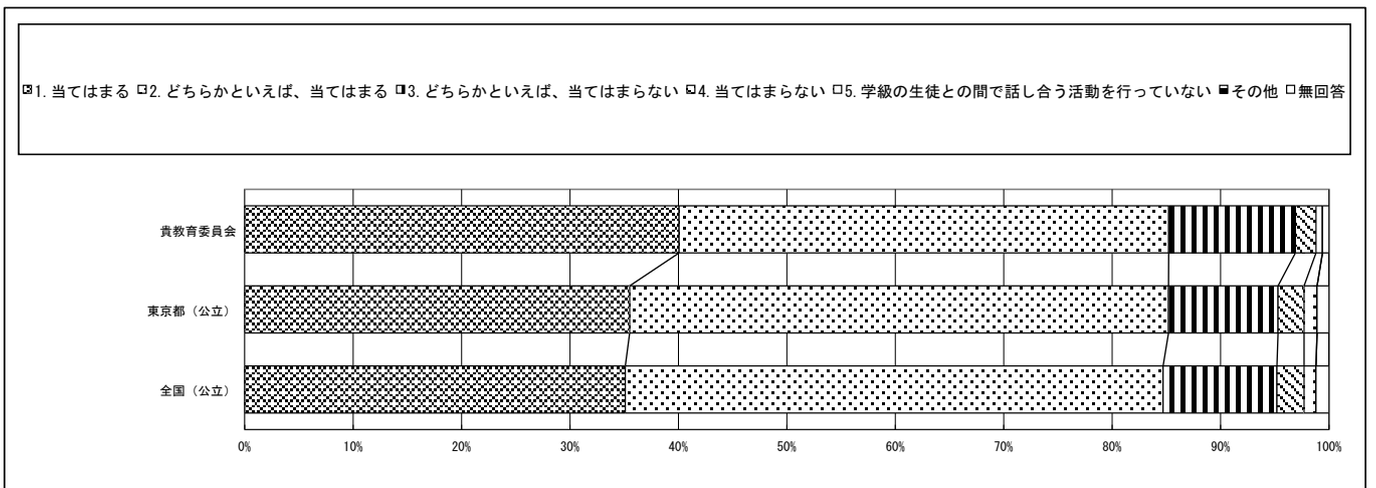


回答結果集計 [生徒質問]

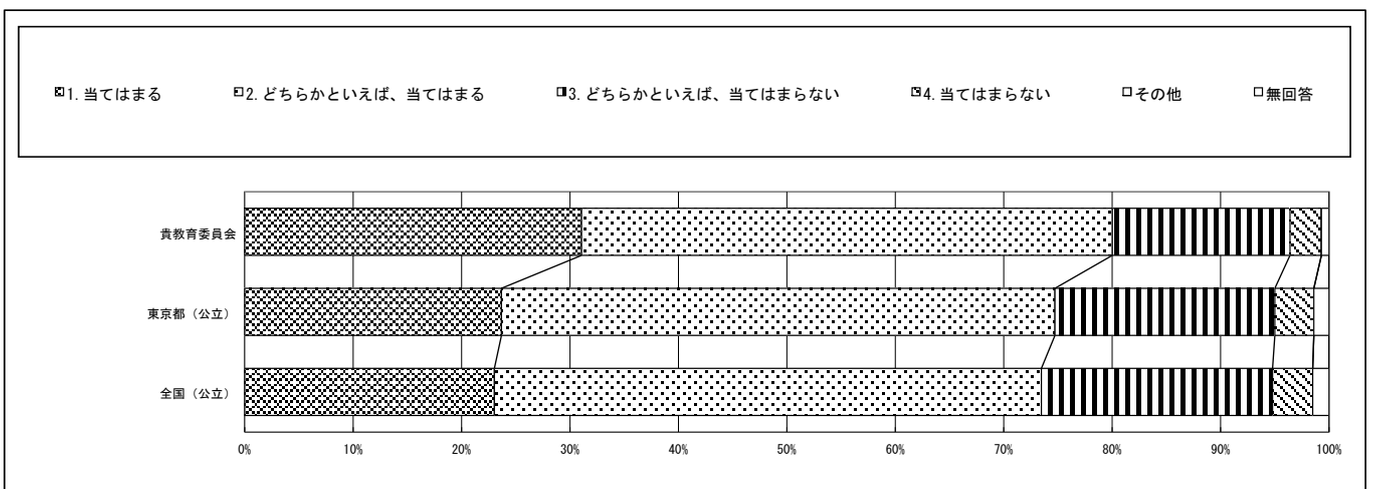
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(35)	学級の生徒との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、新たな考え方に気付いたりすることができていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	40.1	45.2	11.7	1.9	0.6						0.0	0.6
東京都（公立）	35.5	49.7	10.1	2.4	1.2						0.0	1.1
全国（公立）	35.1	49.6	10.5	2.5	1.1						0.0	1.2



質問番号	質問事項											
(36)	学習した内容について、分かった点や、よく分からなかった点を見直し、次の学習につなげることができていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	31.1	49.0	16.4	2.9							0.0	0.7
東京都（公立）	23.7	51.1	20.3	3.6							0.0	1.4
全国（公立）	23.0	50.4	21.3	3.7							0.0	1.5

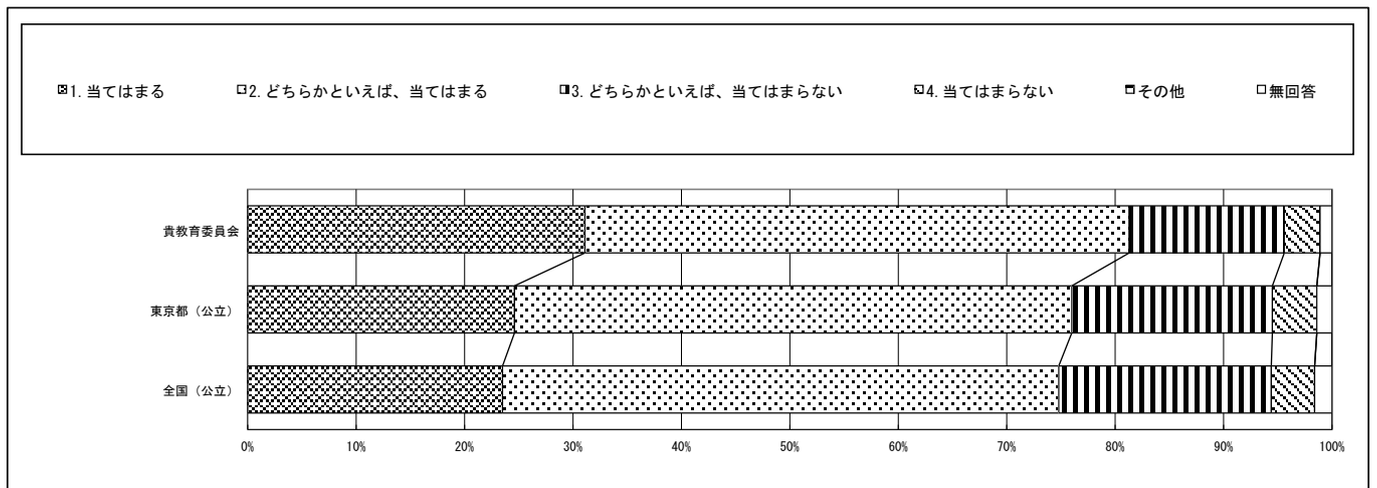


回答結果集計 [生徒質問]

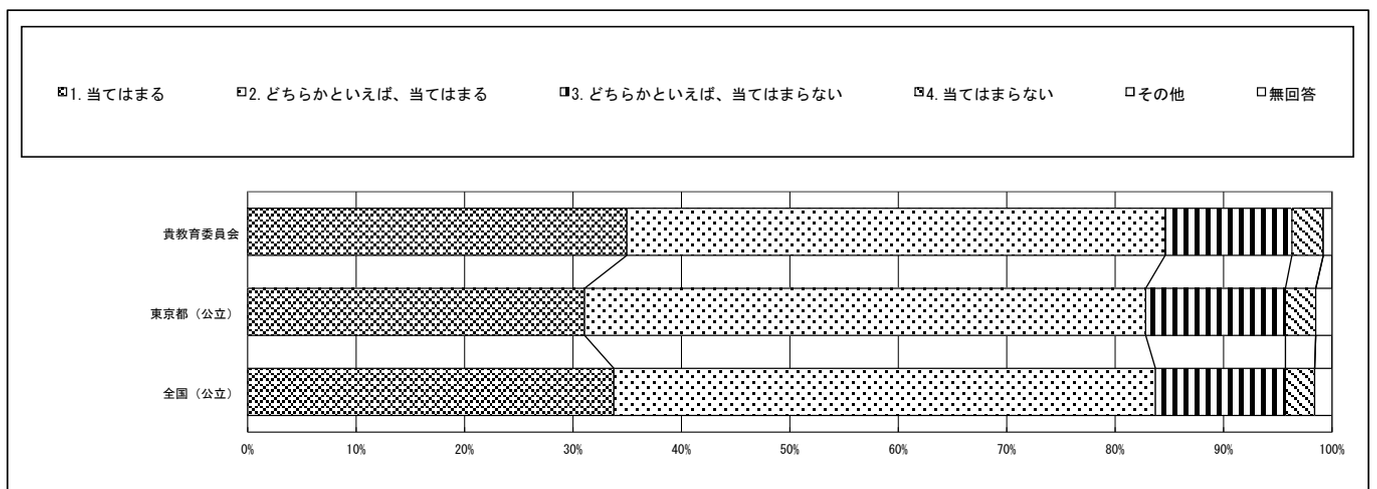
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(37)	授業で学んだことを、次の学習や実生活に結びつけて考えたり、生かしたりすることができますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	31.1	50.2	14.3	3.3							0.0	1.1
東京都（公立）	24.6	51.4	18.5	4.1							0.0	1.4
全国（公立）	23.5	51.3	19.6	4.0							0.0	1.6



質問番号	質問事項											
(38)	先生は、授業やテストで間違えたところや、理解していないところについて、分かるまで教えてくれ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
貴教育委員会	35.0	49.7	11.7	2.9							0.0	0.8
東京都（公立）	31.1	51.8	12.9	2.8							0.0	1.5
全国（公立）	33.8	50.0	12.0	2.7							0.0	1.6

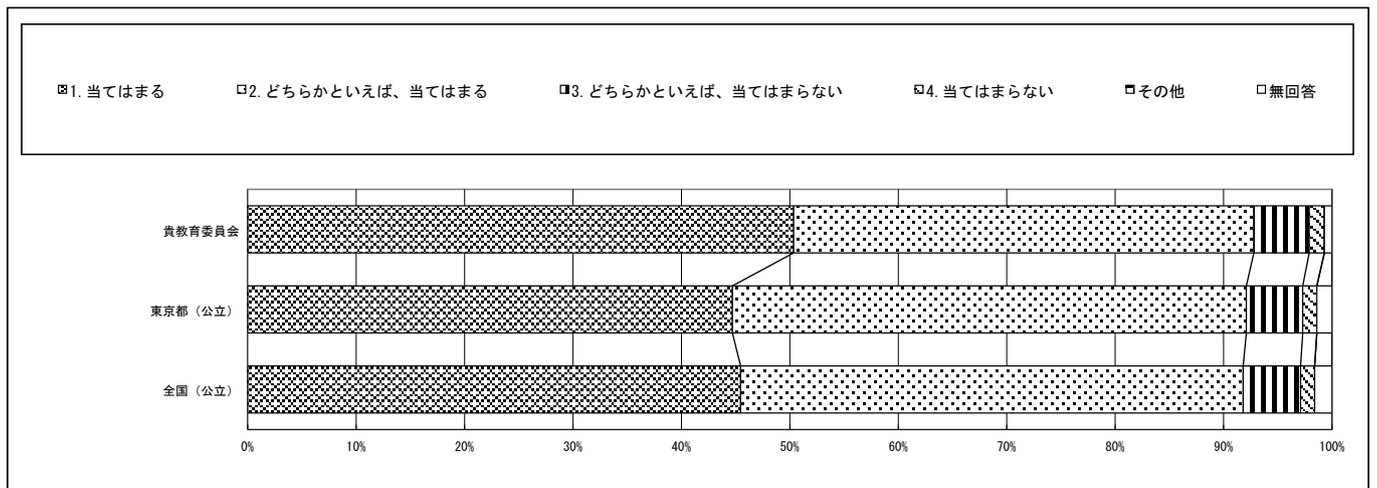


回答結果集計 [生徒質問]

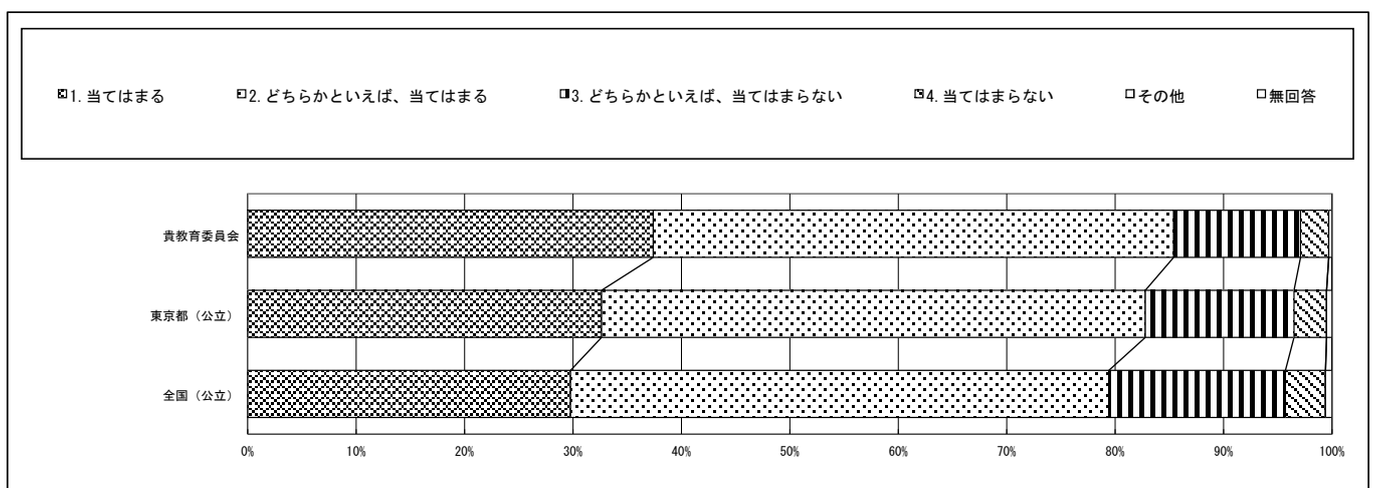
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(39)	授業や学校生活では、友達や周りの人の考えを大切に、お互いに協力しながら課題の解決に取り組んでいますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	50.3	42.4	5.1	1.4							0.0	0.7
東京都（公立）	44.7	47.4	5.2	1.3							0.0	1.4
全国（公立）	45.5	46.4	5.3	1.3							0.0	1.6



質問番号	質問事項											
(40)	総合的な学習の時間では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	37.4	48.0	11.7	2.6							0.0	0.3
東京都（公立）	32.6	50.1	13.7	3.0							0.0	0.5
全国（公立）	29.8	49.7	16.3	3.7							0.0	0.6

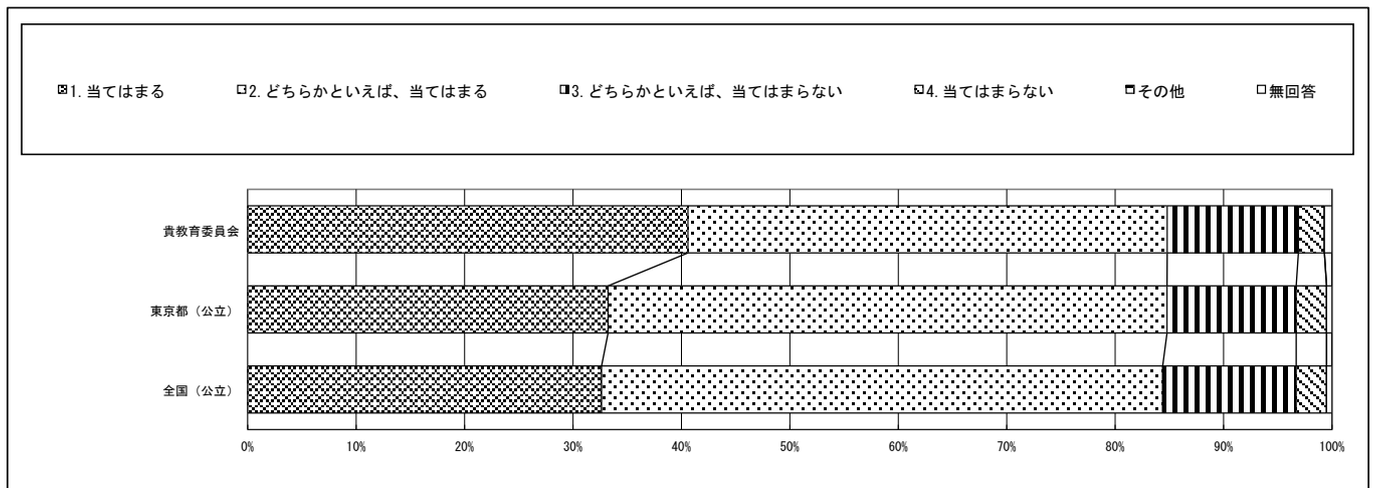


回答結果集計 [生徒質問]

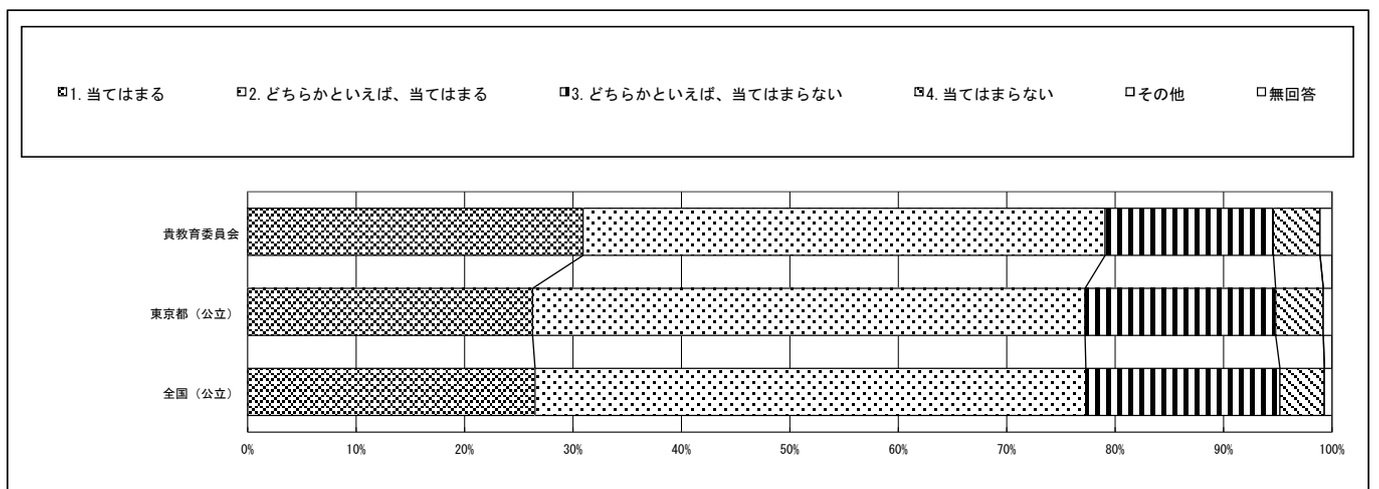
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(41)	あなたの学級では、学級生活をよりよくするために学級活動で話し合い、互いの意見のよさを生かして解決方法を決めていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	40.6	44.2	12.1	2.4							0.0	0.7
東京都（公立）	33.2	51.5	11.9	2.8							0.0	0.5
全国（公立）	32.6	51.7	12.3	2.8							0.0	0.5



質問番号	質問事項											
(42)	学級活動における学級での話し合いを生かして、今、自分が努力すべきことを決めて取り組んでいますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	30.9	48.1	15.5	4.3							0.0	1.1
東京都（公立）	26.3	51.0	17.6	4.4							0.0	0.8
全国（公立）	26.5	50.8	17.9	4.1							0.0	0.7

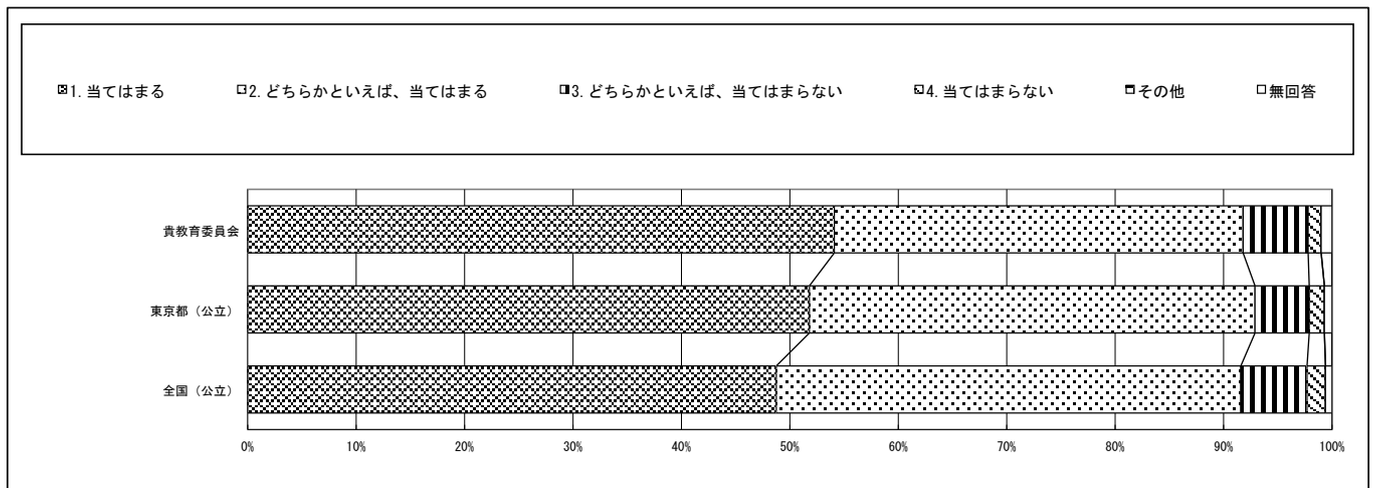


回答結果集計 [生徒質問]

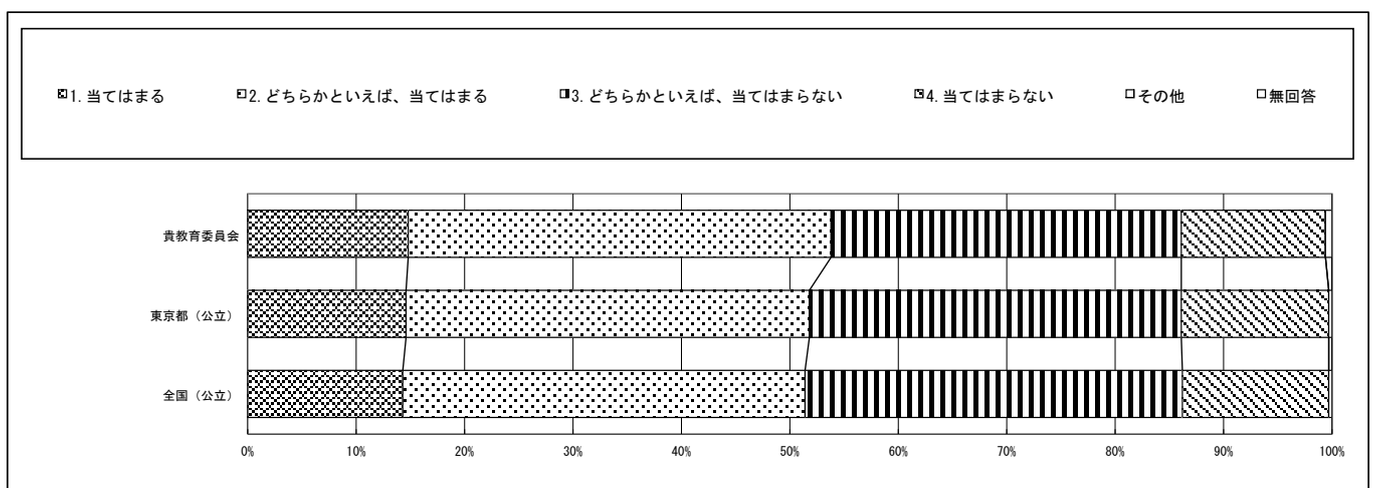
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(43)	道徳の授業では、自分の考えを深めたり、学級やグループで話し合ったりする活動に取り組んでいますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	54.1	37.7	6.0	1.2							0.0	1.0
東京都（公立）	51.8	41.1	5.0	1.4							0.0	0.7
全国（公立）	48.7	42.8	6.1	1.7							0.0	0.6



質問番号	質問事項											
(44)	国語の勉強は得意ですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	14.8	39.0	32.3	13.3							0.0	0.6
東京都（公立）	14.6	37.2	34.3	13.6							0.0	0.3
全国（公立）	14.3	37.1	34.8	13.5							0.0	0.3

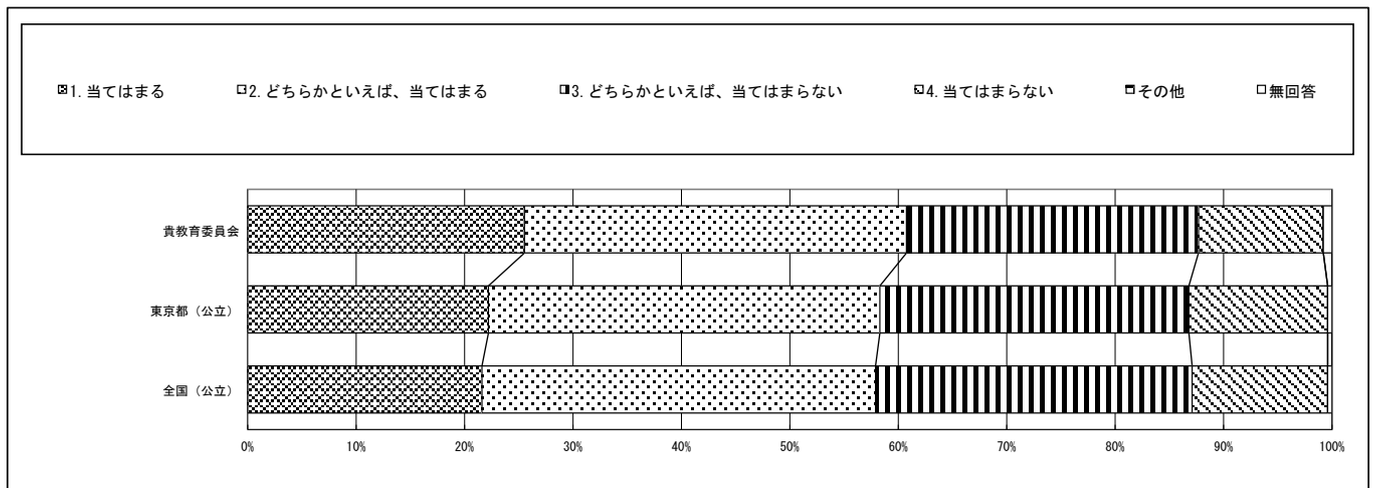


回答結果集計 [生徒質問]

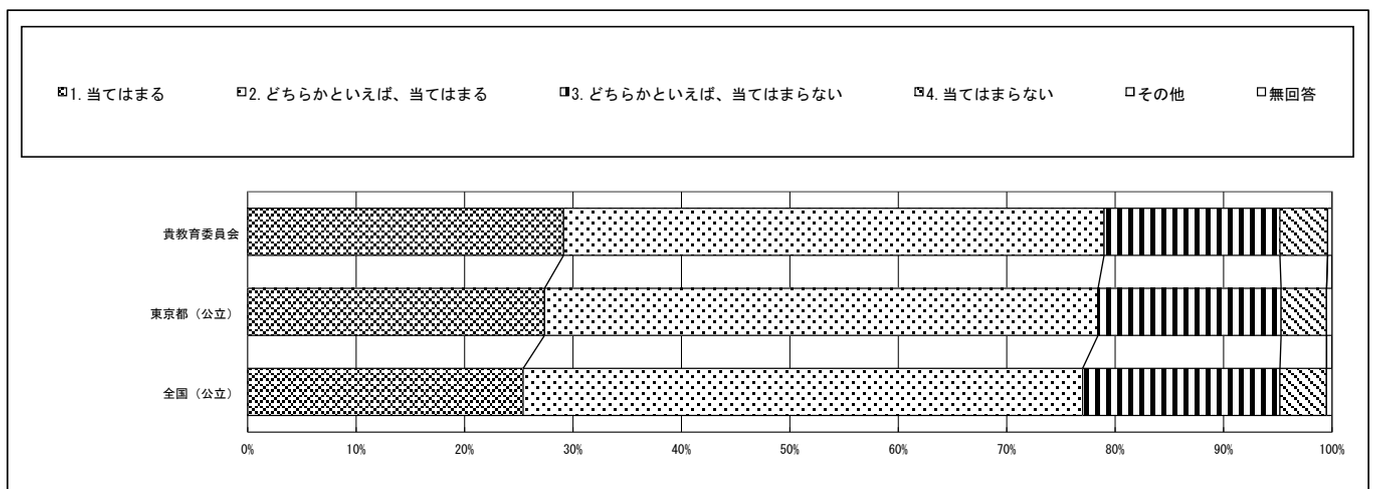
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(45)	国語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
貴教育委員会	25.5	35.2	26.9	11.5							0.0	0.8
東京都（公立）	22.2	36.1	28.5	12.8							0.0	0.4
全国（公立）	21.6	36.3	29.2	12.5							0.0	0.4



質問番号	質問事項											
(46)	国語の授業の内容はよくわかりますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	29.1	49.8	16.2	4.4							0.0	0.4
東京都（公立）	27.4	51.1	16.9	4.2							0.0	0.5
全国（公立）	25.4	51.6	18.2	4.3							0.0	0.5

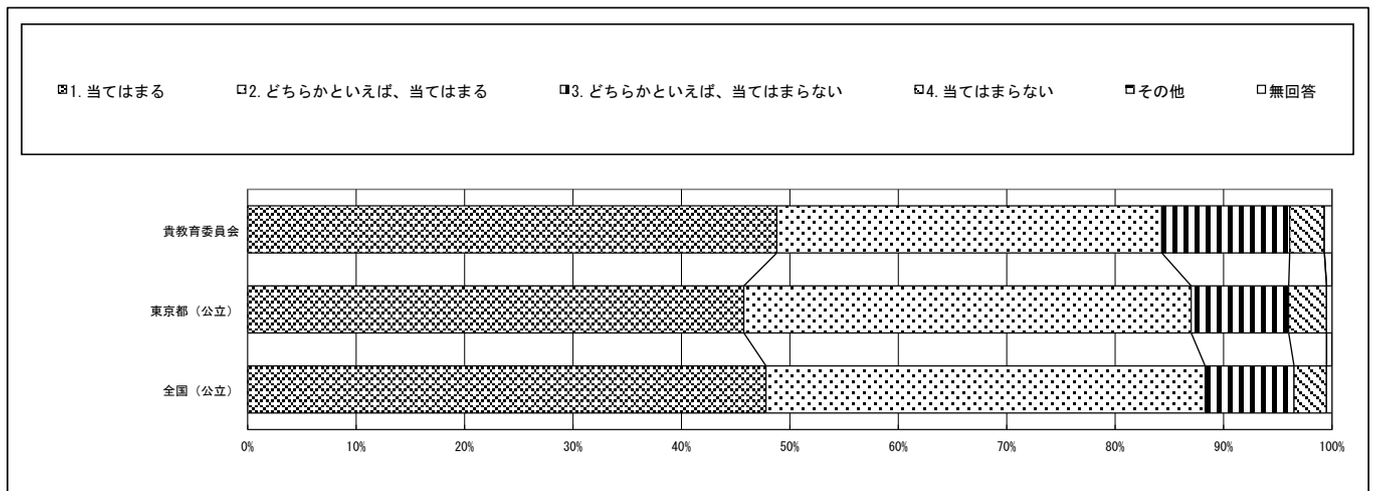


回答結果集計 [生徒質問]

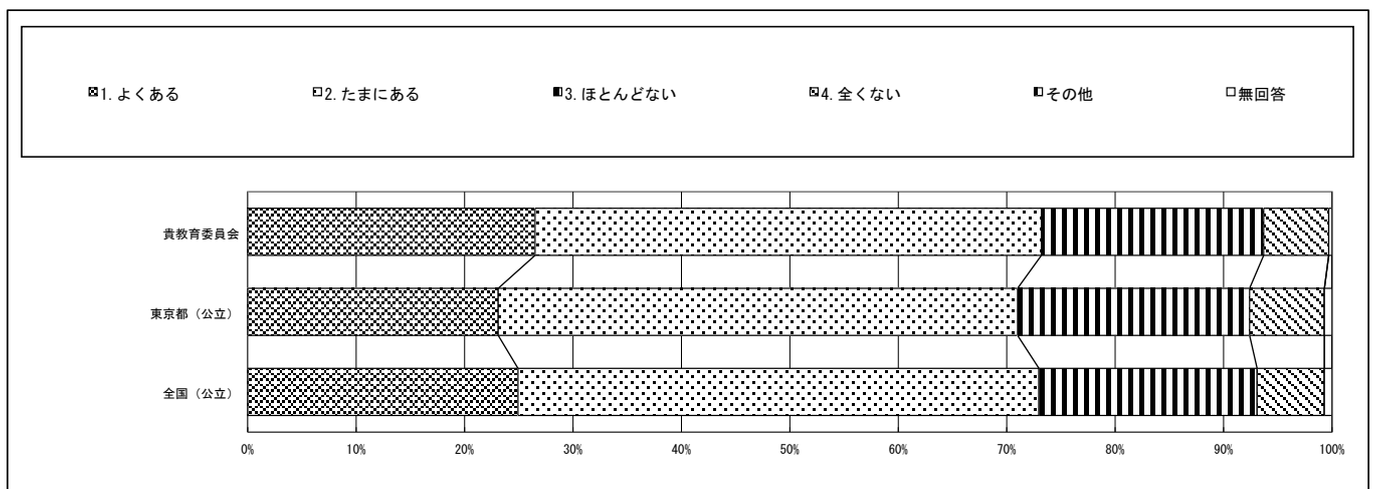
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(47)	国語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
貴教育委員会	48.8	35.5	11.8	3.2							0.0	0.7
東京都（公立）	45.8	41.3	9.0	3.5							0.0	0.5
全国（公立）	47.8	40.5	8.2	3.0							0.0	0.5



質問番号	質問事項											
(48)	国語の授業で、先生は、あなたの良いところや、前よりもできるようになったところはどこかを伝えてくれますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	26.5	46.7	20.5	6.0							0.0	0.3
東京都（公立）	23.1	47.9	21.4	6.9							0.0	0.7
全国（公立）	24.9	48.0	20.1	6.2							0.0	0.7

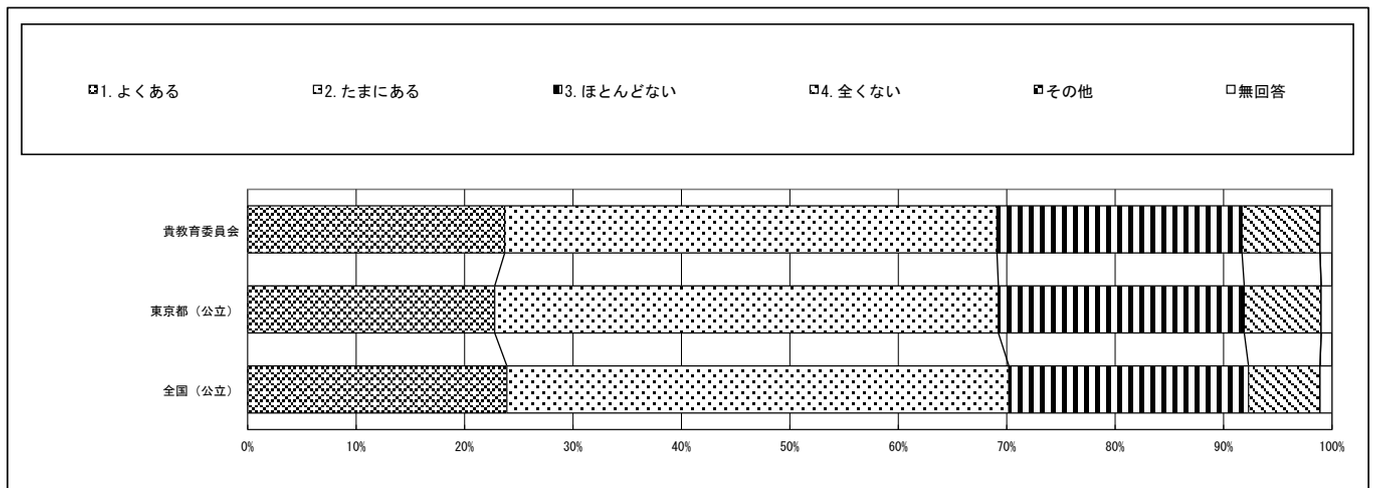


回答結果集計 [生徒質問]

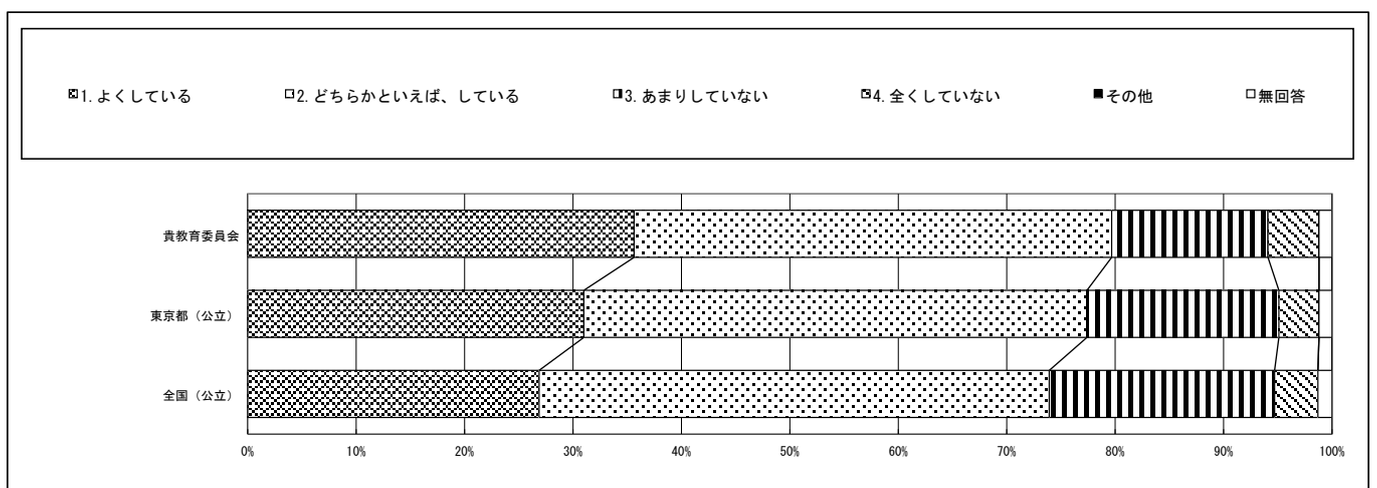
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(49)	国語の授業で、先生は、あなたの学習のうまくできていないところはどこかを伝え、どうしたらうまくできるようになるかを教えてくださいませんか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	23.7	45.4	22.6	7.2							0.0	1.1
東京都（公立）	22.8	46.5	22.7	7.1							0.0	1.0
全国（公立）	23.9	46.3	22.1	6.6							0.0	1.1



質問番号	質問事項											
(50)	国語の授業で、文章を読み、その文章の構成や展開に、どのような効果があるのかについて、根拠を明確にして考えていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	35.6	44.0	14.4	4.7							0.0	1.2
東京都（公立）	31.0	46.4	17.7	3.7							0.0	1.2
全国（公立）	26.9	47.1	20.8	4.0							0.0	1.3

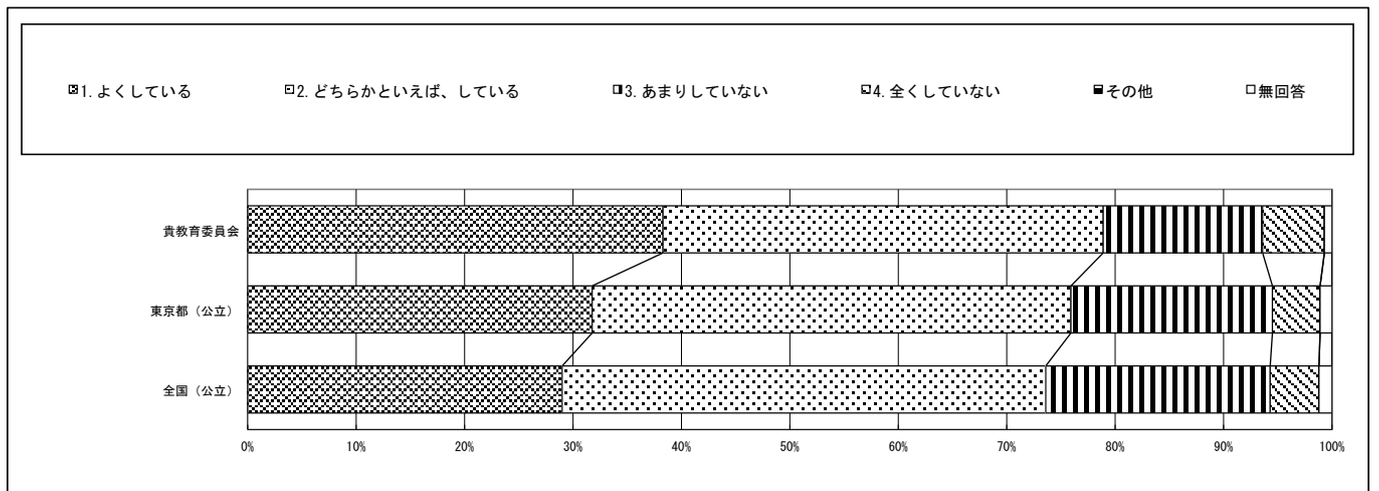


回答結果集計 [生徒質問]

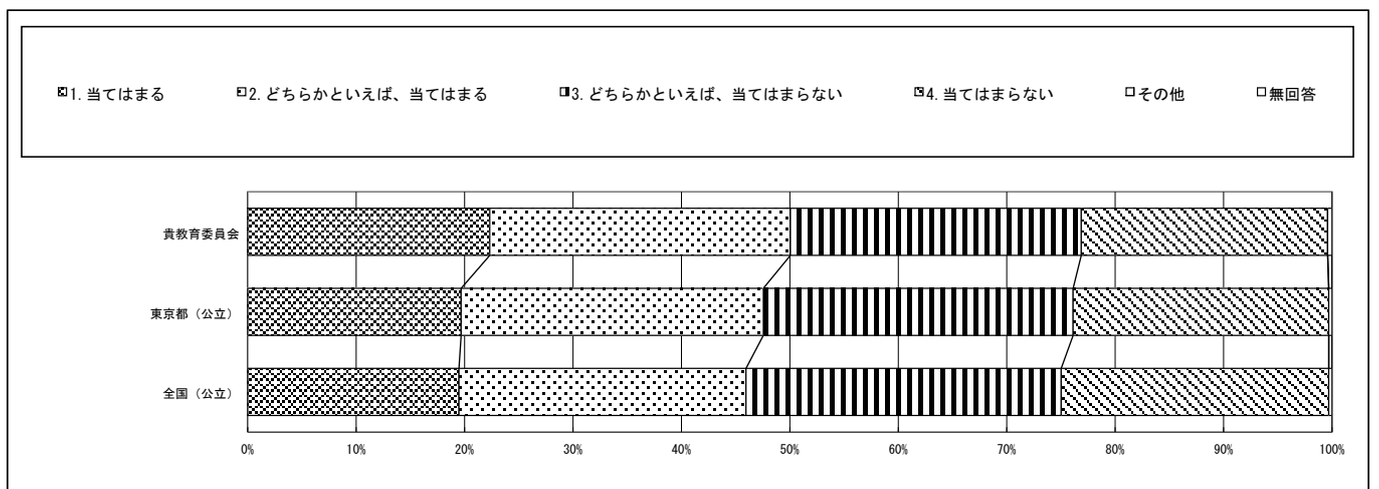
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(51)	国語の授業で、文章を書いた後に、読み手の立場に立って読み直し、語句の選び方や使い方、文や段落の長さ、語順などが適切かどうかを確かめて文章を整えていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	38.3	40.6	14.7	5.7							0.0	0.7
東京都（公立）	31.8	44.2	18.6	4.4							0.0	1.1
全国（公立）	29.0	44.6	20.7	4.5							0.0	1.2



質問番号	質問事項											
(52)	数学の勉強は得意ですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	22.3	27.7	26.8	22.7							0.0	0.4
東京都（公立）	19.7	27.9	28.6	23.6							0.0	0.3
全国（公立）	19.5	26.5	29.1	24.7							0.0	0.3

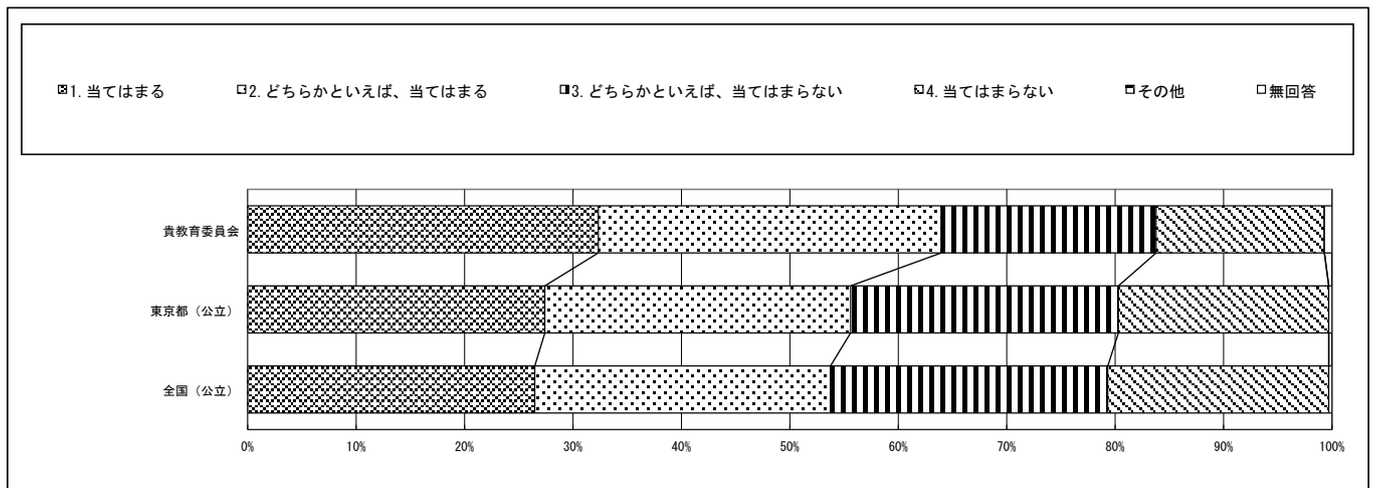


回答結果集計 [生徒質問]

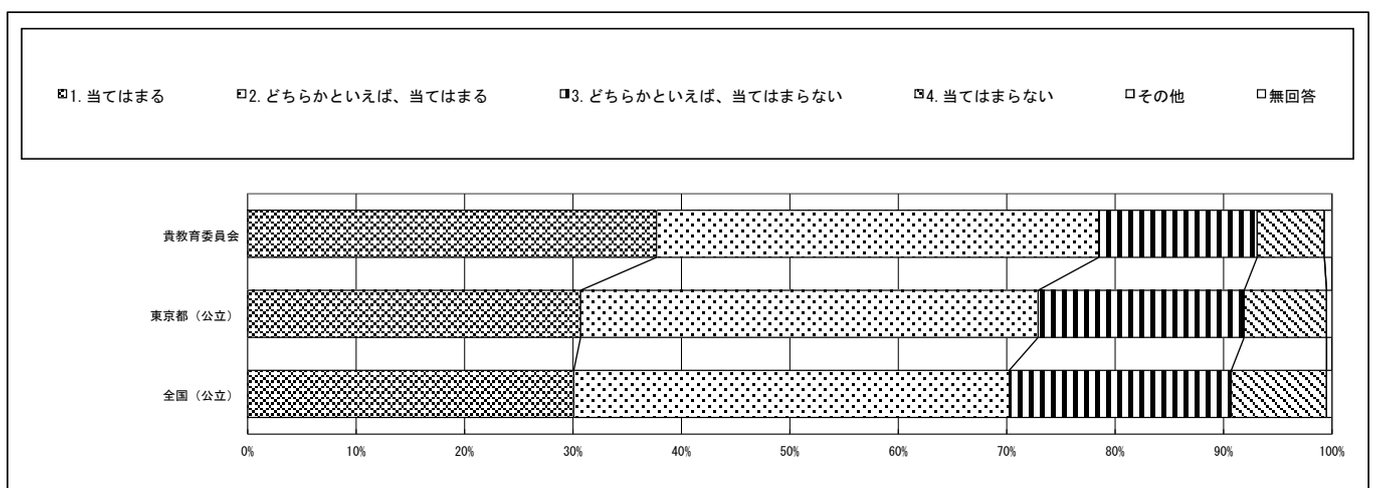
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(53)	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
貴教育委員会	32.3	31.6	19.8	15.5							0.0	0.7
東京都（公立）	27.4	28.2	24.7	19.4							0.0	0.3
全国（公立）	26.5	27.3	25.6	20.4							0.0	0.3



質問番号	質問事項											
(54)	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
貴教育委員会	37.7	40.8	14.6	6.2							0.0	0.7
東京都（公立）	30.7	42.2	19.0	7.6							0.0	0.5
全国（公立）	30.1	40.2	20.5	8.8							0.0	0.5

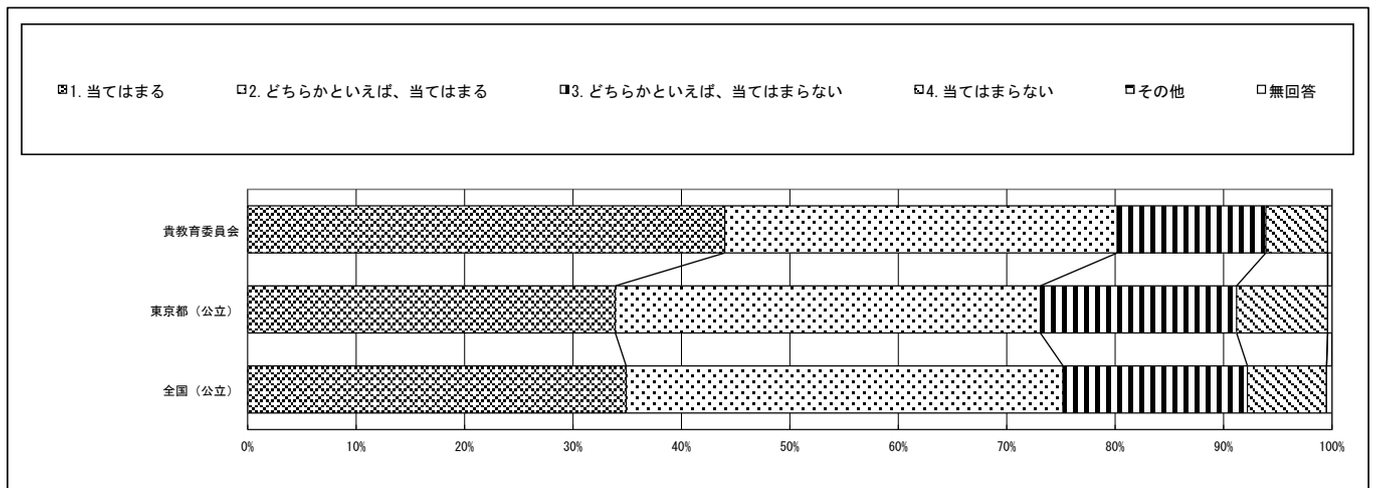


回答結果集計 [生徒質問]

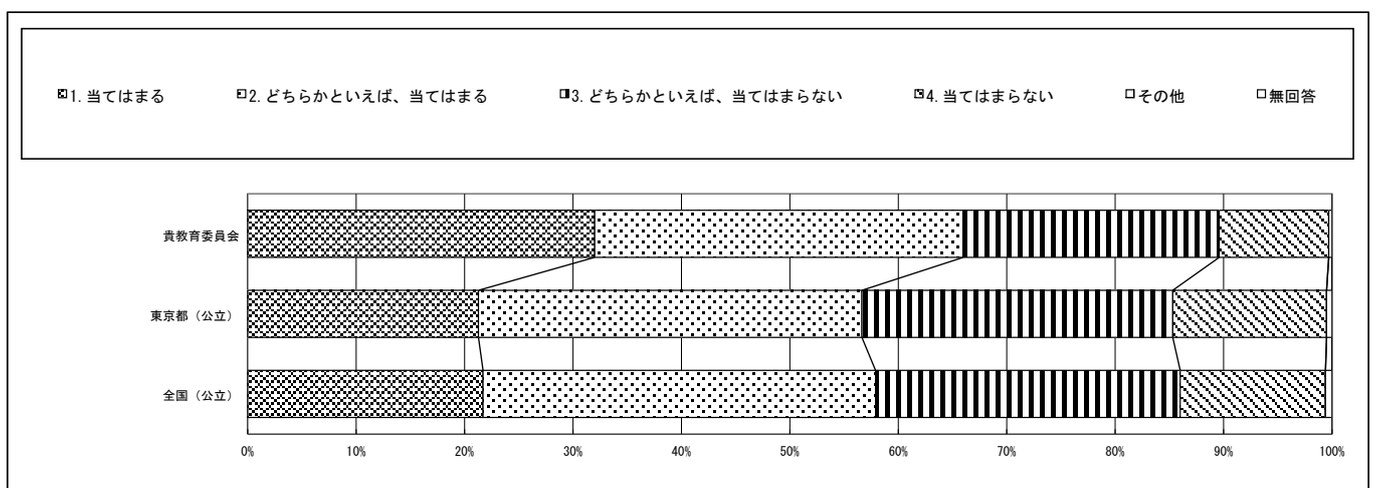
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(55)	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
貴教育委員会	44.0	36.2	13.7	5.7							0.0	0.4
東京都（公立）	33.9	39.2	18.1	8.4							0.0	0.4
全国（公立）	34.9	40.3	17.0	7.3							0.0	0.5



質問番号	質問事項											
(56)	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ていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	32.0	34.0	23.6	10.1							0.0	0.3
東京都（公立）	21.3	35.4	28.7	14.2							0.0	0.5
全国（公立）	21.7	36.2	28.1	13.4							0.0	0.6

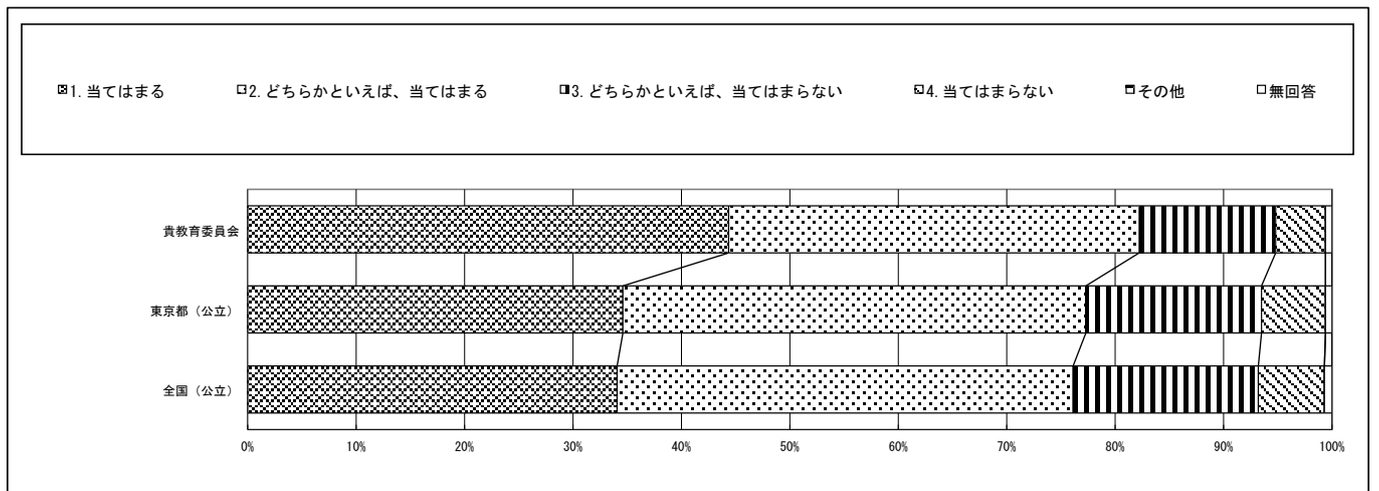


回答結果集計 [生徒質問]

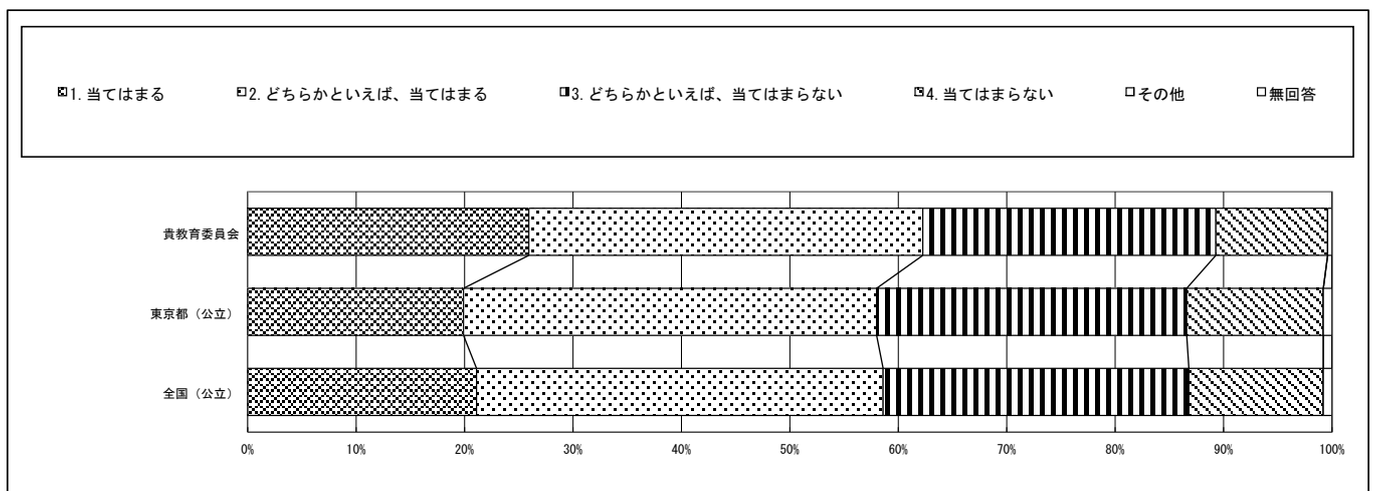
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(57)	数学の問題の解き方が分からないときは、あきら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
貴教育委員会	44.4	37.9	12.6	4.6							0.0	0.6
東京都（公立）	34.6	42.7	16.2	5.9							0.0	0.6
全国（公立）	34.1	42.1	17.1	6.1							0.0	0.7



質問番号	質問事項											
(58)	数学の授業で、どのように考えたのかについて説明する活動をよく行っていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	25.9	36.3	27.0	10.3							0.0	0.4
東京都（公立）	19.9	38.1	28.6	12.6							0.0	0.8
全国（公立）	21.1	37.5	28.2	12.4							0.0	0.8

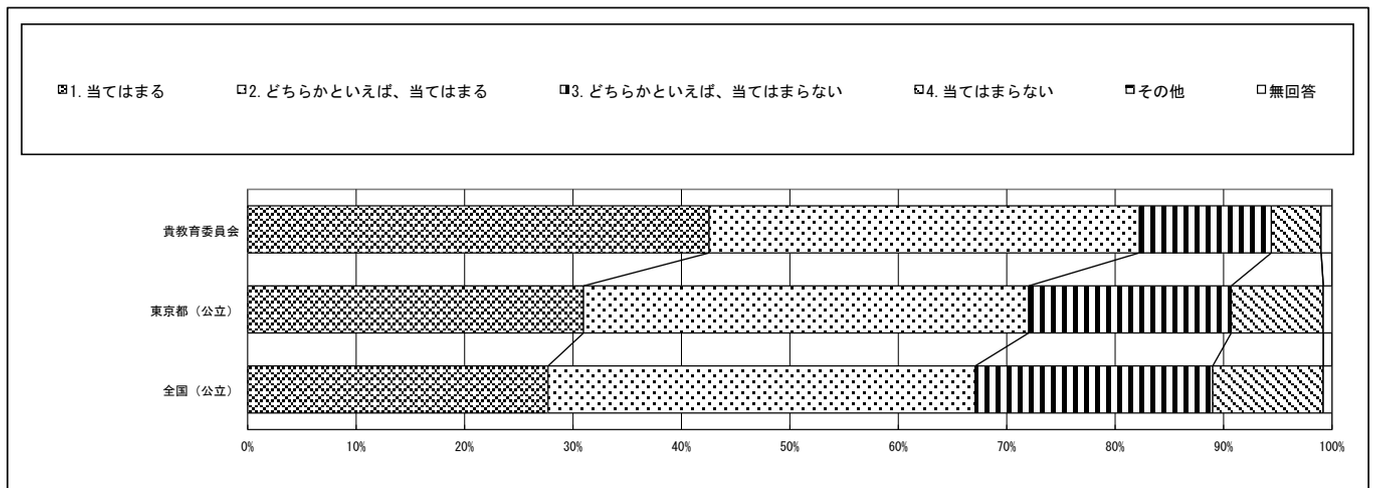


回答結果集計 [生徒質問]

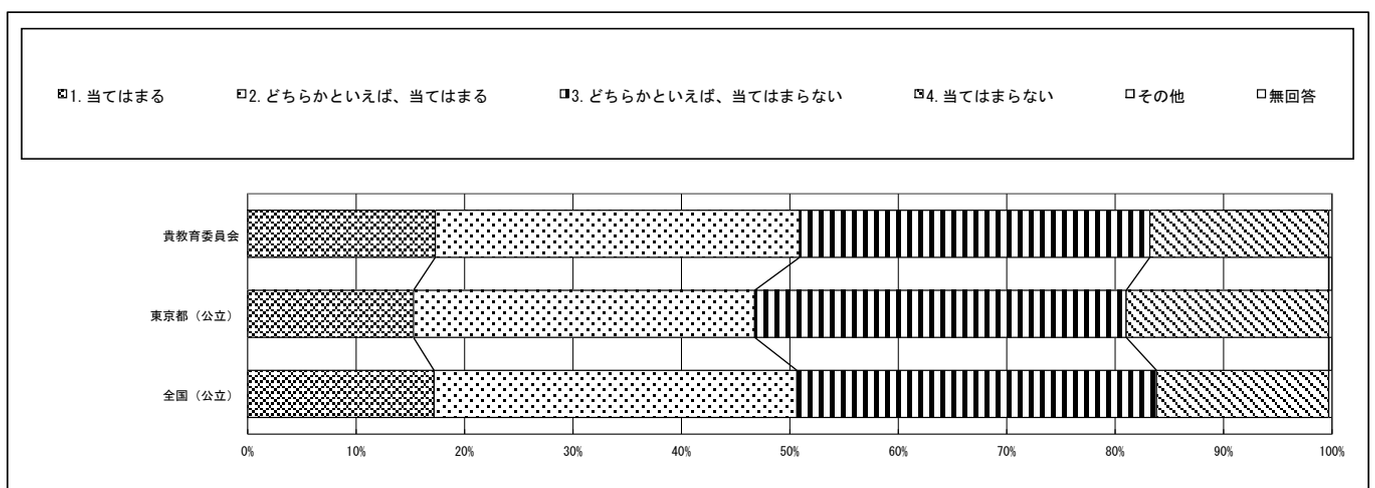
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(59)	文字式を用いた説明や図形の証明を読んで、かかれていることを理解することができますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	42.6	39.7	12.2	4.6							0.0	1.0
東京都（公立）	31.0	41.1	18.7	8.5							0.0	0.8
全国（公立）	27.7	39.4	21.9	10.2							0.0	0.8



質問番号	質問事項											
(60)	理科の勉強は得意ですか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	17.3	33.6	32.3	16.5							0.0	0.3
東京都（公立）	15.3	31.5	34.3	18.7							0.0	0.3
全国（公立）	17.2	33.5	33.2	15.9							0.0	0.3

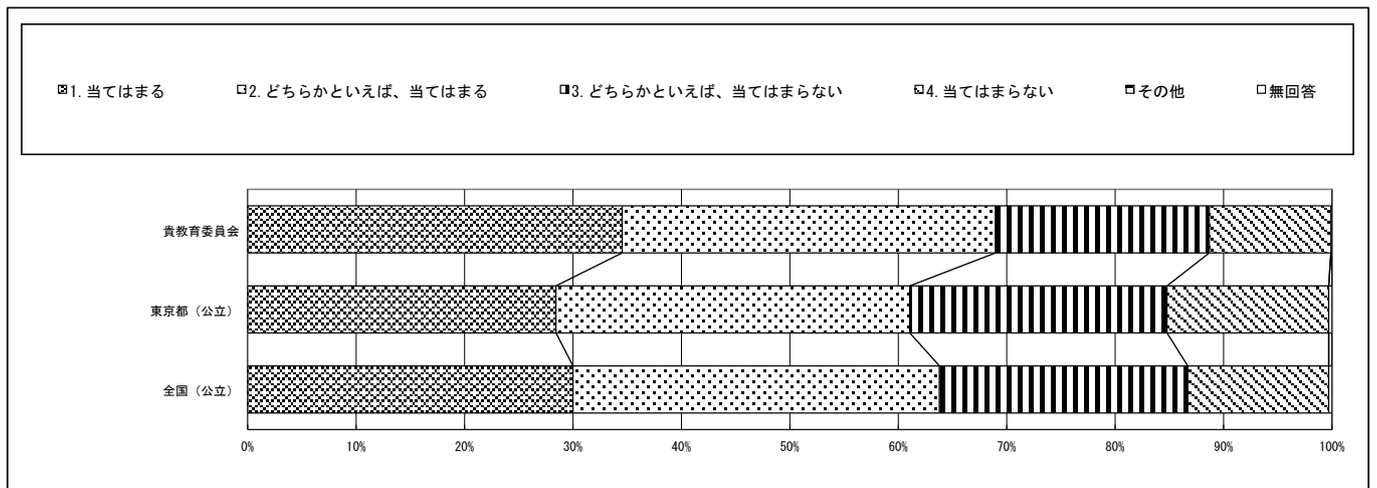


回答結果集計 [生徒質問]

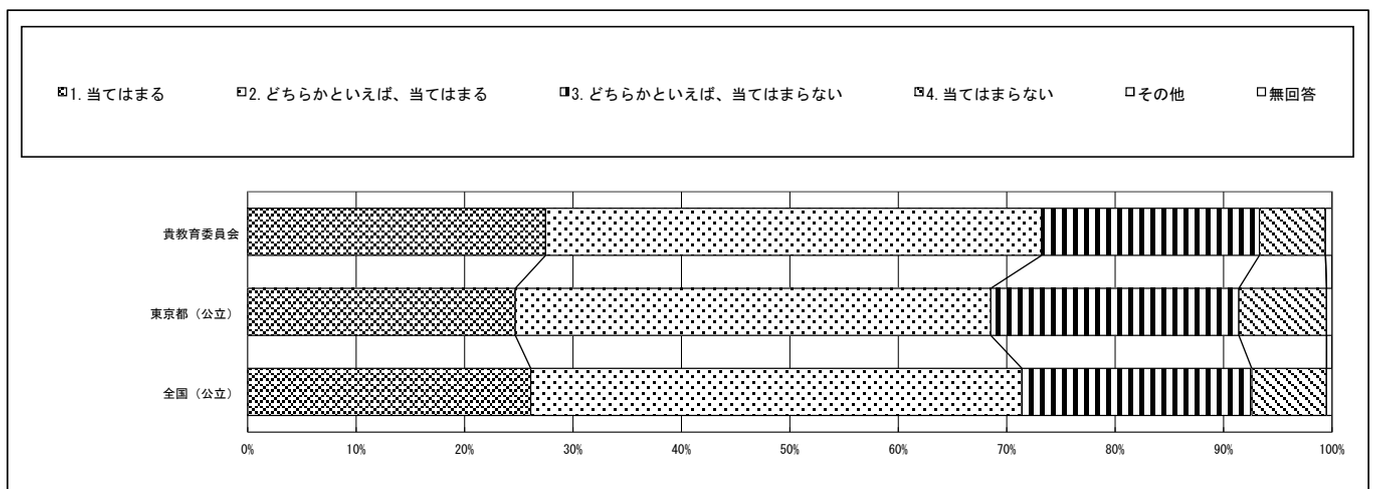
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(61)	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
貴教育委員会	34.5	34.4	19.7	11.2							0.0	0.1
東京都（公立）	28.4	32.6	23.7	14.9							0.0	0.3
全国（公立）	30.0	33.8	22.9	13.0							0.0	0.3



質問番号	質問事項											
(62)	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
貴教育委員会	27.5	45.8	20.1	6.1							0.0	0.6
東京都（公立）	24.7	43.9	22.9	8.1							0.0	0.5
全国（公立）	26.1	45.3	21.2	6.9							0.0	0.5

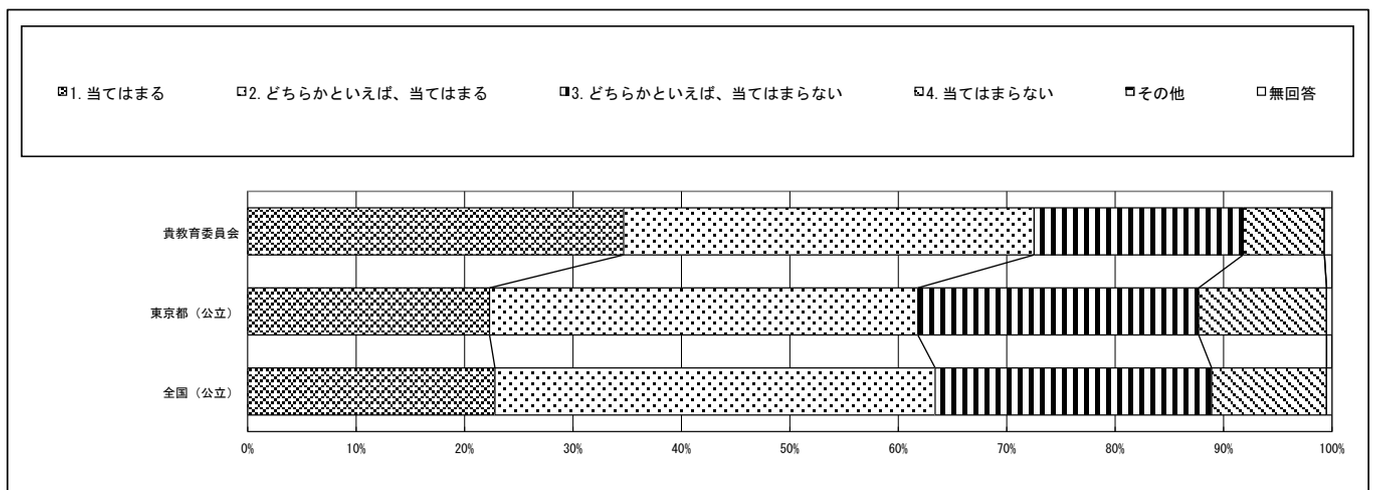


回答結果集計 [生徒質問]

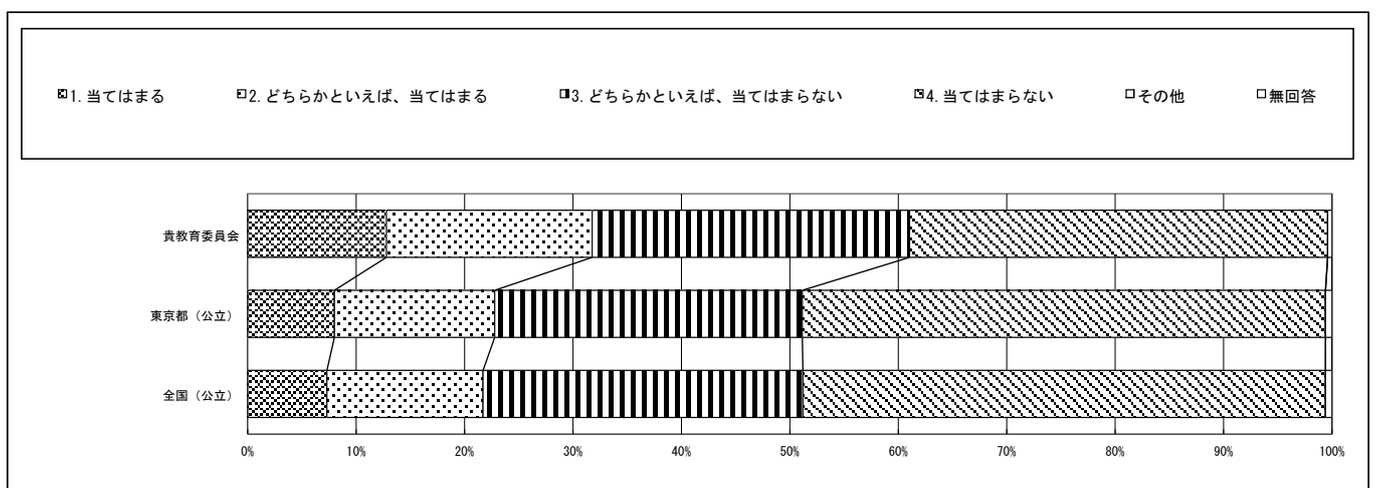
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(63)	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
貴教育委員会	34.7	37.9	19.3	7.5							0.0	0.7
東京都（公立）	22.3	39.5	25.9	11.8							0.0	0.5
全国（公立）	22.8	40.6	25.5	10.6							0.0	0.5



質問番号	質問事項											
(64)	将来、理科や科学技術に関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
貴教育委員会	12.8	19.0	29.3	38.6							0.0	0.4
東京都（公立）	8.0	14.8	28.4	48.3							0.0	0.6
全国（公立）	7.3	14.4	29.5	48.2							0.0	0.6

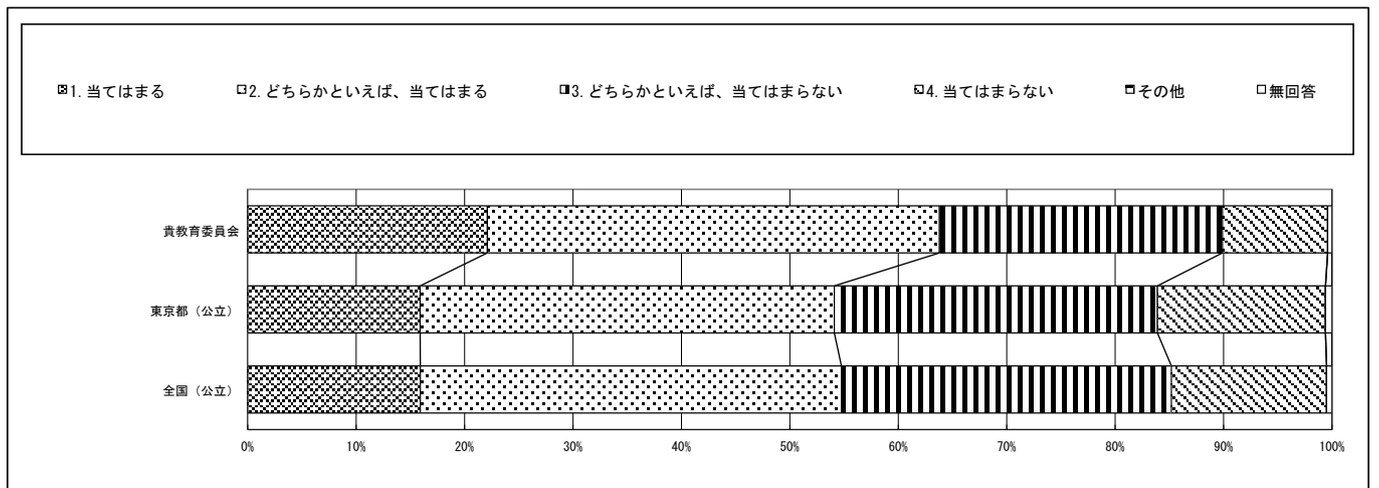


回答結果集計 [生徒質問]

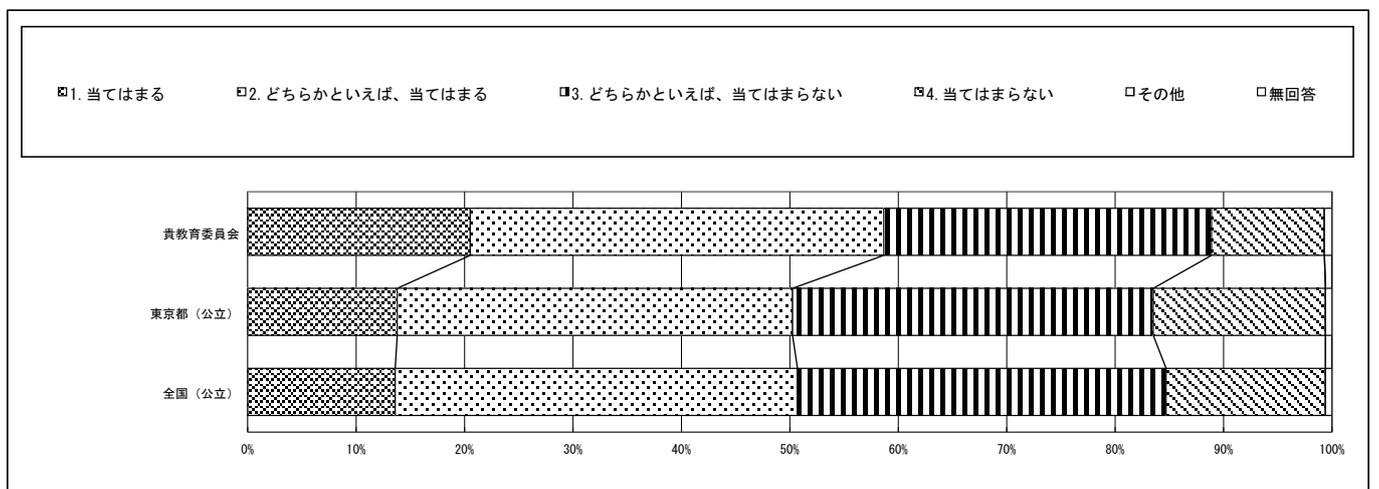
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(65)	理科の授業で学習した知識を普段の生活の中で活用できていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	22.1	41.7	26.1	9.7							0.0	0.4
東京都（公立）	15.9	38.2	29.8	15.5							0.0	0.6
全国（公立）	15.9	38.8	30.4	14.3							0.0	0.5



質問番号	質問事項											
(66)	理科の授業で学習した考え方を普段の生活の中で活用できていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	20.5	38.1	30.2	10.4							0.0	0.7
東京都（公立）	13.8	36.5	33.3	15.9							0.0	0.6
全国（公立）	13.6	37.1	34.0	14.7							0.0	0.6

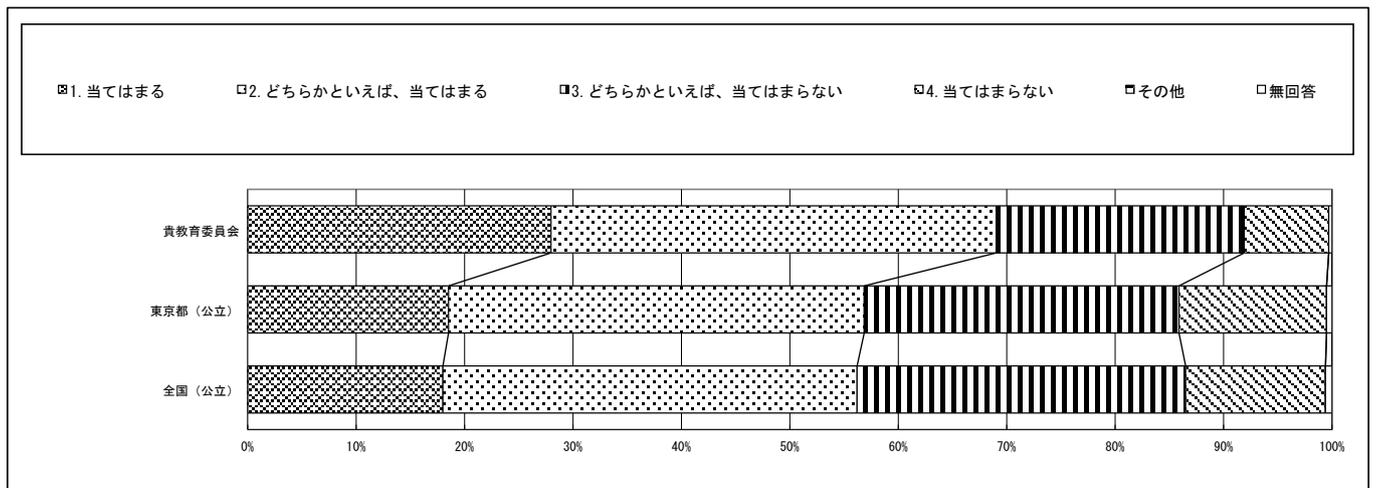


回答結果集計 [生徒質問]

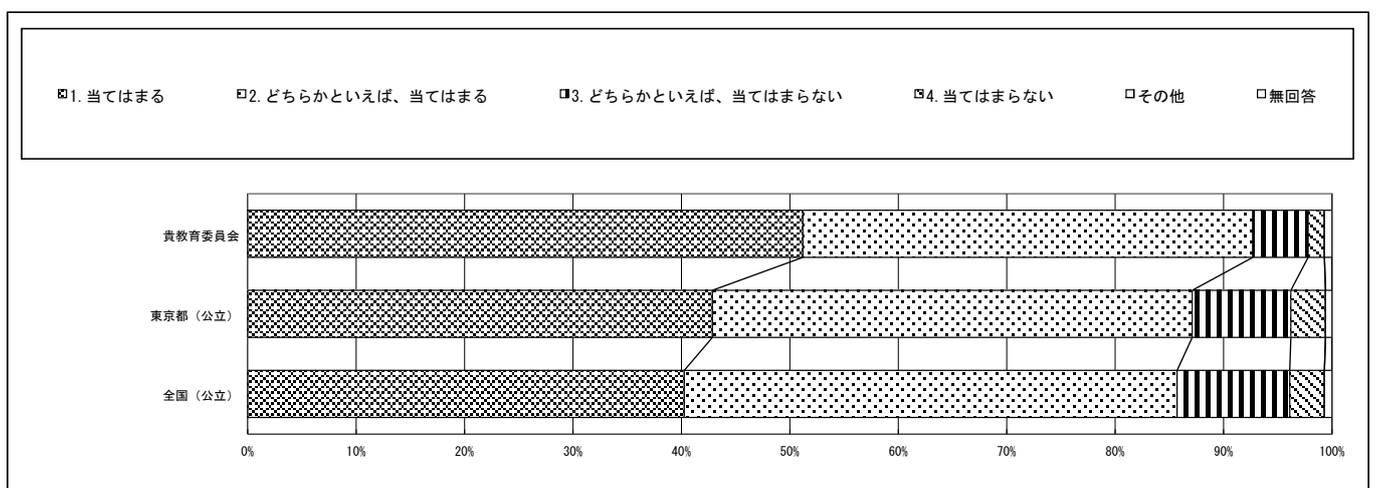
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(67)	自然の中や日常生活、理科の授業において、理科に関する疑問を持ったり問題を見いだ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
貴教育委員会	28.0	41.1	22.9	7.8							0.0	0.3
東京都（公立）	18.5	38.3	29.0	13.6							0.0	0.5
全国（公立）	18.0	38.2	30.3	12.9							0.0	0.6



質問番号	質問事項											
(68)	理科の授業では、観察や実験をよく行っていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	51.2	41.5	5.1	1.5							0.0	0.7
東京都（公立）	42.9	44.3	9.1	3.2							0.0	0.6
全国（公立）	40.3	45.5	10.4	3.2							0.0	0.7

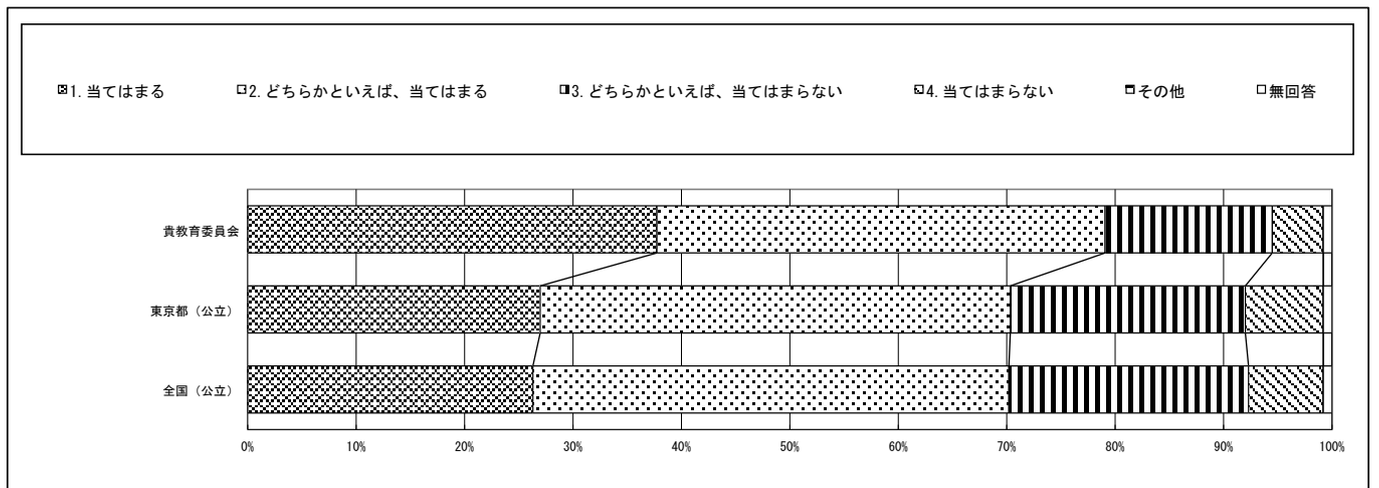


回答結果集計 [生徒質問]

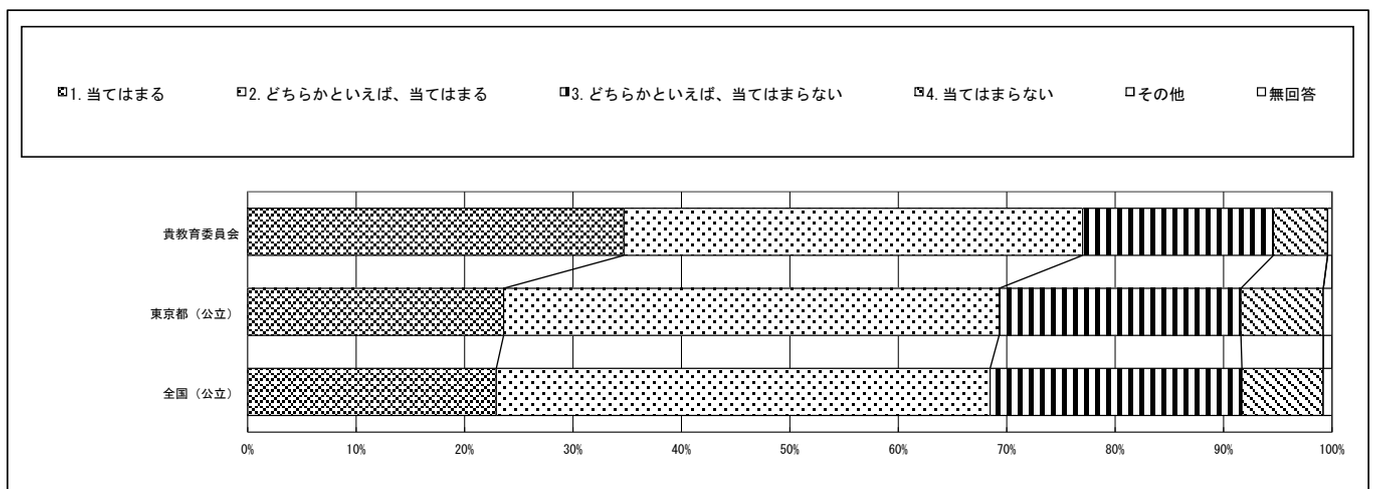
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
(69)	理科の授業では、自分の予想（仮説）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
貴教育委員会	37.7	41.3	15.4	4.7							0.0	0.8
東京都（公立）	27.0	43.4	21.7	7.2							0.0	0.8
全国（公立）	26.3	43.9	22.1	6.9							0.0	0.8



質問番号	質問事項											
(70)	理科の授業で、課題について観察や実験をして調べていく中で、自分や友達の学びが深まったか、あるいは、新たに調べたいことが見つかったか、振り返っていますか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	34.7	42.3	17.6	5.0							0.0	0.4
東京都（公立）	23.6	45.7	22.3	7.6							0.0	0.8
全国（公立）	22.9	45.5	23.2	7.5							0.0	0.8

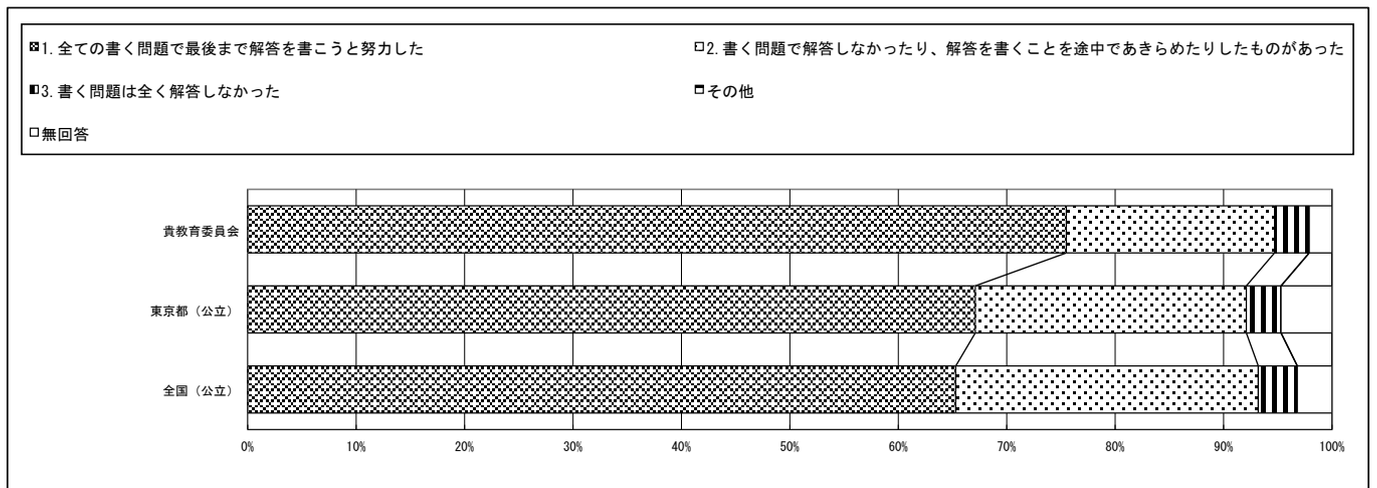


回答結果集計 [生徒質問]

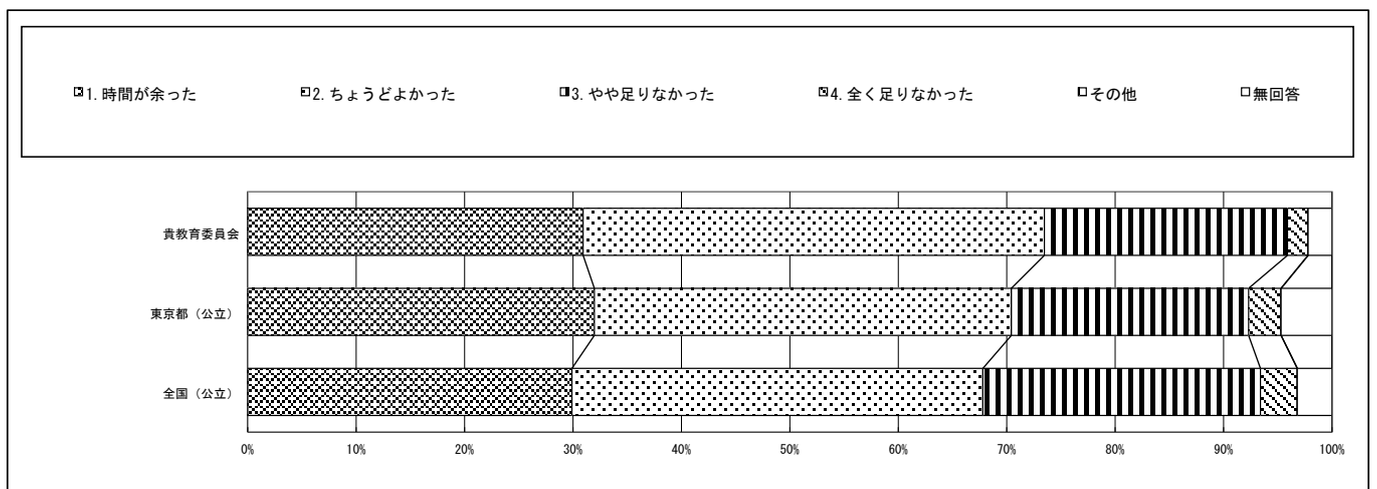
文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
（国1）	今回の国語の問題では、解答を文章で書く問題がありました。それらの問題について、どのように解答しましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	75.5	19.2	3.2								0.0	2.1
東京都（公立）	67.1	25.0	3.2								0.0	4.7
全国（公立）	65.3	27.9	3.6								0.0	3.2



質問番号	質問事項											
（国2）	解答時間は十分でしたか（国語）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	30.9	42.5	22.4	1.9							0.0	2.2
東京都（公立）	32.0	38.5	21.9	3.0							0.0	4.7
全国（公立）	29.9	37.9	25.6	3.4							0.0	3.2

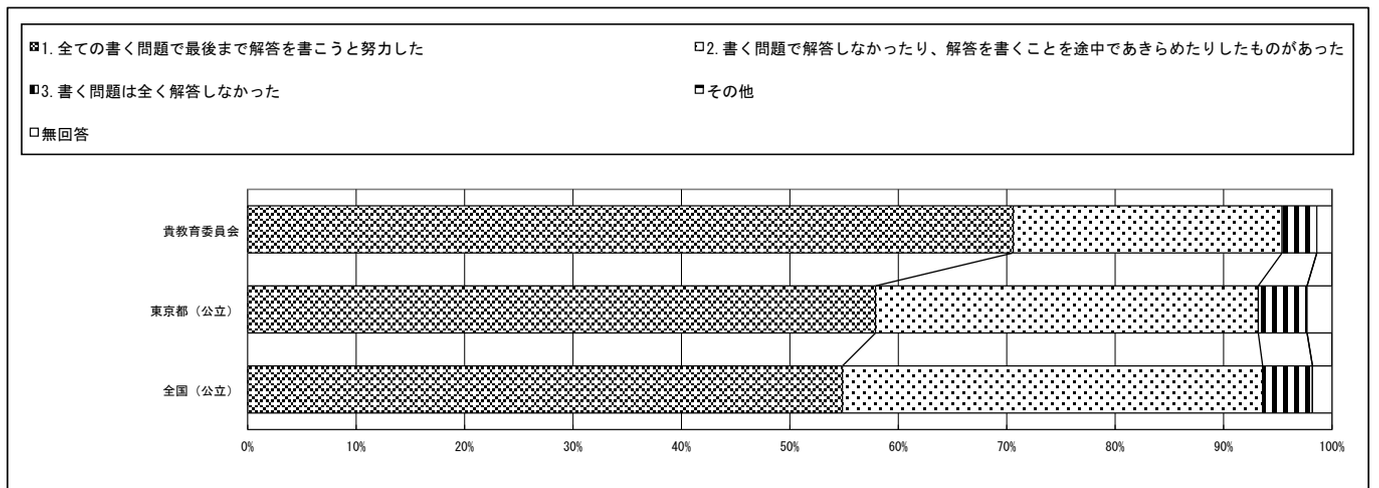


回答結果集計 [生徒質問]

文京区教育委員会一生徒

※1：質問番号（1）～（70）は、4月14日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※2：質問番号（国1）と（国2）、（数1）と（数2）は、それぞれ国語、数学の調査を4月17日以降4月30日までに実施した調査の結果を集計した値である。
 ※3：①～③の表の「生徒数」は、この集計の対象となった生徒数である。
 ※4：ランダム方式で実施した（30-1）～（30-7）、（71-1）～（71-4）、（72-1）～（72-5）、（理1-1）～（理1-4）は集計から除外している。
 ※5：【その他】とは、『選択肢以外の回答や複数回答されたもの』である。

質問番号	質問事項											
（数1）	今回の数学の問題では、解答を言葉や数、式を使って説明する問題がありました。それらの問題について、どのように解答しましたか											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	70.6	24.8	3.2								0.0	1.4
東京都（公立）	57.9	35.3	4.5								0.0	2.3
全国（公立）	54.9	38.8	4.6								0.0	1.8



質問番号	質問事項											
（数2）	解答時間は十分でしたか（数学）											
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	その他	無回答
貴教育委員会	46.7	34.8	14.5	2.5							0.1	1.4
東京都（公立）	46.2	31.1	17.1	3.3							0.0	2.4
全国（公立）	41.8	31.4	21.1	4.0							0.0	1.8

