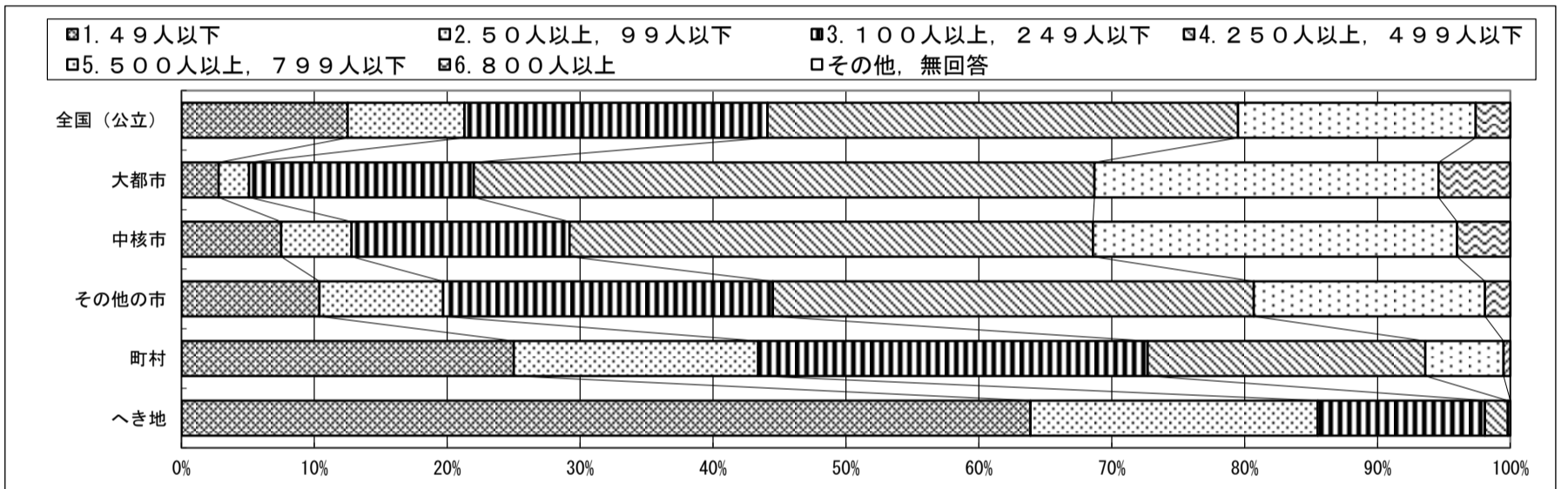


回答結果集計 [学校質問紙]  
全国（地域規模別を含む）一学校

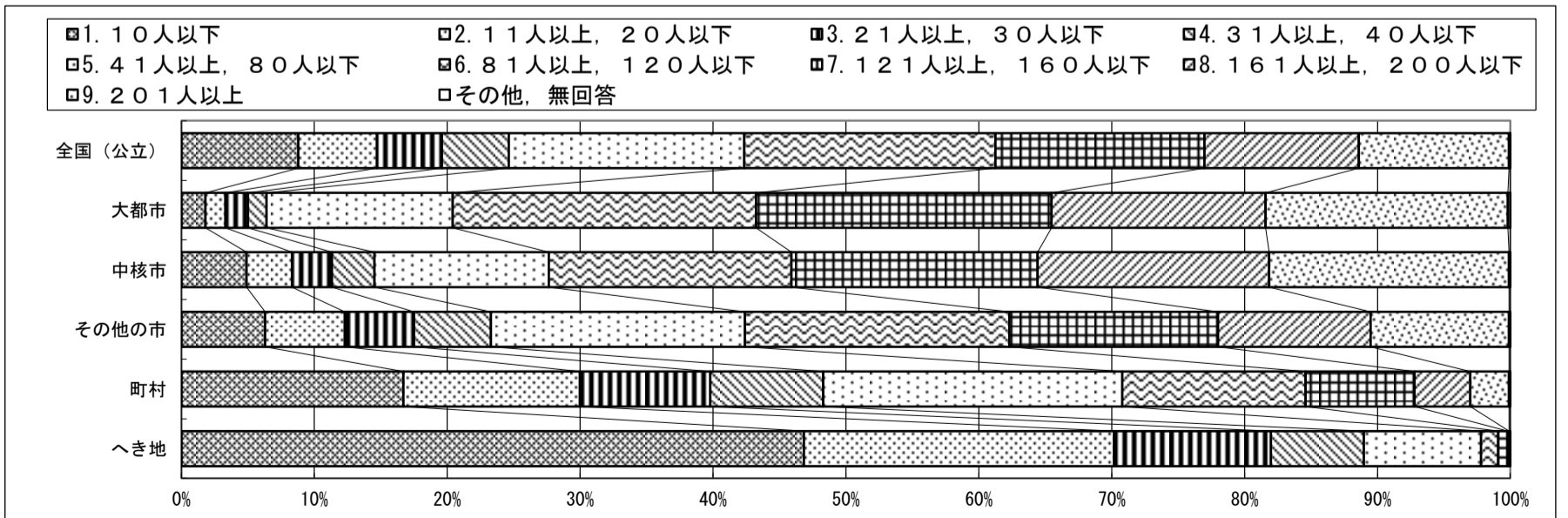
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

学校数	
全国（公立）	9,597
大都市	1,761
中核市	1,279
その他の市	4,734
町村	1,509
へき地	820

質問番号	質問事項									
(1)	調査対象日現在の学校の全学年の生徒数									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	12.5	8.8	22.8	35.4	17.9	2.6				0.0
大都市	2.8	2.3	16.9	46.7	25.9	5.4				0.0
中核市	7.5	5.3	16.4	39.4	27.4	4.0				0.0
その他の市	10.4	9.3	24.8	36.2	17.4	1.9				0.0
町村	25.0	18.4	29.3	20.9	5.9	0.5				0.0
へき地	63.9	21.6	12.6	1.7	0.2	0.0				0.0



質問番号	質問事項									
(2)	調査対象日現在の第3学年の生徒数（特別支援学級の生徒数を除く）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	8.8	5.9	4.9	5.0	17.7	18.9	15.7	11.6	11.3	0.1
大都市	1.8	1.5	1.7	1.4	14.0	22.8	22.2	16.1	18.2	0.2
中核市	4.9	3.4	3.0	3.2	13.1	18.2	18.5	17.4	18.0	0.1
その他の市	6.3	6.0	5.2	5.8	19.1	19.9	15.7	11.5	10.4	0.1
町村	16.7	13.3	9.8	8.5	22.5	13.8	8.2	4.2	2.9	0.1
へき地	46.8	23.3	11.8	7.0	8.8	1.3	0.7	0.1	0.0	0.1



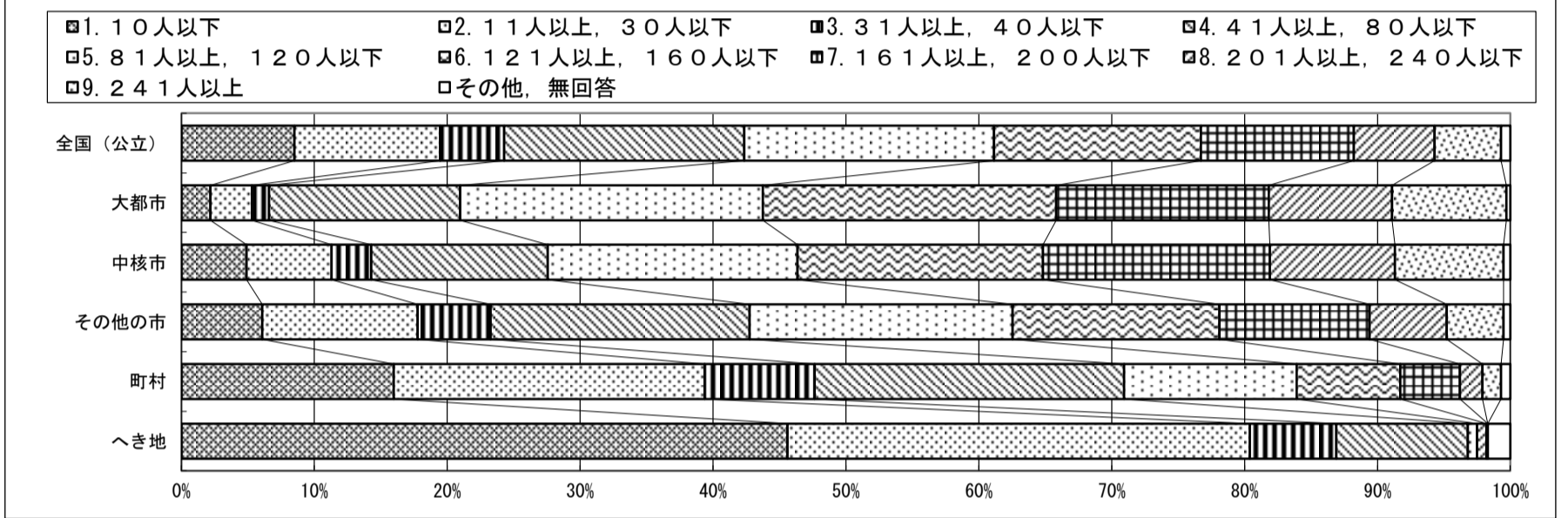
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

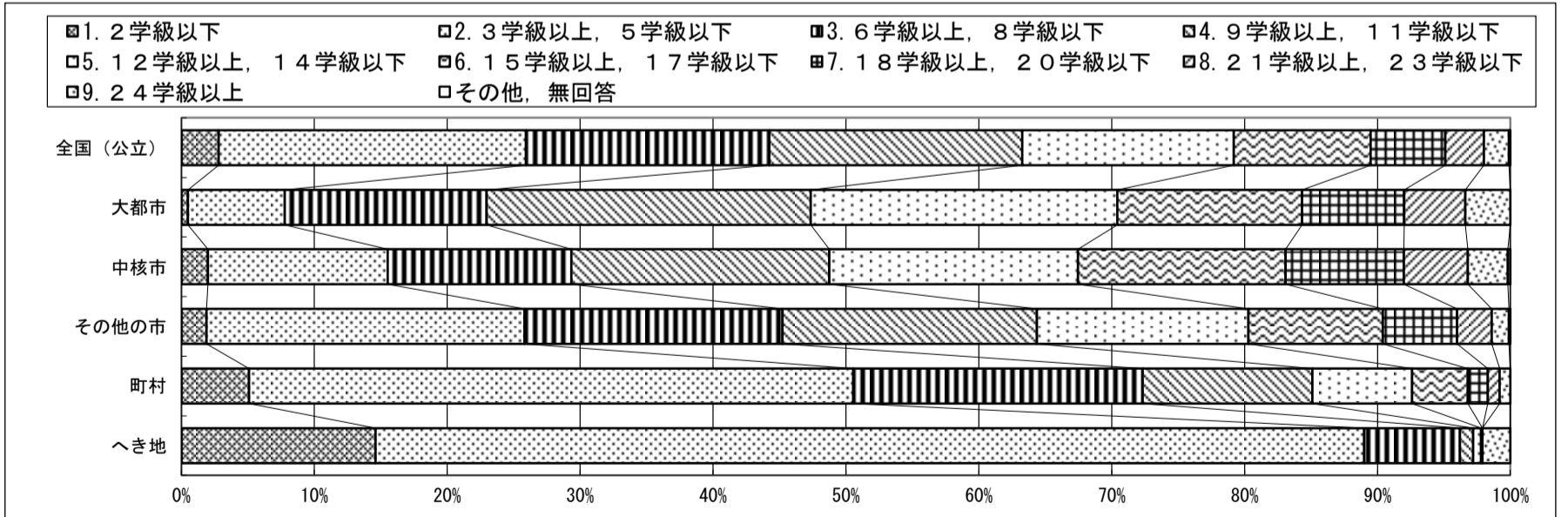
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(3)	平成29年5月1日現在の第2学年の生徒数（特別支援学級の生徒数を除く）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	8.5	11.0	4.8	18.1	18.8	15.6	11.5	6.1	5.0	0.7
大都市	2.2	3.1	1.3	14.4	22.8	22.1	16.0	9.3	8.6	0.3
中核市	4.9	6.4	3.0	13.3	18.8	18.5	17.1	9.4	8.2	0.5
その他の市	6.1	11.7	5.5	19.5	19.8	15.6	11.3	5.8	4.3	0.5
町村	16.0	23.4	8.3	23.3	13.0	7.8	4.5	1.7	1.4	0.7
へき地	45.6	34.8	6.5	9.9	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0	1.7



質問番号	質問事項									
(4)	調査対象日現在の学校の全学年の学級数（特別支援学級を除く）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	2.8	23.1	18.3	19.0	15.9	10.3	5.6	2.9	1.9	0.1
大都市	0.5	7.3	15.2	24.4	23.1	13.9	7.7	4.6	3.4	0.0
中核市	2.0	13.5	13.8	19.4	18.7	15.6	8.9	4.8	3.0	0.2
その他の市	1.9	23.9	19.4	19.1	15.9	10.1	5.6	2.6	1.3	0.1
町村	5.1	45.5	21.8	12.8	7.5	4.2	1.5	0.9	0.8	0.0
へき地	14.6	74.4	7.2	1.0	0.6	0.1	0.0	0.0	2.1	0.0



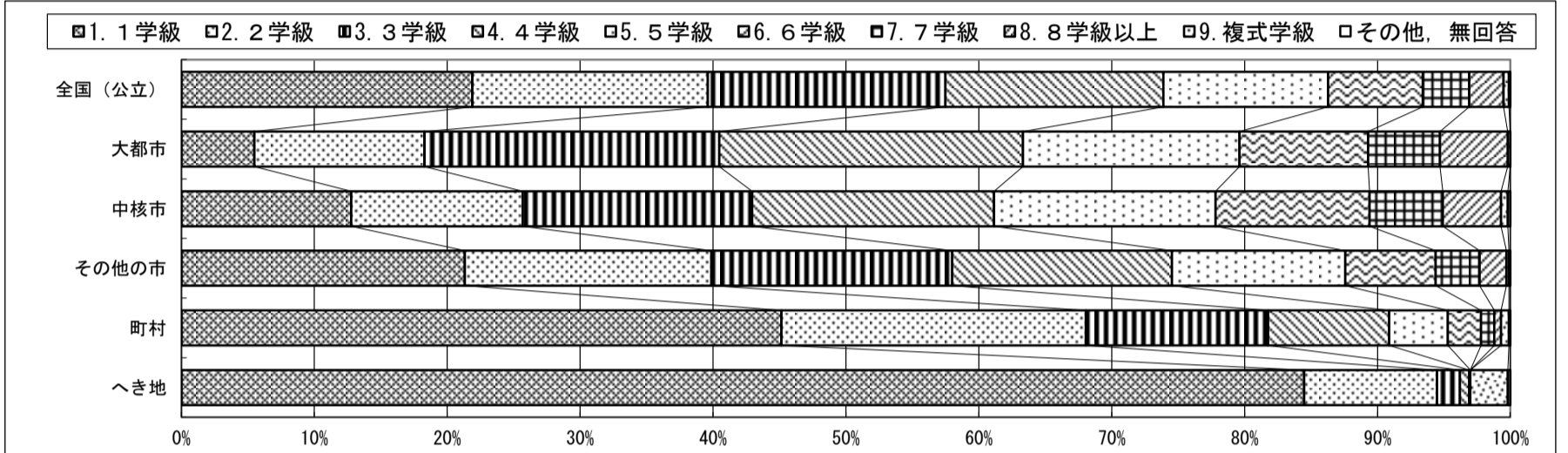
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

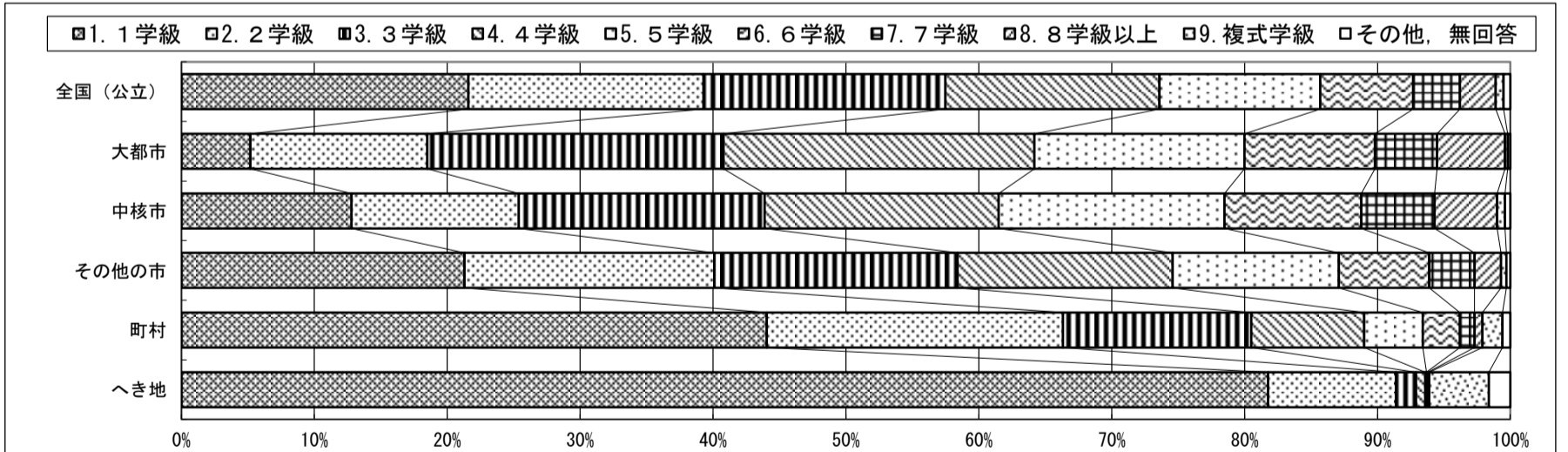
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(5)	調査対象日現在の第3学年の学級数（特別支援学級を除く）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	21.9	17.7	17.9	16.4	12.4	7.1	3.5	2.6	0.4	0.1
大都市	5.5	12.8	22.2	22.9	16.3	9.7	5.4	5.1	0.2	0.0
中核市	12.8	12.9	17.3	18.2	16.7	11.6	5.5	4.4	0.5	0.2
その他の市	21.3	18.5	18.1	16.5	13.0	6.8	3.3	2.0	0.2	0.1
町村	45.1	22.9	13.7	9.1	4.4	2.5	1.0	0.5	0.6	0.1
へき地	84.4	10.0	1.7	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.2



質問番号	質問事項									
(6)	平成29年5月1日現在の第2学年の学級数（特別支援学級を除く）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	21.6	17.7	18.2	16.1	12.1	7.0	3.5	2.7	0.6	0.5
大都市	5.2	13.3	22.3	23.4	15.8	9.8	4.7	5.1	0.2	0.2
中核市	12.8	12.6	18.5	17.6	17.0	10.3	5.5	4.7	0.6	0.4
その他の市	21.3	18.8	18.3	16.2	12.5	6.8	3.4	2.0	0.4	0.3
町村	44.1	22.3	14.2	8.5	4.4	2.8	1.1	0.6	1.5	0.6
へき地	81.7	9.6	1.5	0.7	0.1	0.0	0.1	0.1	4.5	1.6



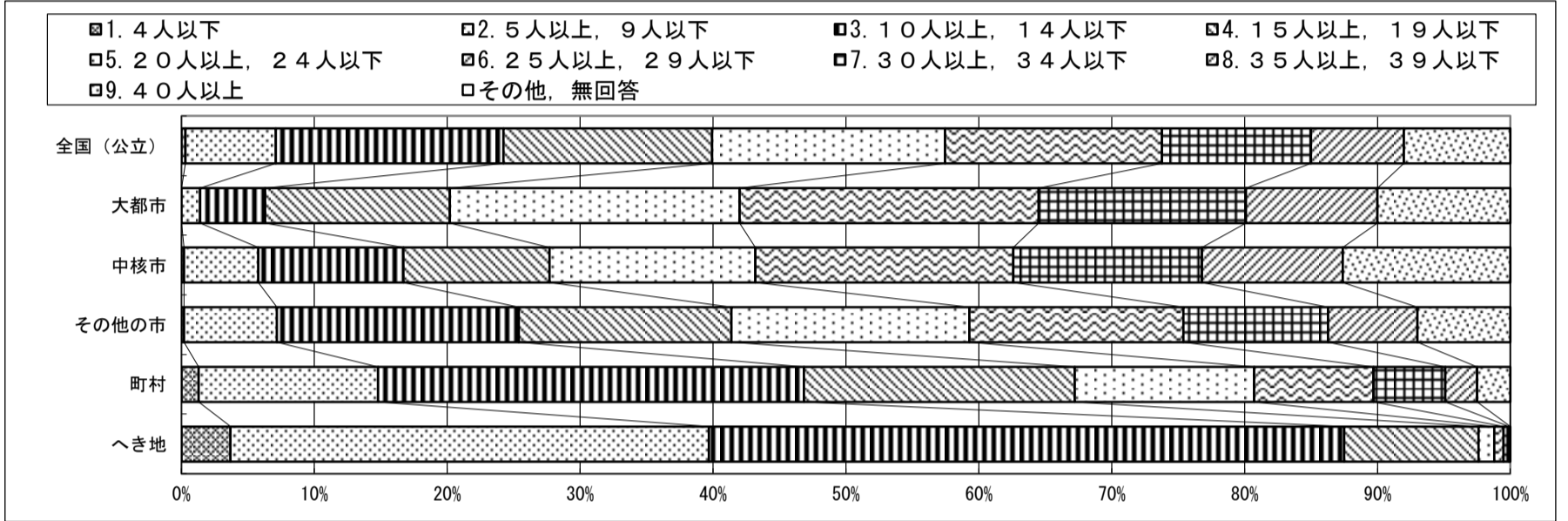
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

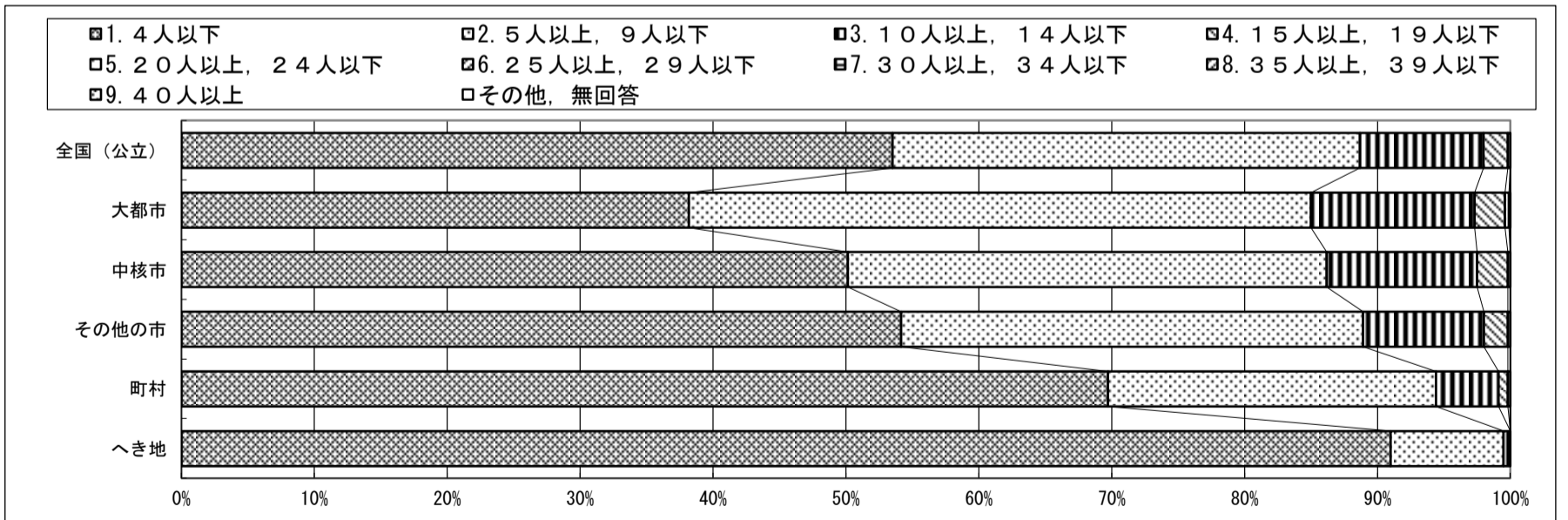
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(7)	調査対象日現在の学校の全教員数（副校長・教頭・主幹教諭・指導教諭・教諭・養護教諭・栄養教諭・常勤講師等）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	0.3	6.8	17.1	15.7	17.5	16.3	11.2	7.0	8.0	0.0
大都市	0.0	1.4	4.9	13.9	21.8	22.5	15.6	9.9	10.0	0.0
中核市	0.2	5.6	10.9	11.0	15.5	19.4	14.2	10.6	12.6	0.0
その他の市	0.2	7.0	18.2	16.0	17.9	16.1	10.9	6.7	7.0	0.0
町村	1.3	13.5	32.1	20.4	13.5	9.0	5.4	2.4	2.5	0.0
へき地	3.7	36.0	47.8	10.1	1.2	0.7	0.4	0.1	0.0	0.0



質問番号	質問事項									
(8)	教員の教職経験年数別人数（5年未満）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	53.4	35.1	9.3	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大都市	38.2	46.8	12.3	2.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
中核市	50.1	36.0	11.3	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の市	54.2	34.8	9.1	1.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	69.8	24.7	4.7	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
へき地	91.0	8.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



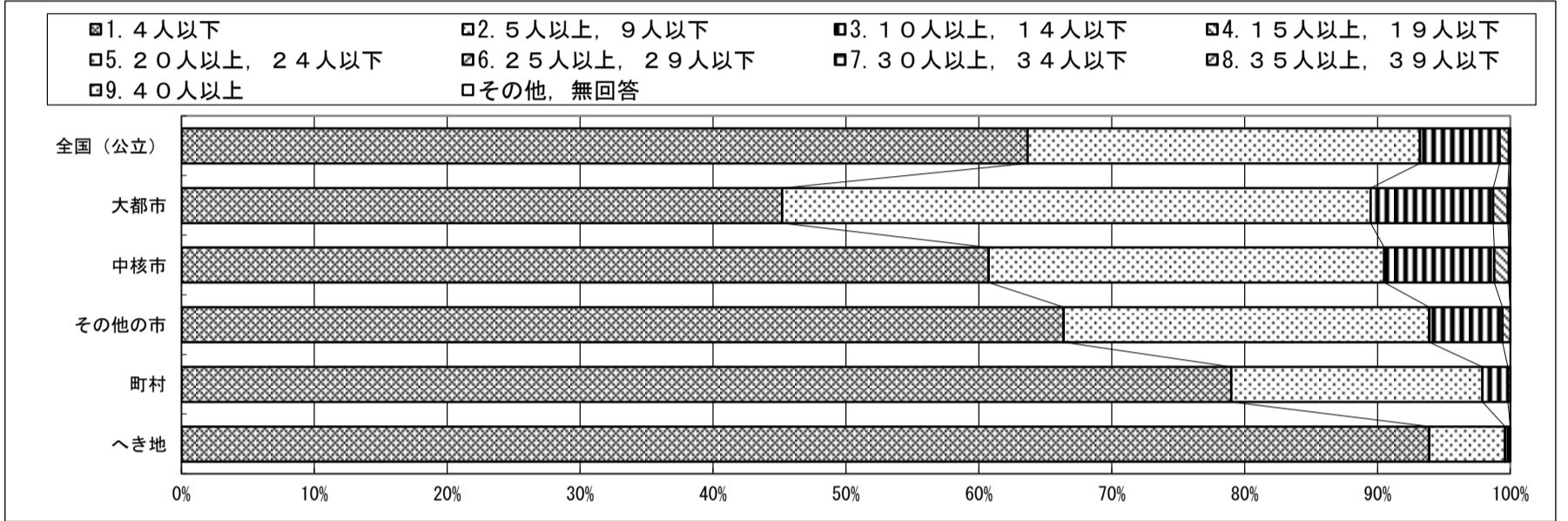
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

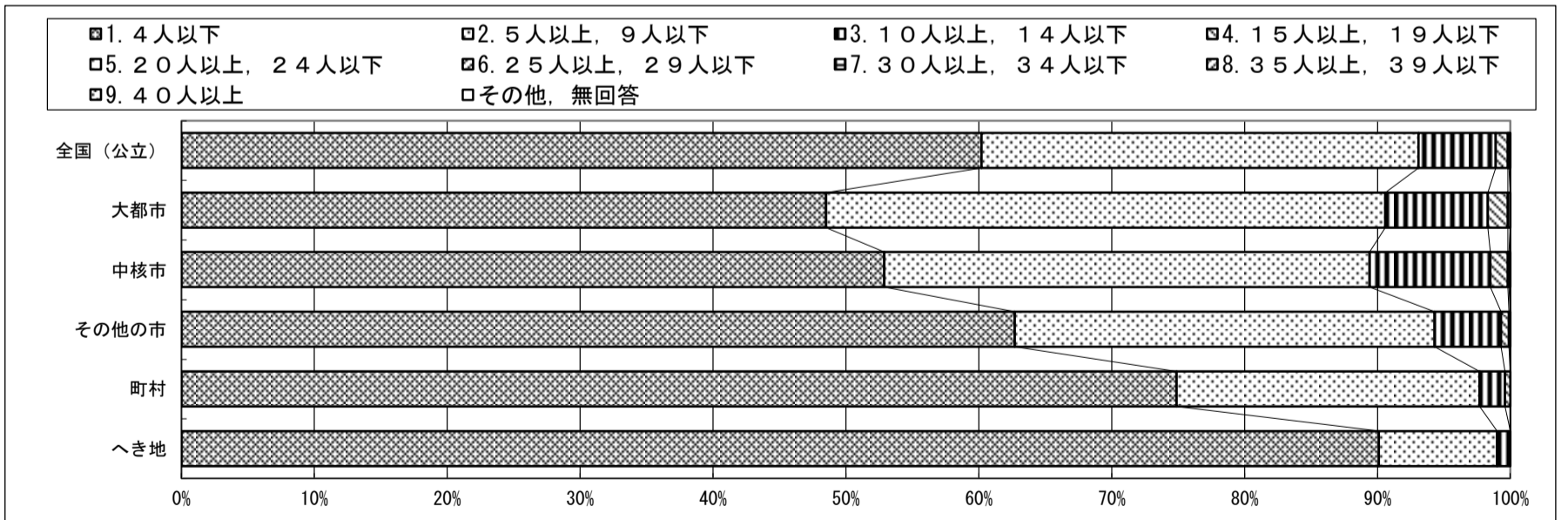
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(9)	教員の教職経験年数別人数（5年以上10年未満）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	63.6	29.5	6.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大都市	45.2	44.3	9.2	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
中核市	60.8	29.8	8.3	1.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の市	66.4	27.5	5.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	79.0	18.9	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
へき地	93.9	5.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



質問番号	質問事項									
(10)	教員の教職経験年数別人数（10年以上20年未満）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	60.2	32.9	5.8	0.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
大都市	48.5	42.1	7.7	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中核市	52.9	36.5	9.1	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
その他の市	62.7	31.6	5.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
町村	74.9	22.8	1.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
へき地	90.1	8.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



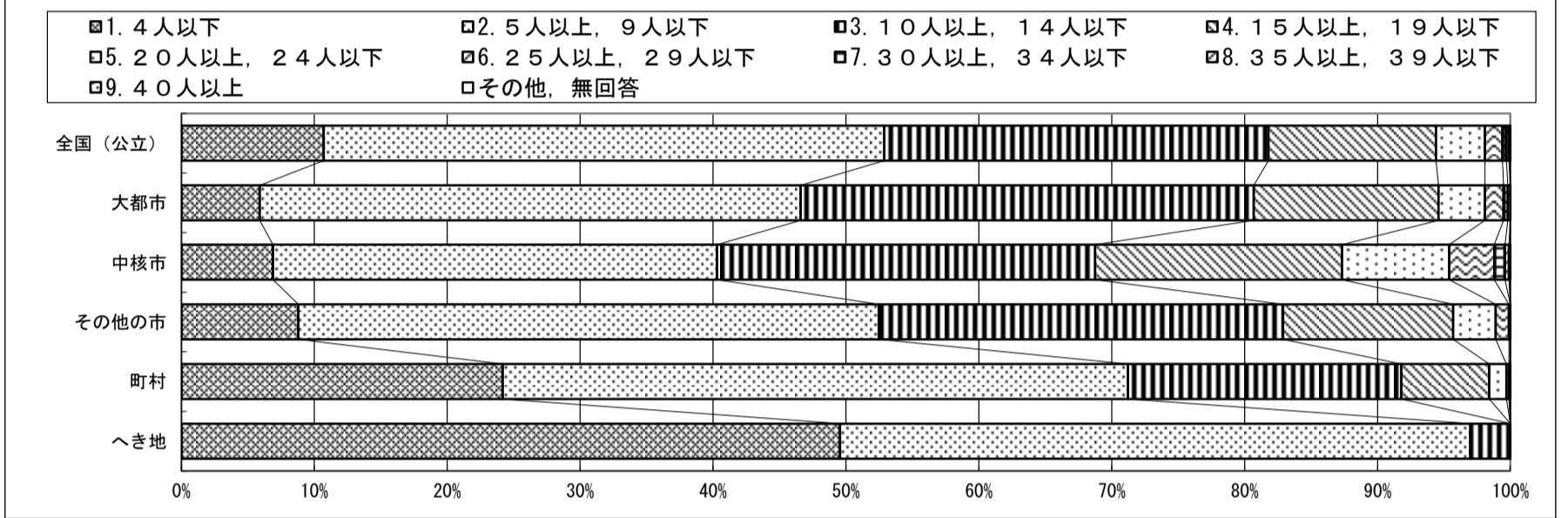
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

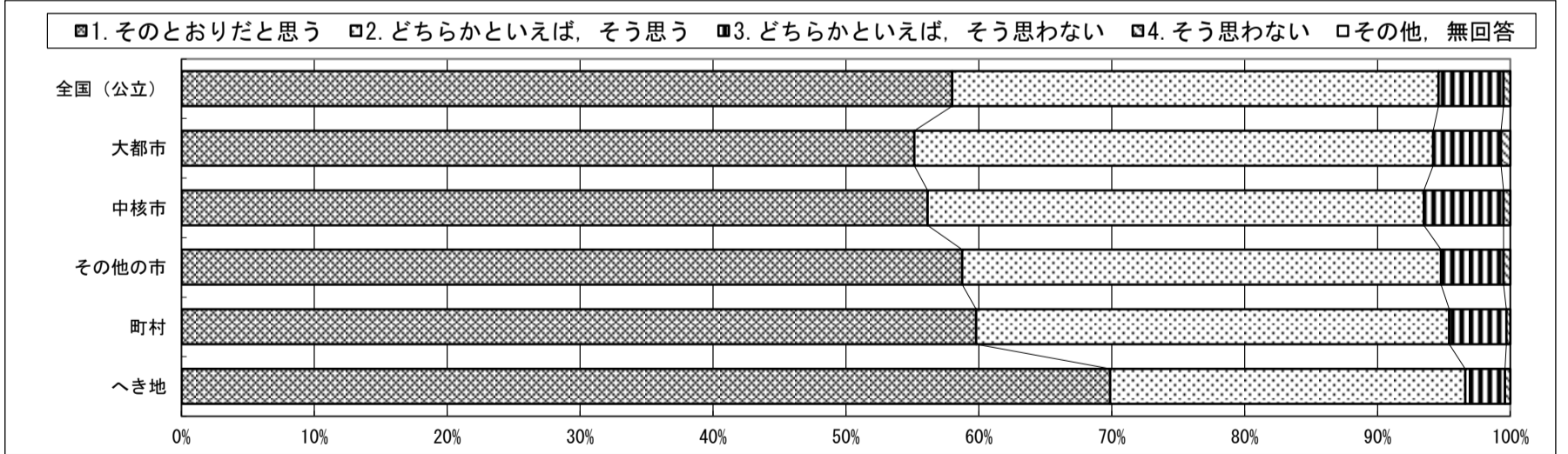
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(11)	教員の教職経験年数別人数（20年以上）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	10.7	42.2	28.9	12.6	3.7	1.3	0.3	0.2	0.1	0.0
大都市	5.9	40.7	34.1	13.9	3.5	1.4	0.3	0.2	0.0	0.0
中核市	6.9	33.5	28.5	18.6	8.1	3.4	0.8	0.3	0.1	0.0
その他の市	8.8	43.7	30.4	12.8	3.2	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
町村	24.2	47.1	20.6	6.6	1.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
へき地	49.5	47.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



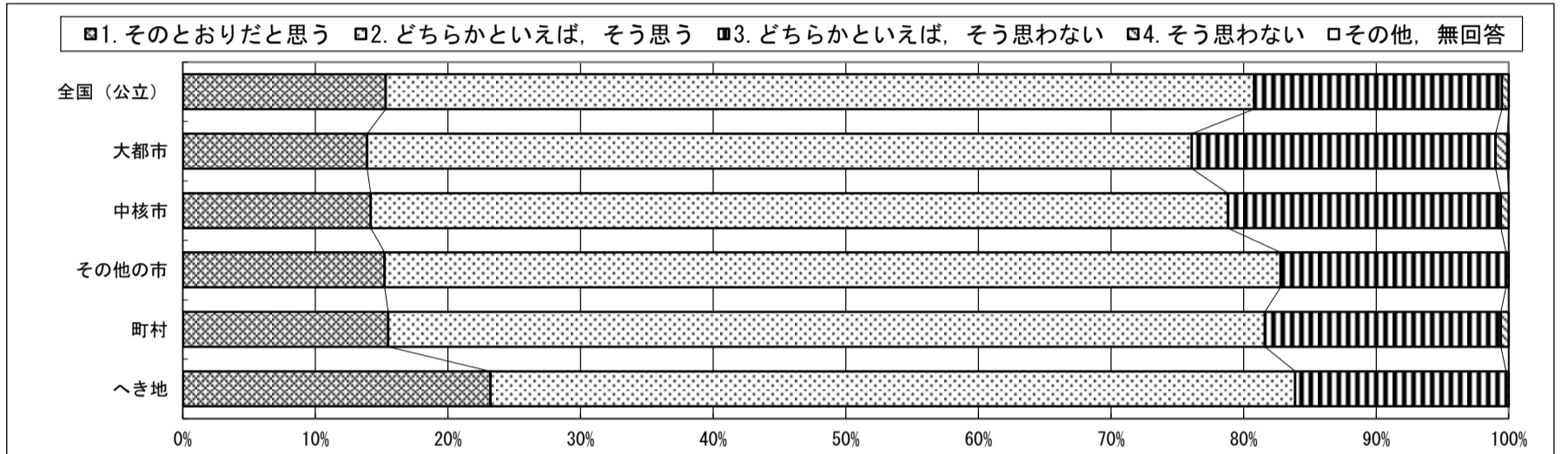
質問番号	質問事項									
(12)	調査対象学年の生徒は、授業中の私語が少なく、落ち着いていると思いますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	58.0	36.6	4.9	0.5						0.0
大都市	55.2	39.1	5.1	0.7						0.0
中核市	56.1	37.3	6.0	0.5						0.0
その他の市	58.7	36.0	4.7	0.5						0.0
町村	59.8	35.6	4.3	0.3						0.0
へき地	69.9	26.7	3.0	0.4						0.0



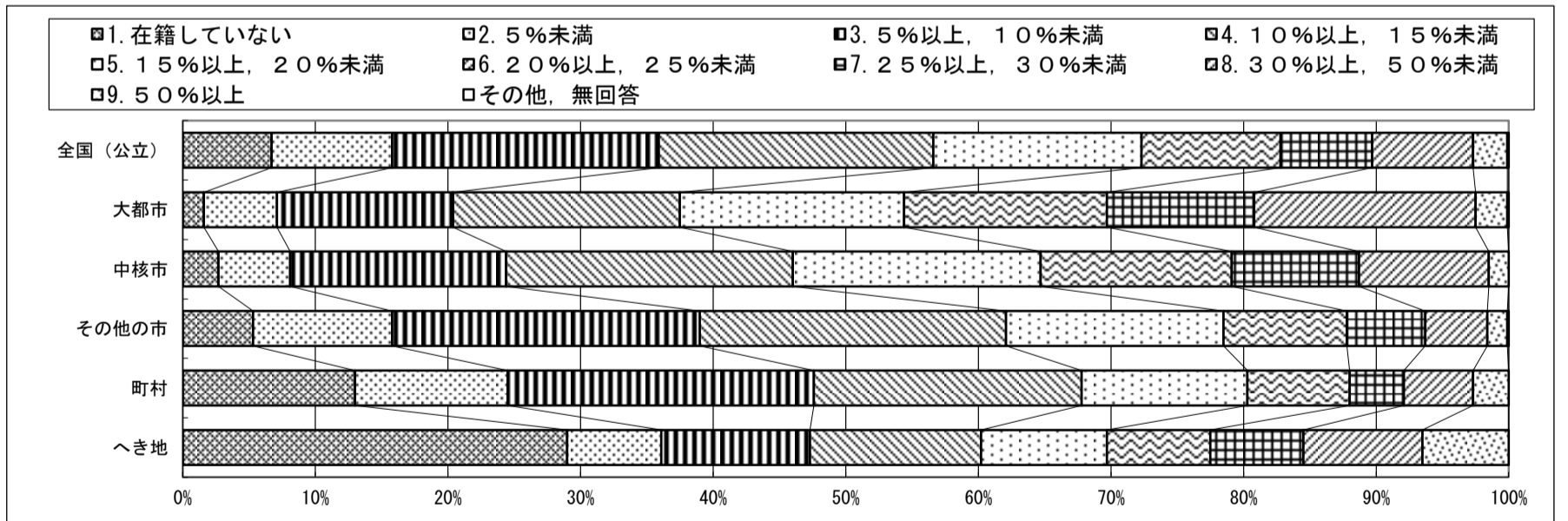
回答結果集計 [学校質問紙]  
全国（地域規模別を含む）一学校

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(13)	調査対象学年の生徒は、授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組むことができますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	15.3	65.5	18.7	0.5						0.0
大都市	13.9	62.2	22.9	0.9						0.1
中核市	14.2	64.7	20.6	0.6						0.0
その他の市	15.2	67.5	17.0	0.2						0.0
町村	15.5	66.1	17.8	0.6						0.0
へき地	23.2	60.7	15.9	0.2						0.0



質問番号	質問事項									
(14)	調査対象学年の生徒のうち、就学援助を受けている生徒の割合									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	6.7	9.1	20.1	20.7	15.7	10.5	6.9	7.6	2.6	0.1
大都市	1.6	5.5	13.3	17.1	16.9	15.3	11.1	16.7	2.4	0.1
中核市	2.7	5.4	16.3	21.6	18.7	14.4	9.6	9.8	1.5	0.0
その他の市	5.3	10.5	23.2	23.1	16.4	9.3	5.9	4.7	1.5	0.1
町村	13.0	11.5	23.1	20.2	12.5	7.7	4.1	5.2	2.7	0.0
へき地	29.0	7.1	11.2	12.9	9.5	7.8	7.0	9.0	6.5	0.0



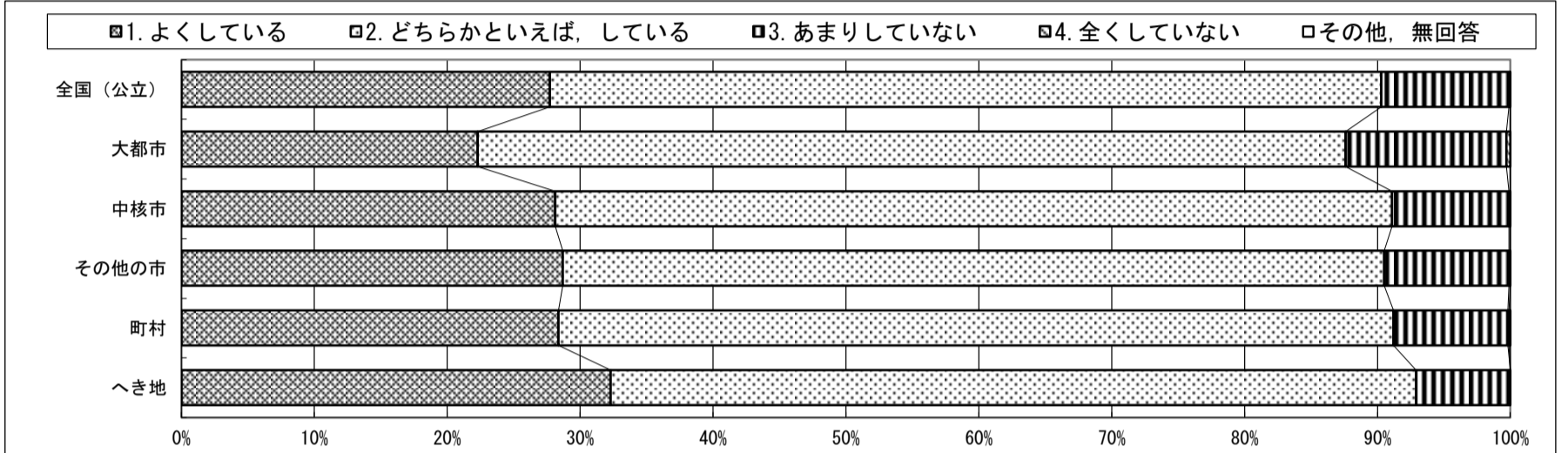
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

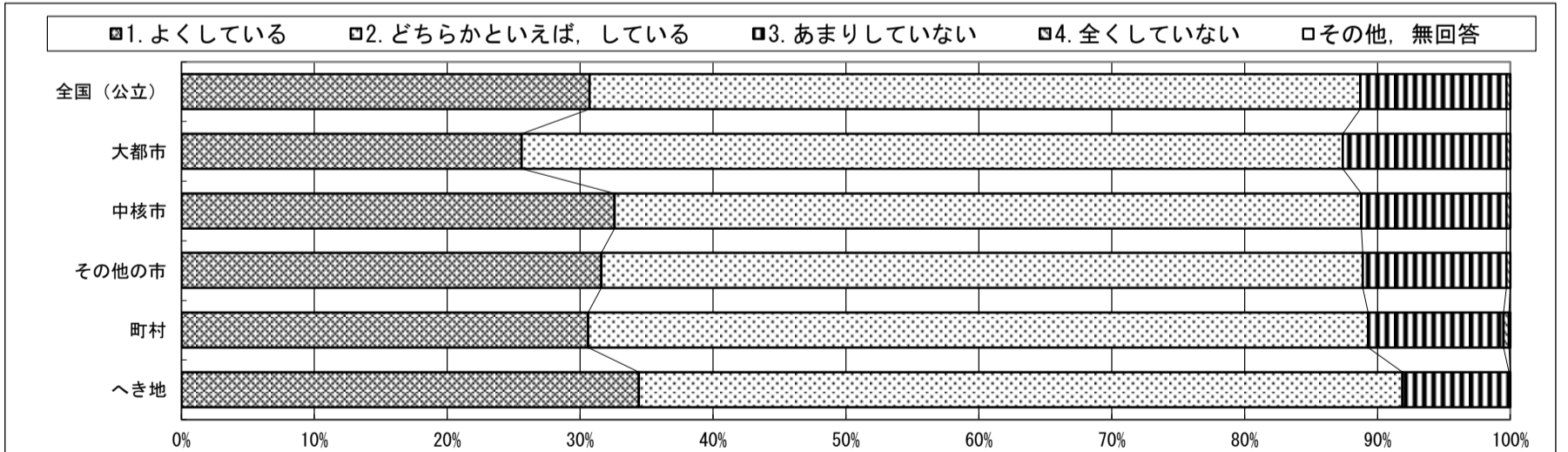
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(15)	指導計画の作成に当たっては、各教科等の教育内容を相互の関係で捉え、学校の教育目標を踏まえた横断的な視点で、その目標の達成に必要な教育の内容を組織的に配列していますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他、無回答
全国（公立）	27.7	62.5	9.6	0.1						0.0
大都市	22.3	65.3	12.1	0.3						0.0
中核市	28.1	62.9	8.8	0.1						0.0
その他の市	28.7	61.8	9.4	0.1						0.0
町村	28.4	62.9	8.6	0.1						0.1
へき地	32.3	60.6	7.1	0.0						0.0



質問番号	質問事項									
(16)	教育課程表（全体計画や年間指導計画等）について、各教科等の教育目標や内容の相互関係が分かるように作成していますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他、無回答
全国（公立）	30.7	58.0	11.0	0.3						0.0
大都市	25.6	61.8	12.3	0.3						0.0
中核市	32.6	56.2	10.9	0.3						0.0
その他の市	31.6	57.3	10.8	0.3						0.0
町村	30.6	58.7	10.2	0.4						0.1
へき地	34.4	57.4	8.0	0.1						0.0





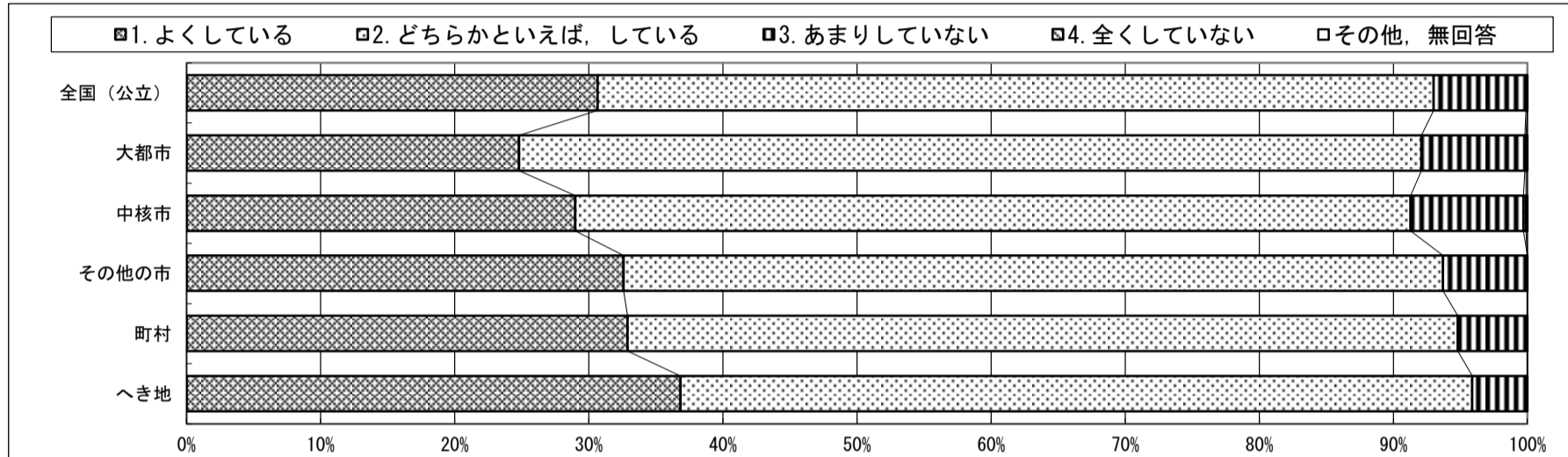
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

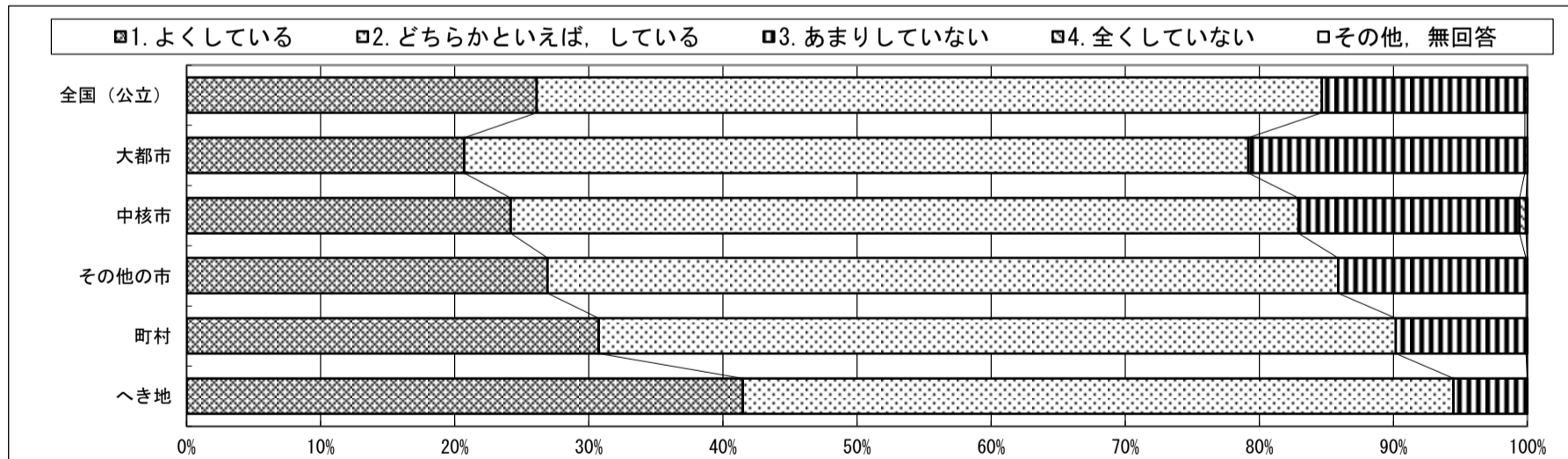
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は，市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(17)	生徒の姿や地域の現状等に関する調査や各種データ等に基づき，教育課程を編成し，実施し，評価して改善を図る一連のPDCAサイクルを確立していますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	30.7	62.4	6.9	0.1						0.0
大都市	24.8	67.3	7.7	0.1						0.1
中核市	29.0	62.3	8.4	0.2						0.1
その他の市	32.6	61.1	6.3	0.0						0.0
町村	32.9	61.9	5.2	0.0						0.0
へき地	36.8	59.0	4.1	0.0						0.0



質問番号	質問事項									
(18)	指導計画の作成に当たっては，教育内容と，教育活動に必要な人的・物的資源等を，地域等の外部の資源を含めて活用しながら効果的に組み合わせていますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	26.1	58.5	15.1	0.2						0.0
大都市	20.7	58.5	20.6	0.2						0.0
中核市	24.2	58.8	16.5	0.5						0.1
その他の市	26.9	58.9	14.0	0.1						0.0
町村	30.7	59.4	9.7	0.1						0.0
へき地	41.5	53.0	5.5	0.0						0.0



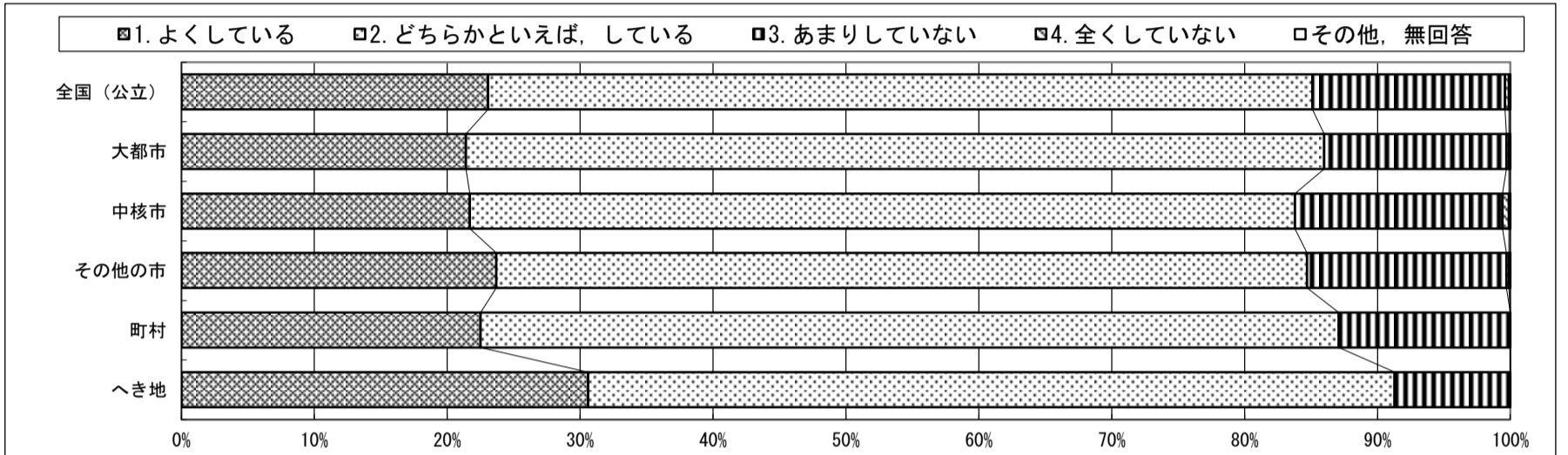
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

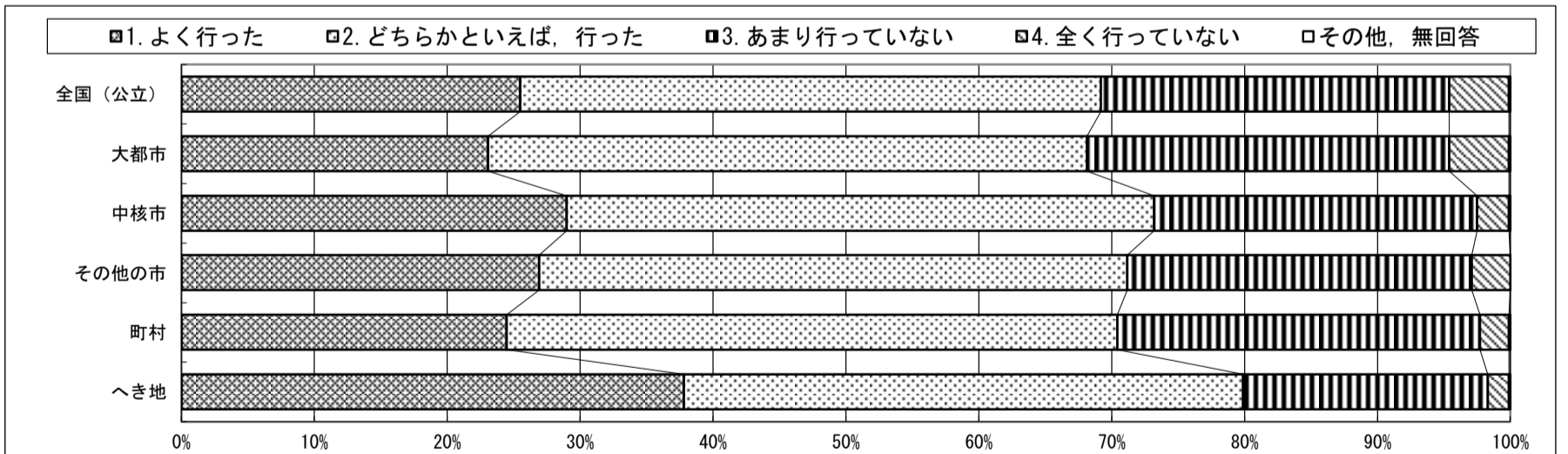
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(19)	教育課程の趣旨について、家庭や地域との共有を図る取組を行っていますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	23.1	62.1	14.5	0.3						0.1
大都市	21.4	64.6	13.7	0.2						0.1
中核市	21.7	62.1	15.6	0.5						0.1
その他の市	23.7	61.0	15.0	0.2						0.1
町村	22.5	64.5	12.9	0.0						0.0
へき地	30.6	60.7	8.7	0.0						0.0



質問番号	質問事項									
(20)	前年度までに、近隣等の小学校と、教科の教育課程の接続や、教科に関する共通の目標設定など、教育課程に関する共通の取組を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	25.5	43.7	26.2	4.5						0.1
大都市	23.1	45.1	27.3	4.5						0.1
中核市	29.0	44.2	24.3	2.4						0.1
その他の市	26.9	44.2	25.9	2.9						0.0
町村	24.5	46.0	27.3	2.2						0.1
へき地	37.8	42.1	18.4	1.6						0.1



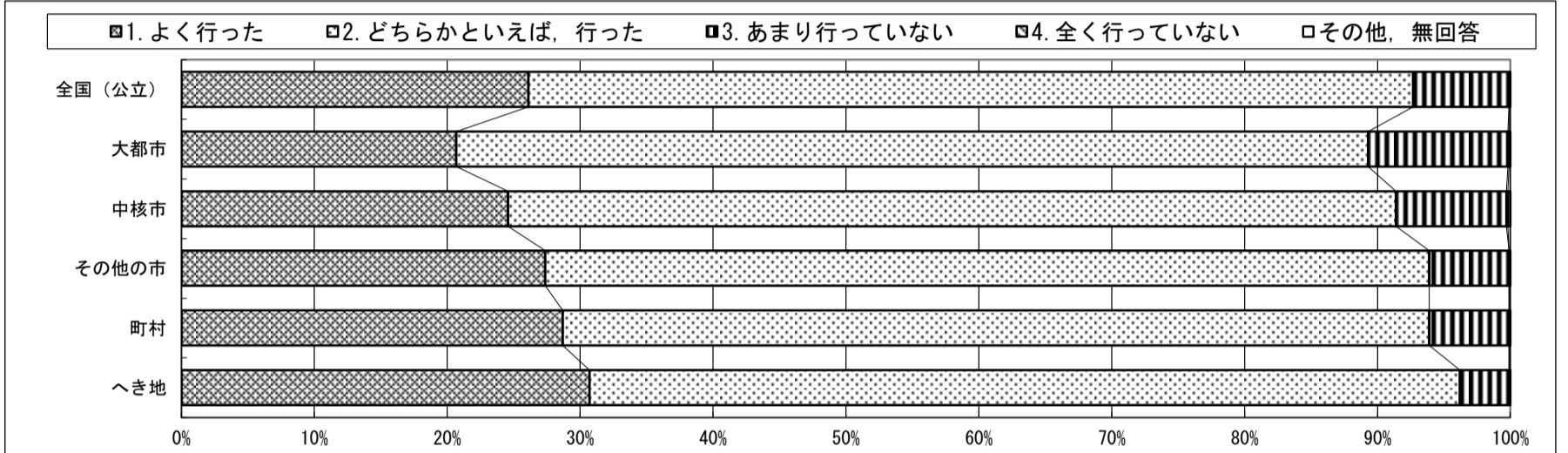
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

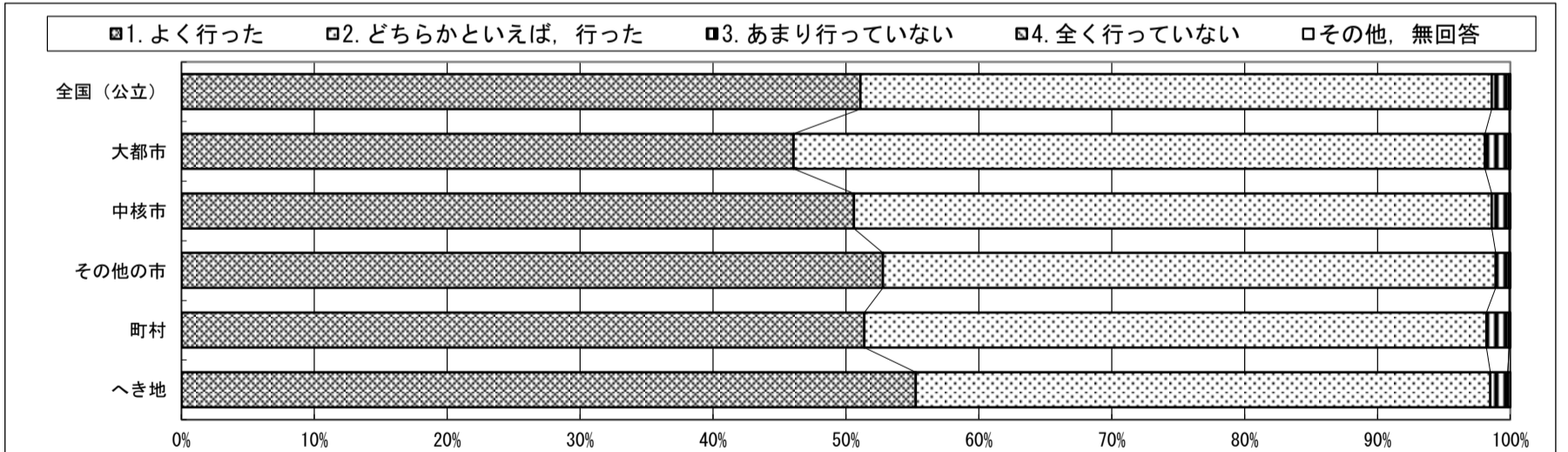
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は，市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(21)	調査対象学年の生徒に対して，前年度までに，習得・活用及び探究の学習過程を見通した指導方法の改善及び工夫をしましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	26.1	66.5	7.2	0.0						0.1
大都市	20.7	68.7	10.5	0.1						0.1
中核市	24.6	66.9	8.3	0.1						0.2
その他の市	27.4	66.6	6.0	0.0						0.1
町村	28.7	65.2	6.0	0.0						0.1
へき地	30.7	65.5	3.7	0.0						0.1



質問番号	質問事項									
(22)	調査対象学年の生徒に対して，前年度までに，将来就きたい仕事や夢について考えさせる指導をしましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	51.1	47.5	1.3	0.0						0.1
大都市	46.1	52.1	1.8	0.0						0.1
中核市	50.6	48.0	1.3	0.0						0.1
その他の市	52.8	46.1	1.0	0.0						0.1
町村	51.4	46.8	1.7	0.0						0.1
へき地	55.2	43.2	1.3	0.0						0.2



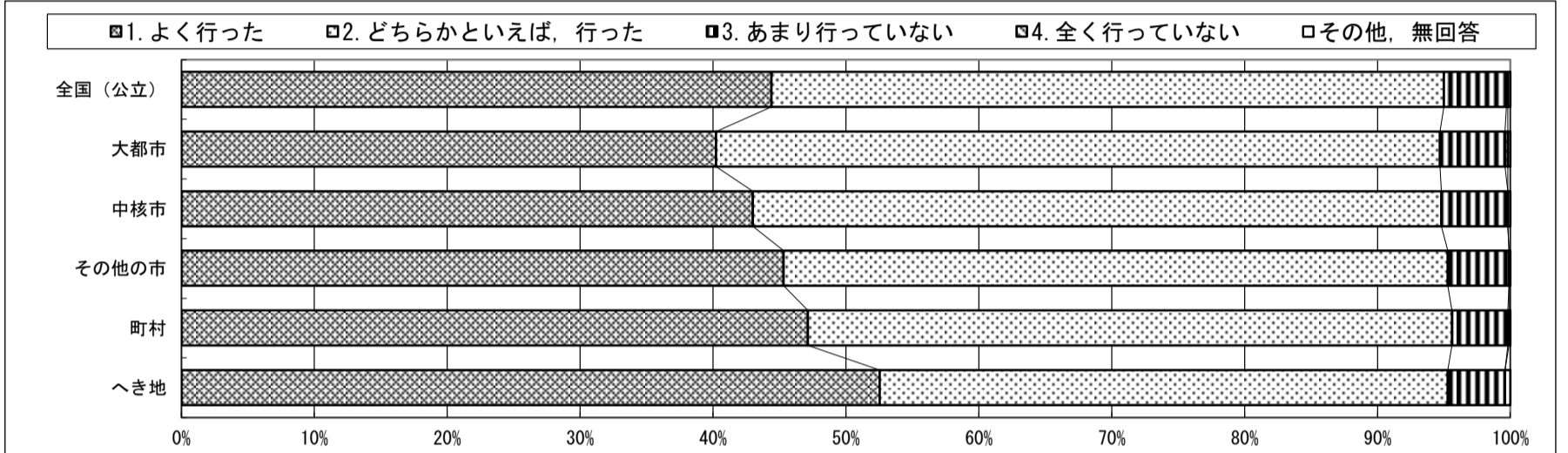
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

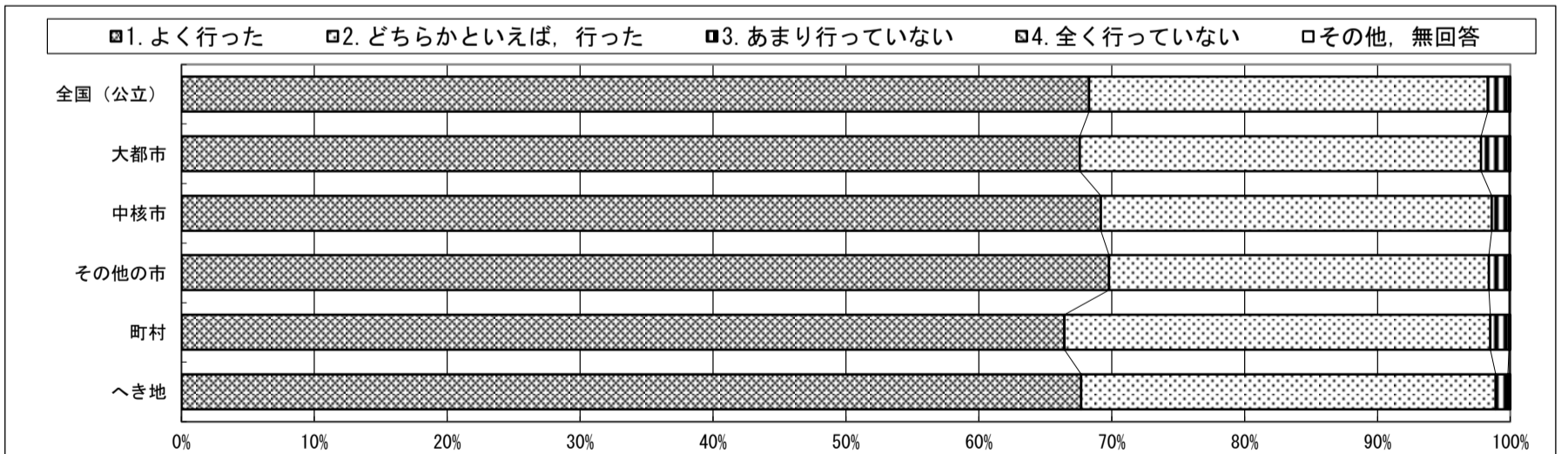
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(23)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、学級全員で取り組んだり挑戦したりする課題やテーマを与えましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	44.4	50.6	4.7	0.1						0.2
大都市	40.2	54.4	4.9	0.2						0.2
中核市	43.0	51.8	5.0	0.0						0.2
その他の市	45.3	50.0	4.6	0.0						0.1
町村	47.2	48.5	4.2	0.1						0.1
へき地	52.6	42.8	4.3	0.0						0.4



質問番号	質問事項									
(24)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、学習規律（私語をしない，話をしている人の方を向いて聞く，聞き手に向かって話をする，授業開始のチャイムを守るなど）の維持を徹底しましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	68.3	30.0	1.6	0.0						0.1
大都市	67.6	30.2	2.1	0.0						0.1
中核市	69.2	29.4	1.3	0.0						0.1
その他の市	69.8	28.6	1.5	0.0						0.1
町村	66.5	32.1	1.4	0.0						0.1
へき地	67.7	31.2	0.9	0.1						0.1



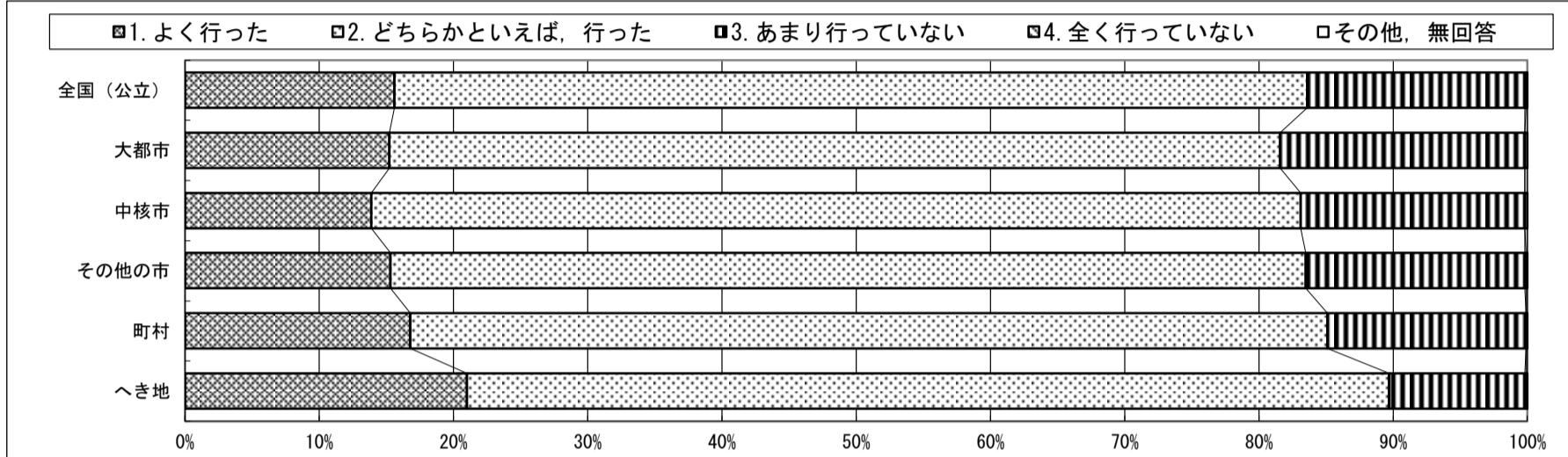
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

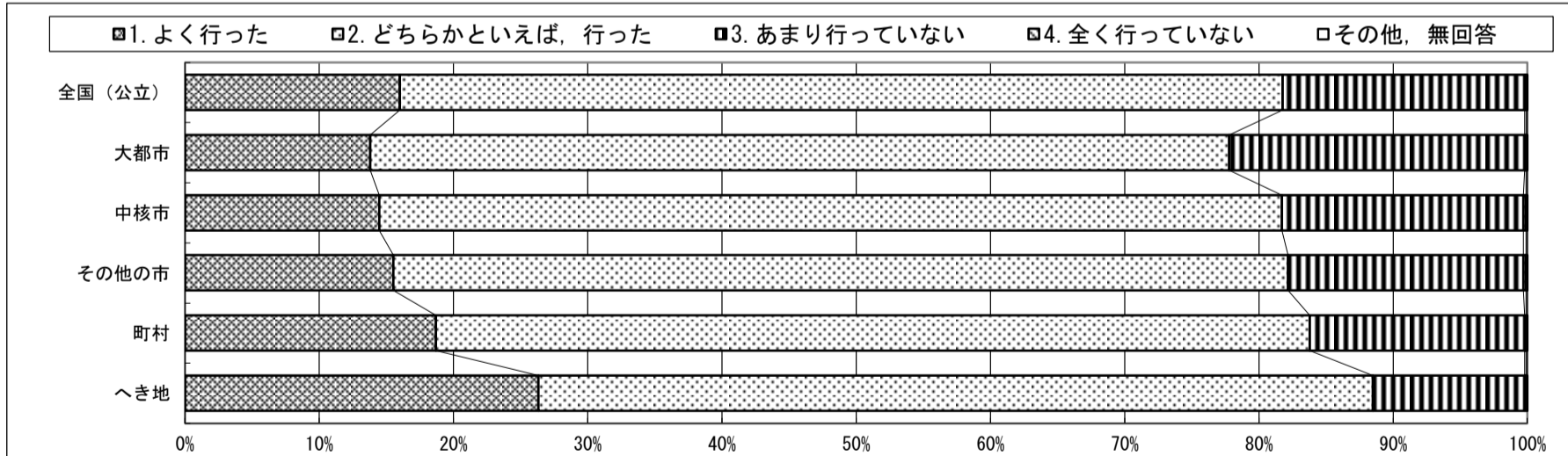
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(25)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、各教科等で身に付けたことを、様々な課題の解決に生かすことができるような機会を設けましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	15.6	68.0	16.2	0.1						0.1
大都市	15.2	66.3	18.2	0.0						0.2
中核市	13.9	69.3	16.7	0.0						0.2
その他の市	15.3	68.2	16.3	0.1						0.1
町村	16.8	68.4	14.8	0.0						0.1
へき地	21.0	68.7	10.1	0.1						0.1



質問番号	質問事項									
(26)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、教科等の指導に当たって、地域や社会で起こっている問題や出来事を学習の題材として取り扱いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	16.0	65.7	18.0	0.1						0.1
大都市	13.8	64.0	22.0	0.1						0.1
中核市	14.5	67.3	18.0	0.2						0.1
その他の市	15.5	66.6	17.5	0.2						0.1
町村	18.7	65.1	16.0	0.1						0.1
へき地	26.3	62.1	11.3	0.1						0.1



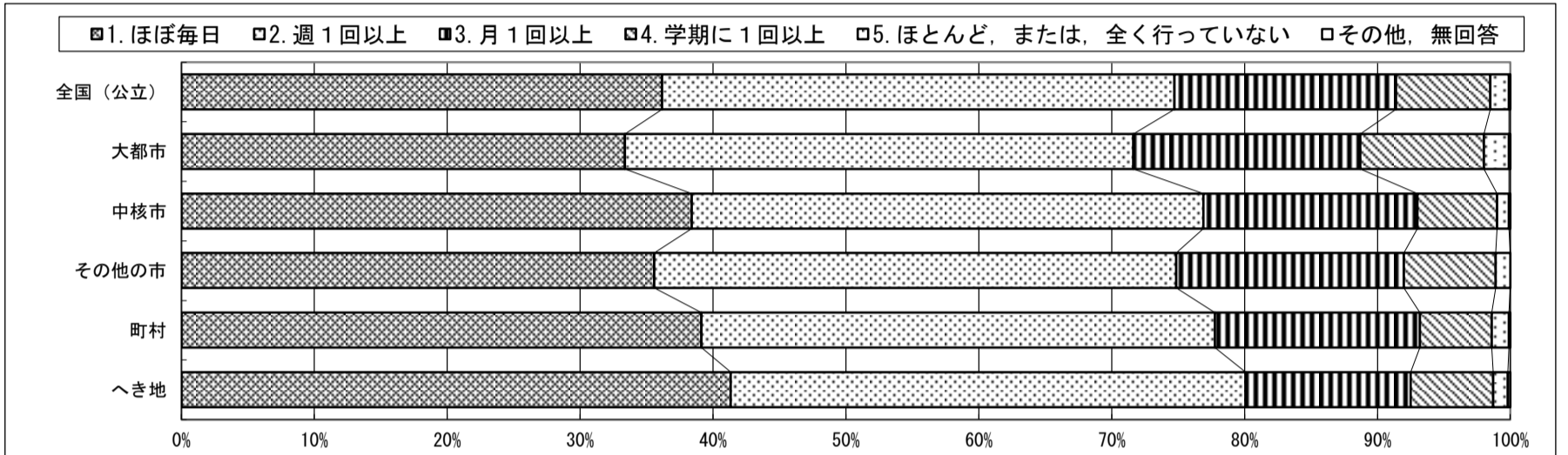
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

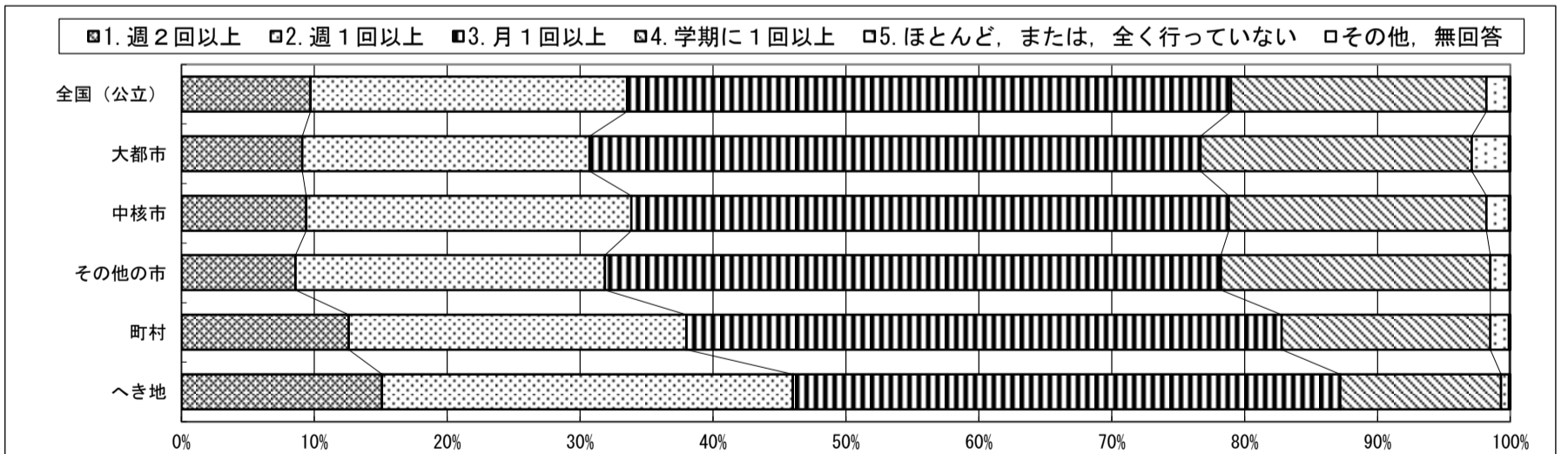
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(27)	調査対象である第3学年の生徒に対する指導において、前年度に、教員が大型提示装置（プロジェクター，電子黒板等）等のICTを活用した授業を1クラス当たりどの程度行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	36.2	38.6	16.7	7.1	1.4					0.1
大都市	33.4	38.3	17.1	9.3	1.9					0.1
中核市	38.4	38.5	16.1	6.0	0.9					0.1
その他の市	35.5	39.2	17.1	6.9	1.1					0.0
町村	39.1	38.6	15.4	5.4	1.3					0.1
へき地	41.3	38.7	12.4	6.2	1.1					0.2



質問番号	質問事項									
(28)	調査対象である第3学年の生徒に対する指導において、前年度に、生徒がコンピュータ等のICTを活用する学習活動を1クラス当たりどの程度行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	9.7	23.8	45.4	19.2	1.7					0.1
大都市	9.1	21.6	46.0	20.4	2.8					0.1
中核市	9.4	24.5	45.0	19.4	1.7					0.1
その他の市	8.6	23.3	46.4	20.3	1.4					0.1
町村	12.6	25.4	44.8	15.7	1.4					0.1
へき地	15.1	30.9	41.2	12.1	0.6					0.1



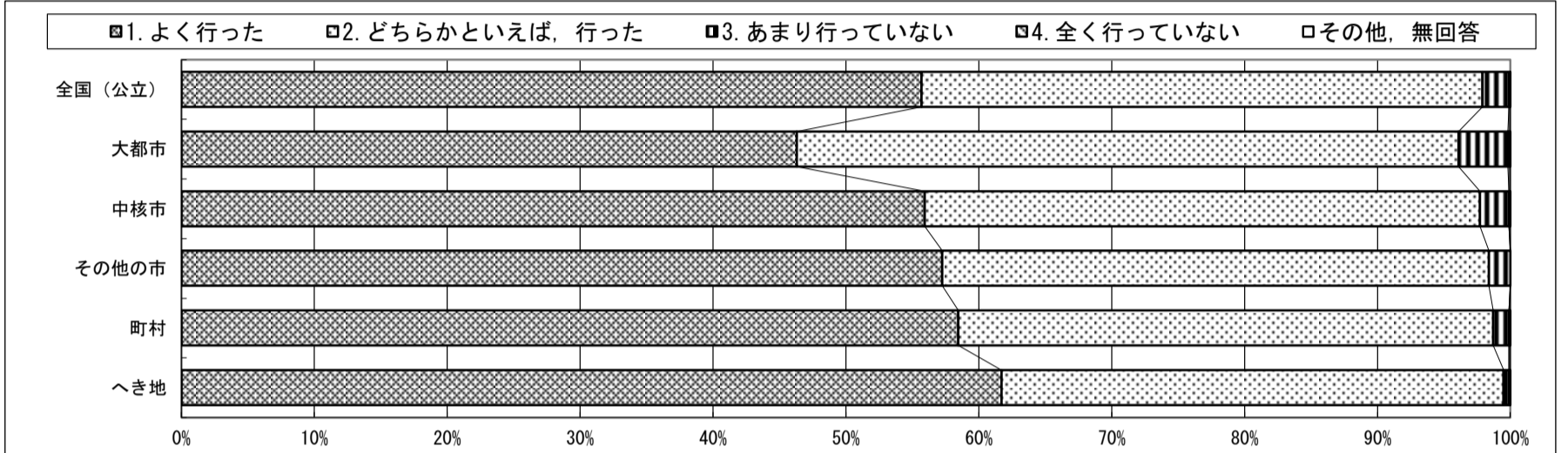
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

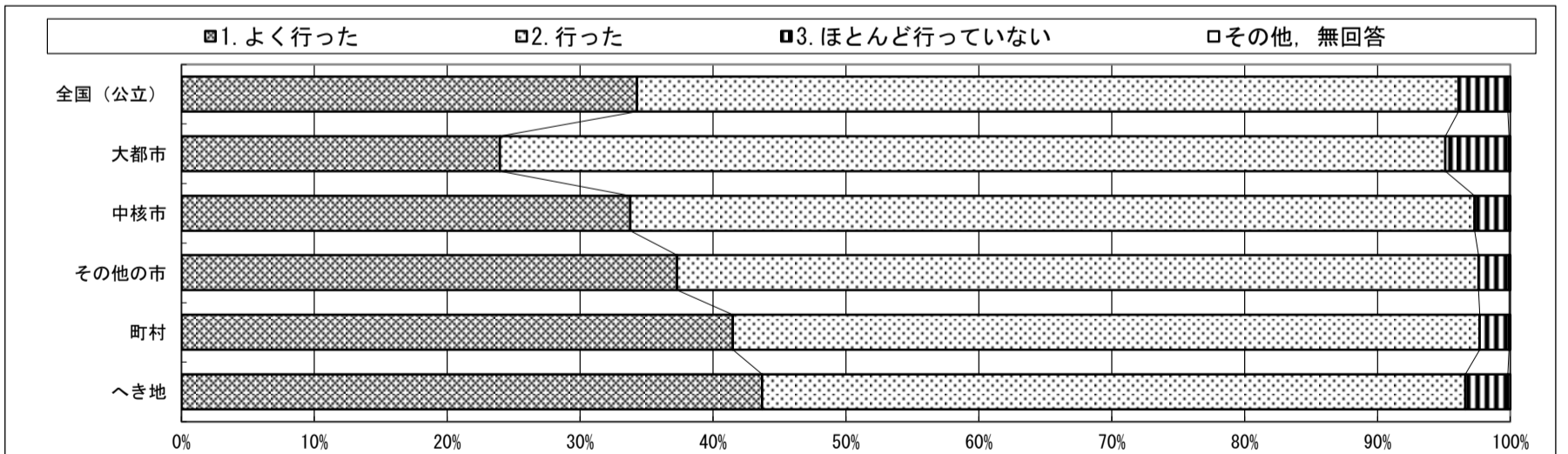
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(29)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、学校生活の中で、生徒一人一人のよい点や可能性を見付け評価する（褒めるなど）取組をどの程度行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	55.7	42.2	2.0	0.0						0.1
大都市	46.3	49.8	3.7	0.1						0.1
中核市	56.0	41.8	2.2	0.0						0.1
その他の市	57.2	41.1	1.6	0.0						0.0
町村	58.4	40.2	1.2	0.0						0.1
へき地	61.7	37.8	0.4	0.0						0.1



質問番号	質問事項									
(30)	平成29年度全国学力・学習状況調査の自校の分析結果について、調査対象学年・教科だけではなく、学校全体で教育活動を改善するために活用しましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	34.3	61.8	3.7							0.2
大都市	24.0	71.2	4.8							0.1
中核市	33.8	63.6	2.6							0.1
その他の市	37.3	60.3	2.3							0.1
町村	41.5	56.2	2.2							0.1
へき地	43.7	52.9	3.2							0.2



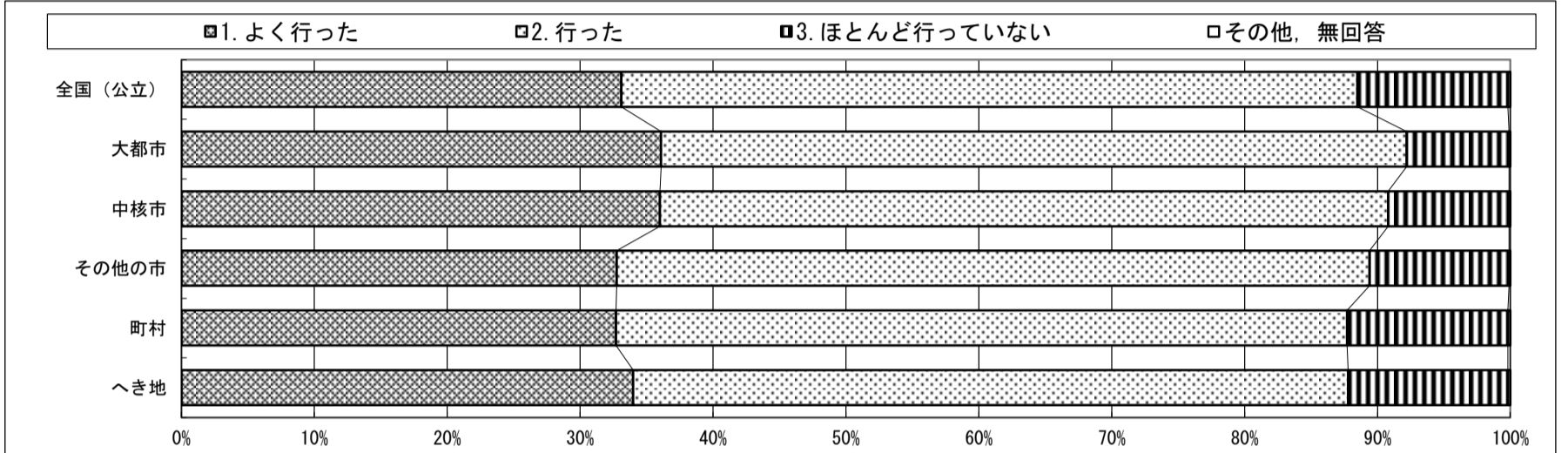
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

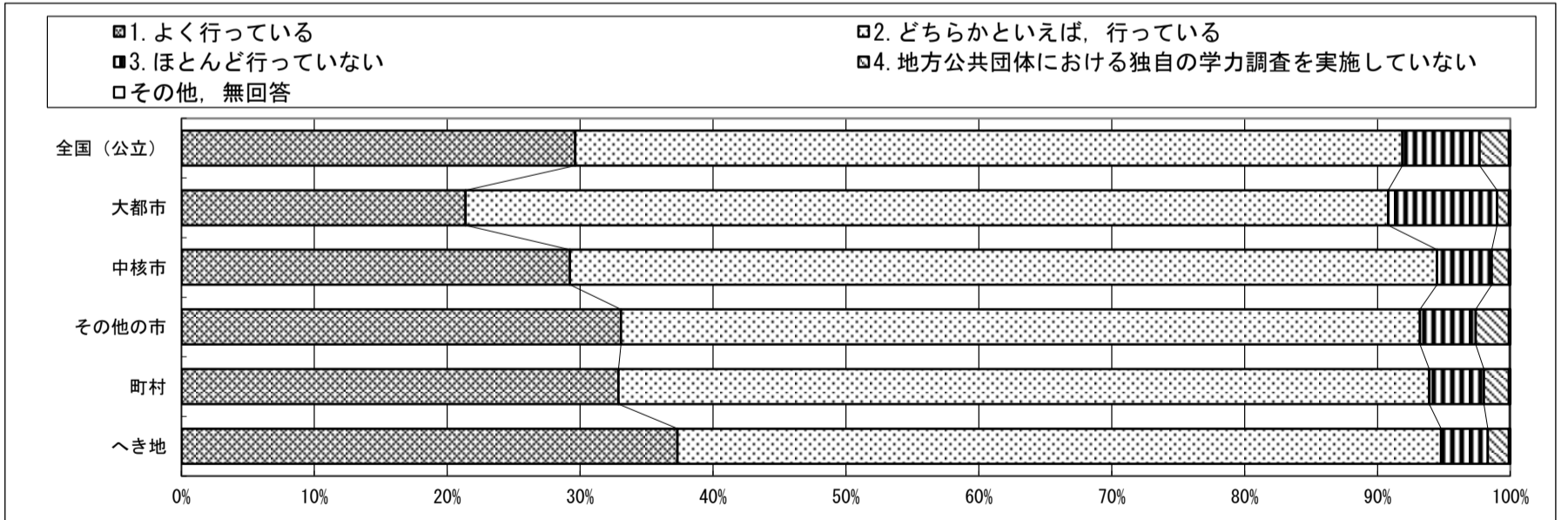
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(31)	平成29年度全国学力・学習状況調査の自校の結果について、保護者や地域の人たちに対して公表や説明を行いましたか (学校のホームページや学校だより等への掲載，保護者会等での説明を含む)									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	33.1	55.4	11.3							0.2
大都市	36.1	56.1	7.7							0.1
中核市	36.0	54.8	9.1							0.1
その他の市	32.8	56.7	10.5							0.1
町村	32.7	55.0	12.1							0.2
へき地	34.0	53.8	12.0							0.2



質問番号	質問事項									
(32)	全国学力・学習状況調査の結果を地方公共団体における独自の学力調査の結果と併せて分析し，具体的な教育指導の改善や指導計画等への反映を行っていますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	29.6	62.2	5.8	2.2						0.1
大都市	21.4	69.5	8.2	0.9						0.1
中核市	29.2	65.2	4.1	1.3						0.1
その他の市	33.1	60.2	4.2	2.5						0.1
町村	32.9	61.0	4.1	1.9						0.1
へき地	37.3	57.4	3.5	1.6						0.1





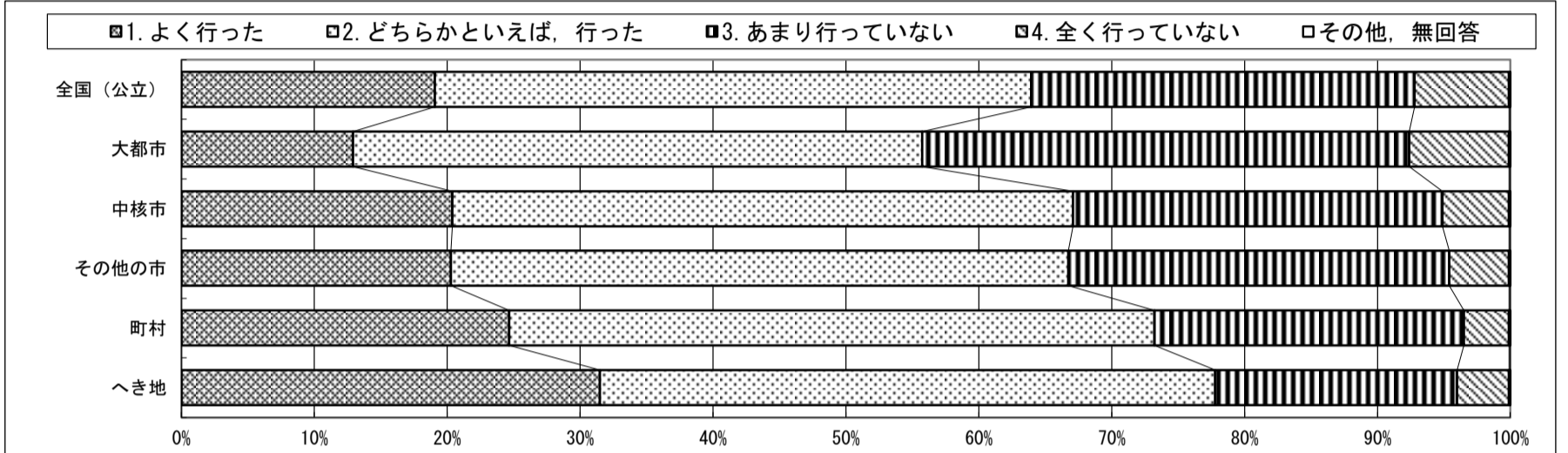
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

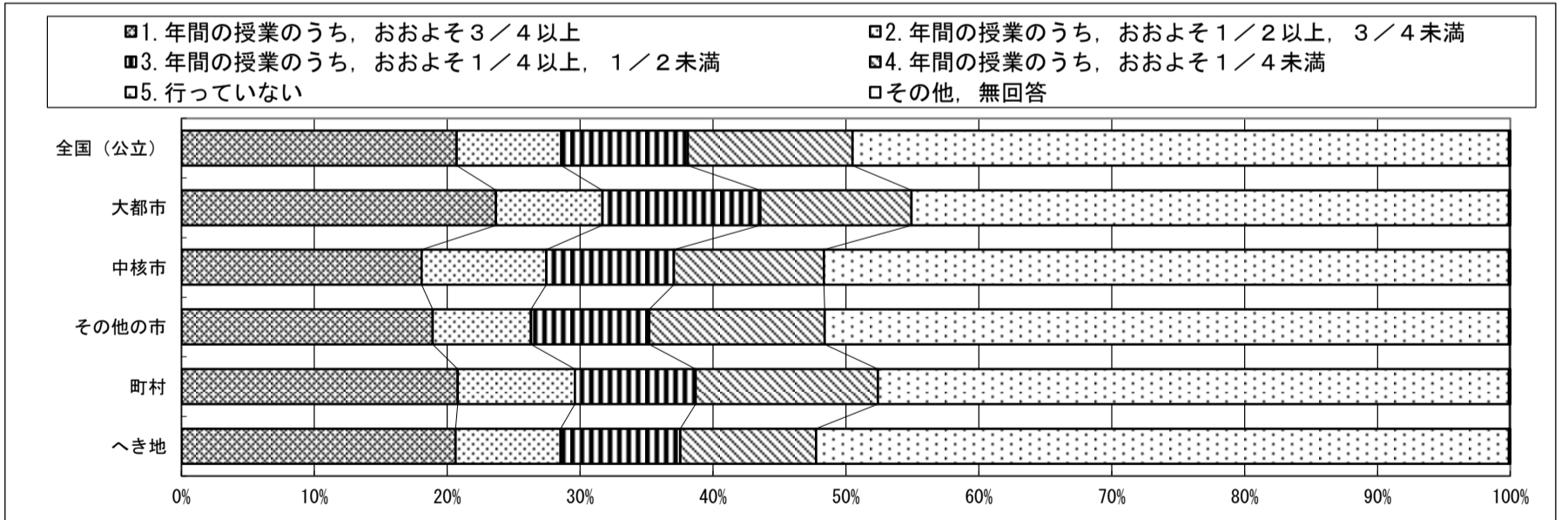
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(33)	平成29年度の全国学力・学習状況調査の分析結果について、近隣等の小学校と成果や課題を共有しましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	19.1	44.9	28.9	7.1						0.1
大都市	12.9	42.8	36.6	7.5						0.1
中核市	20.4	46.7	27.8	5.0						0.1
その他の市	20.3	46.5	28.7	4.5						0.1
町村	24.7	48.6	23.3	3.4						0.1
へき地	31.5	46.3	18.2	3.9						0.1



質問番号	質問事項									
(34)	調査対象学年の生徒に対して、数学の授業において、前年度に、習熟の遅いグループに対して少人数による指導を行い、習得できるようにしましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	20.7	7.9	9.5	12.4	49.4					0.1
大都市	23.7	8.0	11.9	11.4	45.0					0.1
中核市	18.1	9.4	9.6	11.3	51.6					0.1
その他の市	18.9	7.4	8.9	13.2	51.5					0.1
町村	20.8	8.8	9.1	13.7	47.5					0.1
へき地	20.6	7.9	9.0	10.2	52.1					0.1



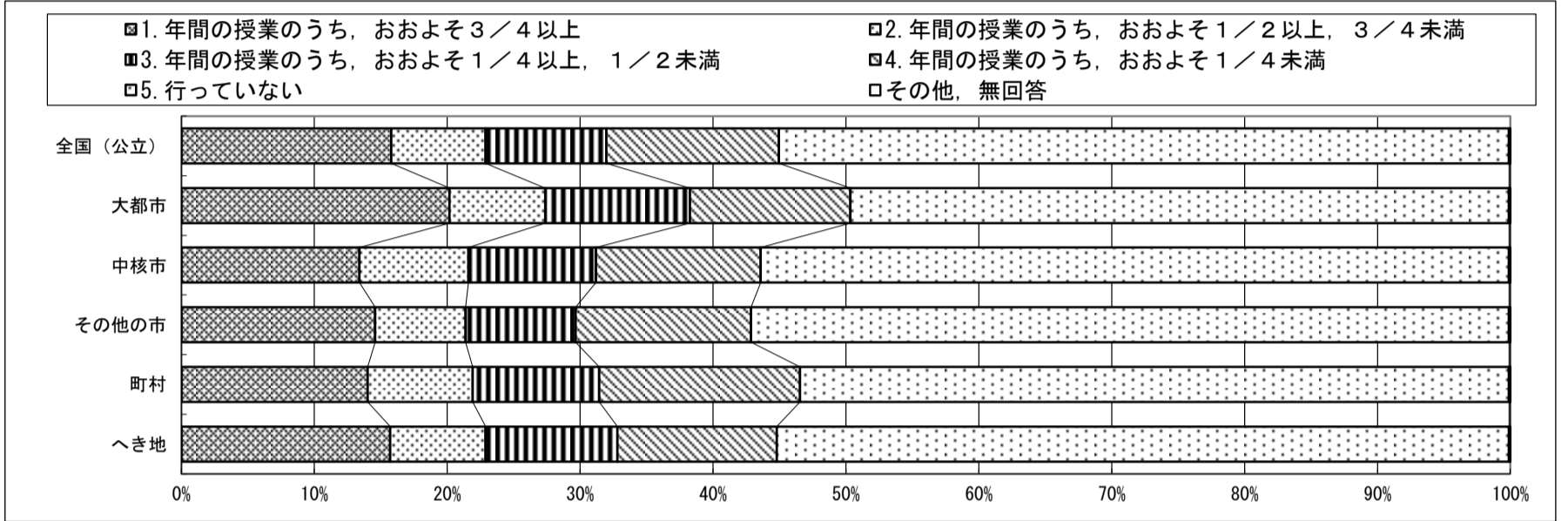
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

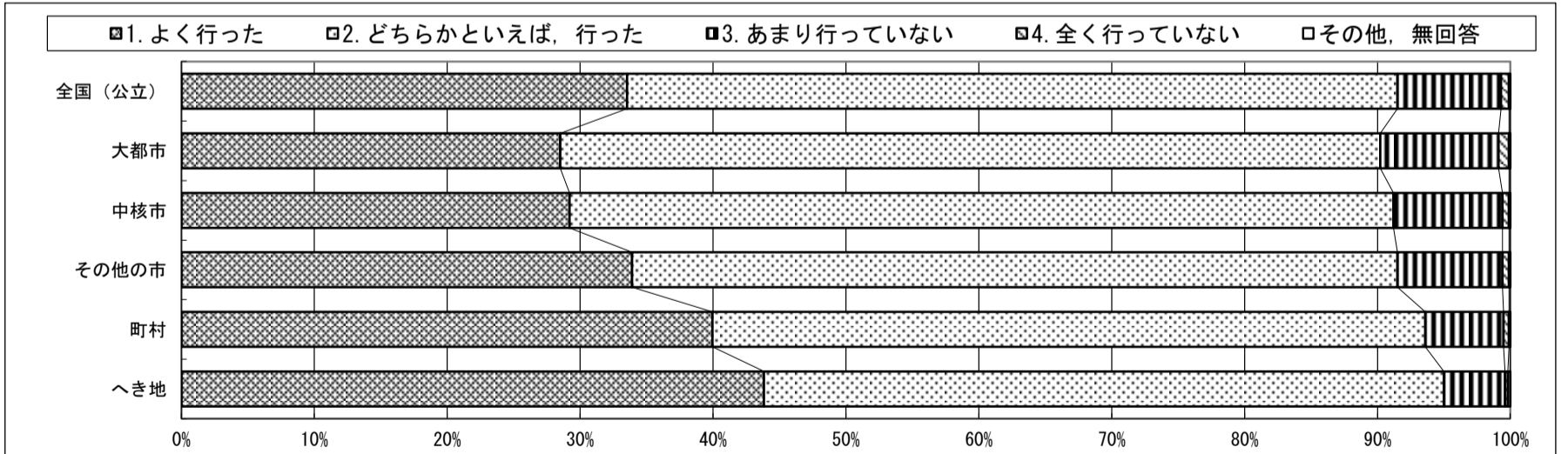
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(35)	調査対象学年の生徒に対して、数学の授業において、前年度に、習熟の早いグループに対して少人数による指導を行い、発展的な内容を扱いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他、無回答
全国（公立）	15.8	7.1	9.1	13.0	55.0					0.1
大都市	20.2	7.2	10.9	12.1	49.6					0.1
中核市	13.4	8.2	9.6	12.4	56.3					0.1
その他の市	14.6	6.8	8.3	13.2	57.1					0.1
町村	14.0	7.9	9.5	15.1	53.3					0.1
へき地	15.7	7.2	9.9	12.0	55.1					0.1



質問番号	質問事項									
(36)	調査対象学年の生徒に対する数学の指導として、前年度までに、補充的な学習の指導を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他、無回答
全国（公立）	33.5	57.9	7.8	0.6						0.1
大都市	28.5	61.7	8.9	0.8						0.1
中核市	29.2	62.0	8.2	0.5						0.1
その他の市	33.9	57.6	7.9	0.5						0.1
町村	40.0	53.7	5.9	0.4						0.1
へき地	43.8	51.1	4.6	0.2						0.2



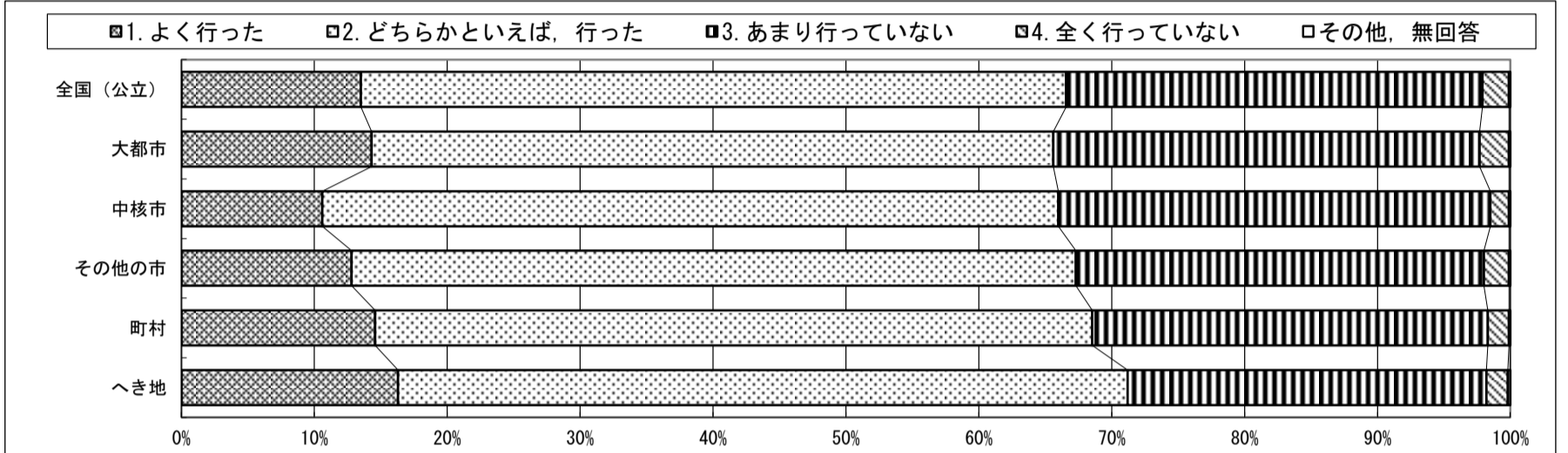
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

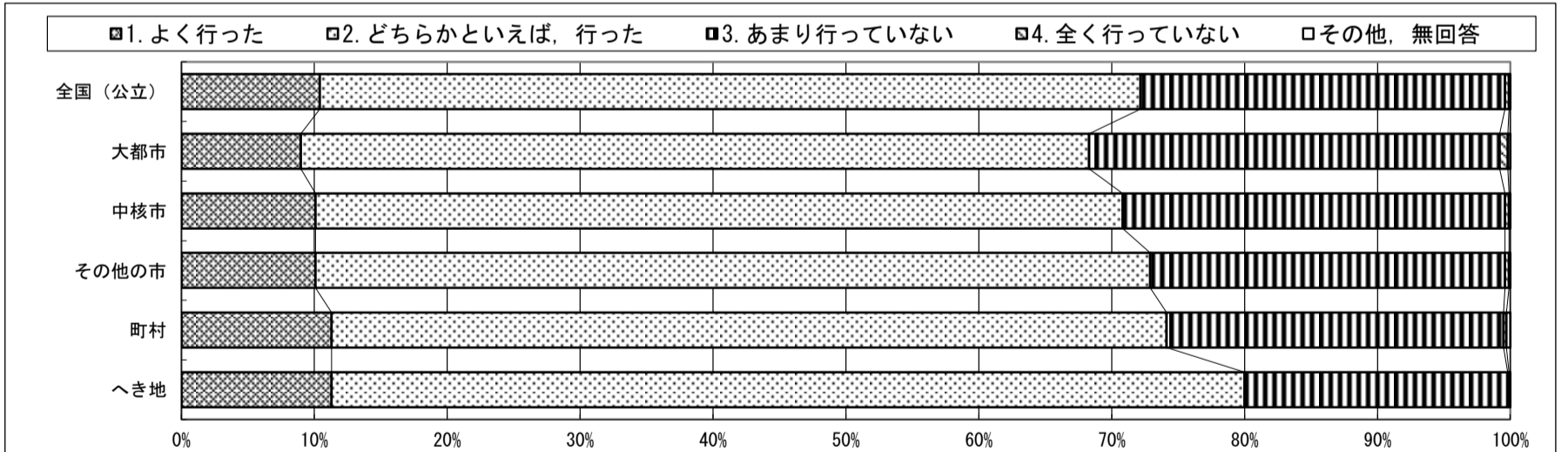
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(37)	調査対象学年の生徒に対する数学の指導として、前年度までに、発展的な学習の指導を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	13.5	53.0	31.3	2.0						0.1
大都市	14.3	51.3	32.1	2.2						0.1
中核市	10.6	55.4	32.5	1.4						0.1
その他の市	12.8	54.5	30.7	1.9						0.1
町村	14.6	54.0	29.8	1.6						0.1
へき地	16.3	54.9	27.0	1.6						0.2



質問番号	質問事項									
(38)	調査対象学年の生徒に対する数学の指導として、前年度までに、実生活における事象との関連を図った授業を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	10.4	61.7	27.4	0.3						0.1
大都市	9.0	59.3	30.9	0.6						0.2
中核市	10.1	60.8	28.8	0.3						0.1
その他の市	10.1	62.8	26.7	0.3						0.1
町村	11.3	62.9	25.4	0.2						0.3
へき地	11.3	68.7	19.8	0.1						0.1



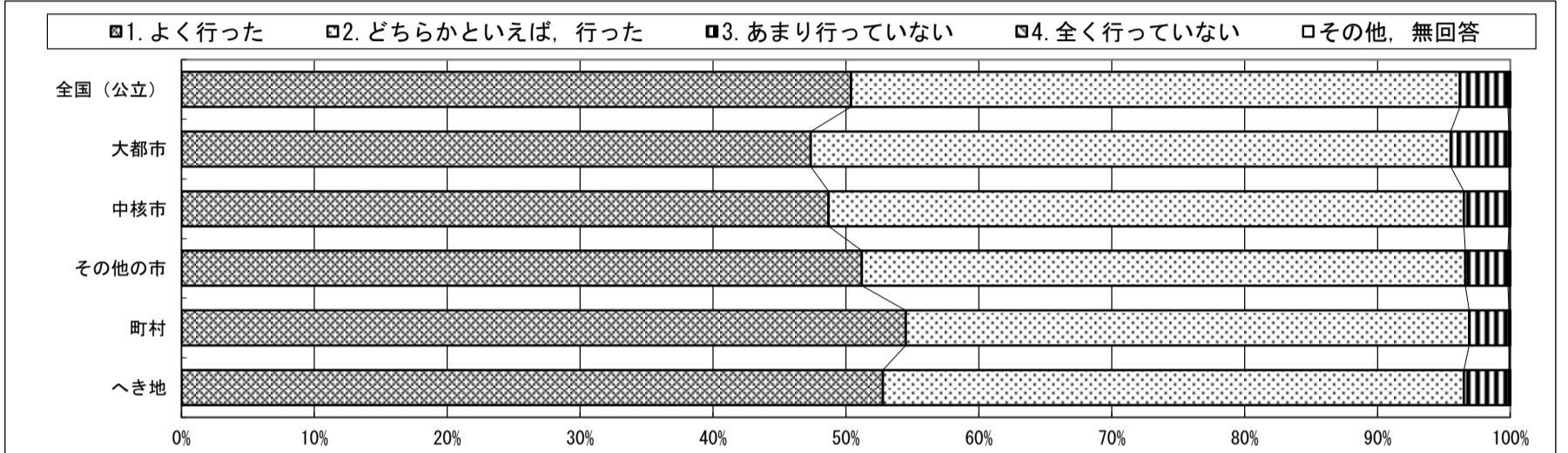
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

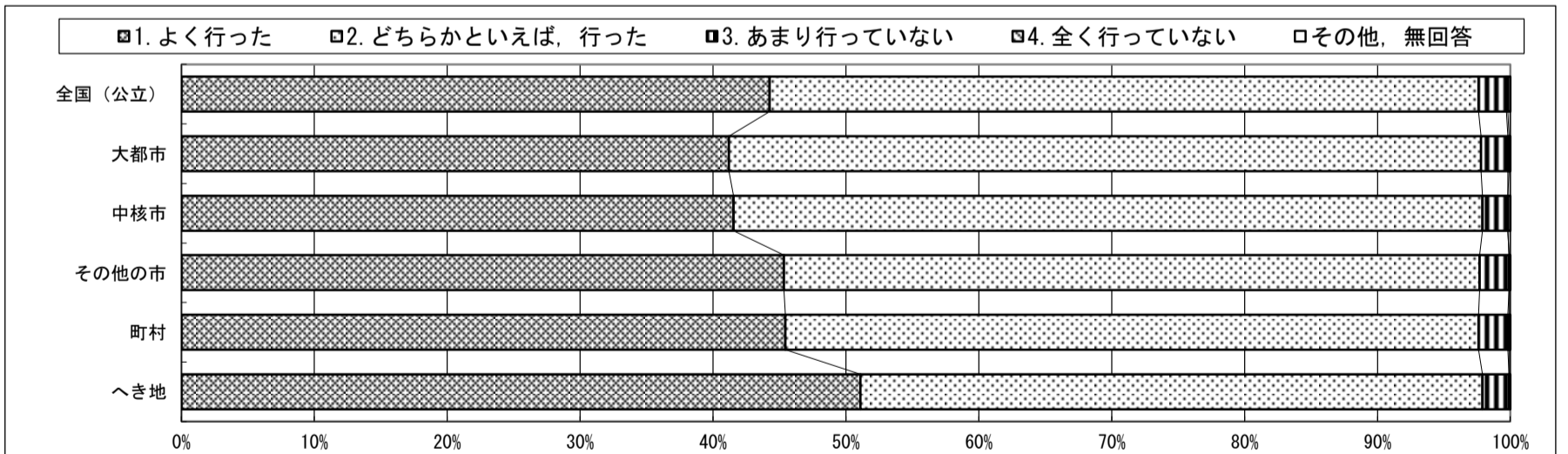
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(39)	調査対象学年の生徒に対する数学の指導として、前年度までに、計算問題などの反復練習をする授業を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	50.4	45.8	3.6	0.1						0.1
大都市	47.4	48.2	4.4	0.0						0.1
中核市	48.7	47.8	3.4	0.0						0.1
その他の市	51.2	45.4	3.2	0.1						0.1
町村	54.5	42.4	3.0	0.0						0.1
へき地	52.8	43.7	3.4	0.0						0.1



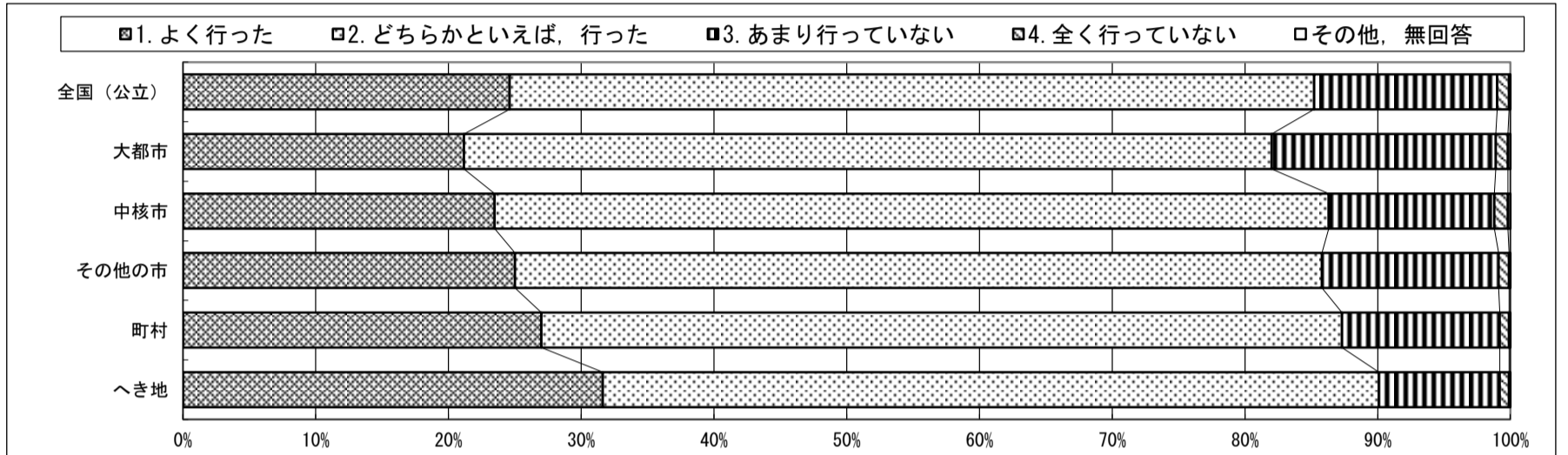
質問番号	質問事項									
(40)	調査対象学年の生徒に対する理科の授業において、前年度に、生徒の好奇心や意欲が喚起されるよう、工夫していましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	44.3	53.4	2.1	0.1						0.2
大都市	41.2	56.6	2.0	0.1						0.1
中核市	41.6	56.4	1.9	0.0						0.2
その他の市	45.3	52.3	2.2	0.0						0.1
町村	45.5	52.2	2.2	0.1						0.1
へき地	51.1	46.8	2.0	0.0						0.1



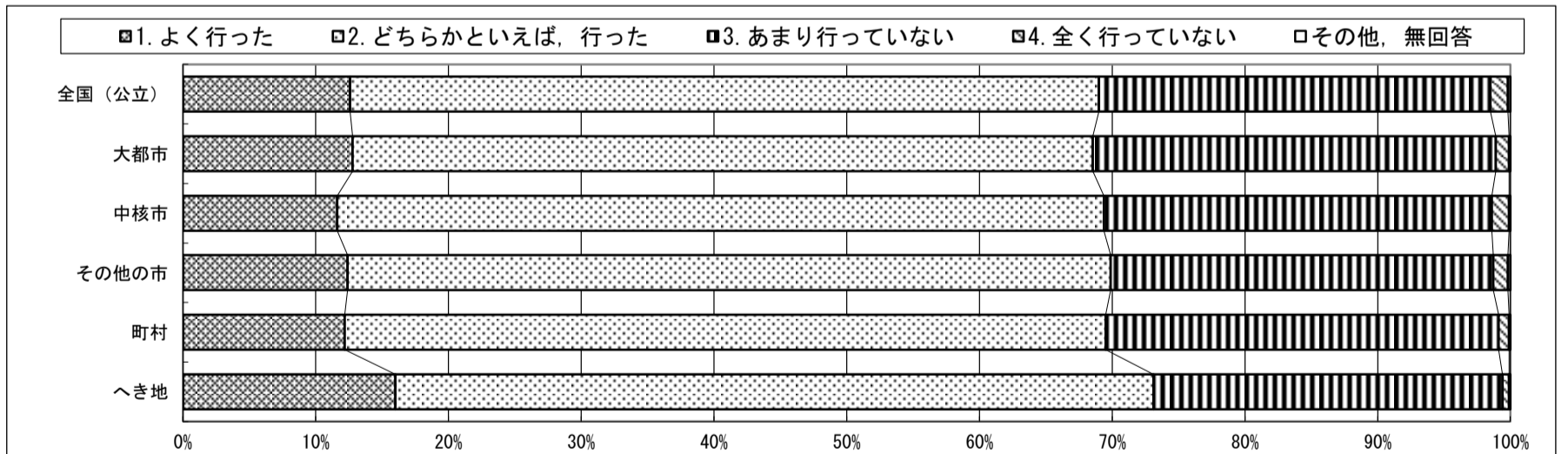
回答結果集計 [学校質問紙]  
全国（地域規模別を含む）一学校

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(41)	調査対象学年の生徒に対する理科の指導に関して、前年度までに、補充的な学習の指導を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	24.6	60.6	13.8	0.9						0.1
大都市	21.2	60.9	16.9	0.9						0.2
中核市	23.5	62.9	12.5	1.0						0.2
その他の市	25.0	60.8	13.3	0.8						0.1
町村	27.0	60.3	11.9	0.7						0.1
へき地	31.6	58.4	9.1	0.7						0.1



質問番号	質問事項									
(42)	調査対象学年の生徒に対する理科の指導に関して、前年度までに、発展的な学習の指導を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	12.6	56.4	29.5	1.3						0.2
大都市	12.8	55.8	30.4	1.0						0.1
中核市	11.6	57.7	29.2	1.3						0.1
その他の市	12.4	57.5	28.8	1.1						0.2
町村	12.2	57.3	29.6	0.8						0.1
へき地	16.0	57.1	26.3	0.5						0.1



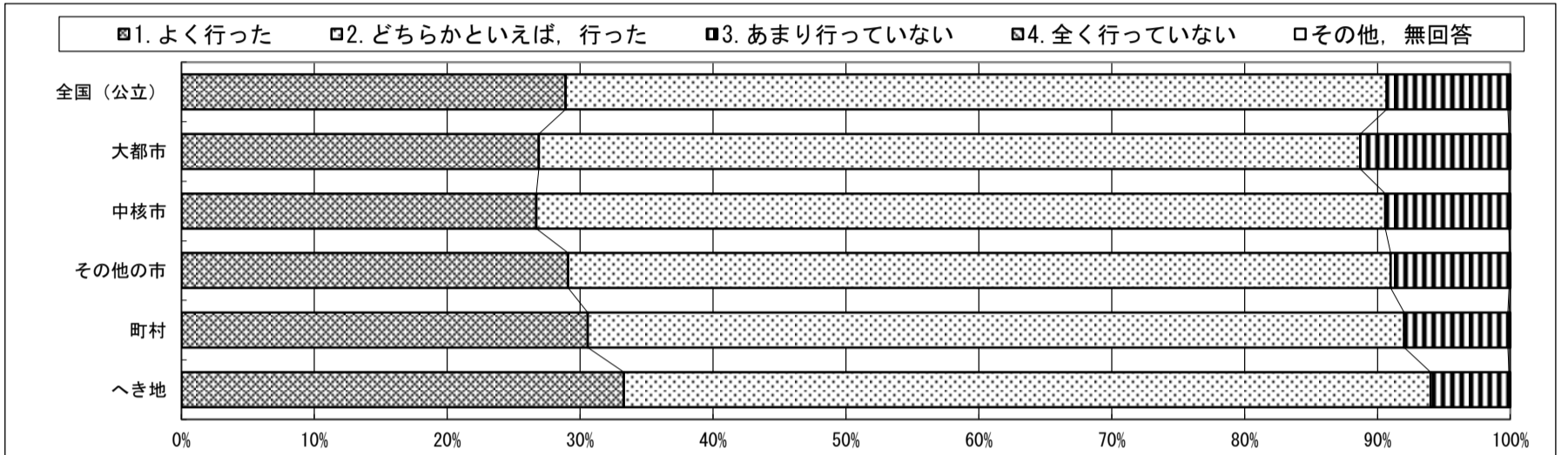
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

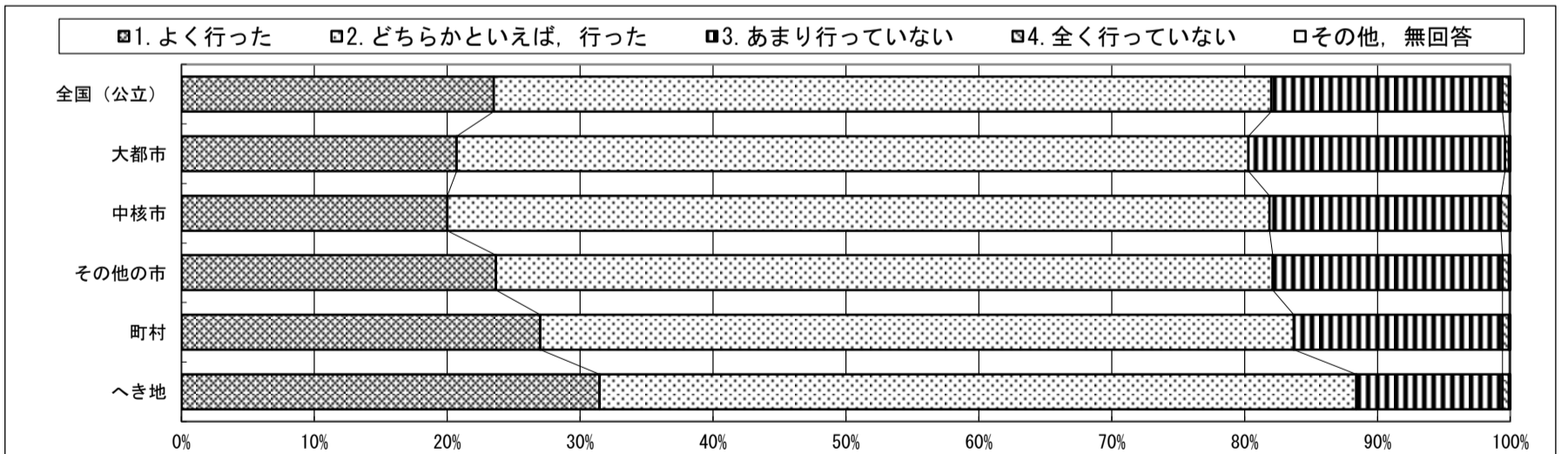
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(43)	調査対象学年の生徒に対する理科の指導に関して、前年度までに、実生活における事象との関連を図った授業を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	28.9	61.8	9.1	0.1						0.1
大都市	26.9	61.8	11.2	0.0						0.1
中核市	26.7	63.9	9.3	0.0						0.1
その他の市	29.1	61.9	8.9	0.1						0.0
町村	30.6	61.5	7.8	0.1						0.1
へき地	33.3	60.7	5.9	0.0						0.1



質問番号	質問事項									
(44)	調査対象学年の生徒に対する理科の指導に関して、前年度までに、生徒が科学的な体験や自然体験をする授業を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	23.5	58.5	17.4	0.5						0.1
大都市	20.7	59.6	19.3	0.3						0.1
中核市	20.0	61.8	17.4	0.6						0.1
その他の市	23.7	58.5	17.3	0.5						0.1
町村	27.0	56.7	15.7	0.5						0.1
へき地	31.5	57.0	11.0	0.5						0.1



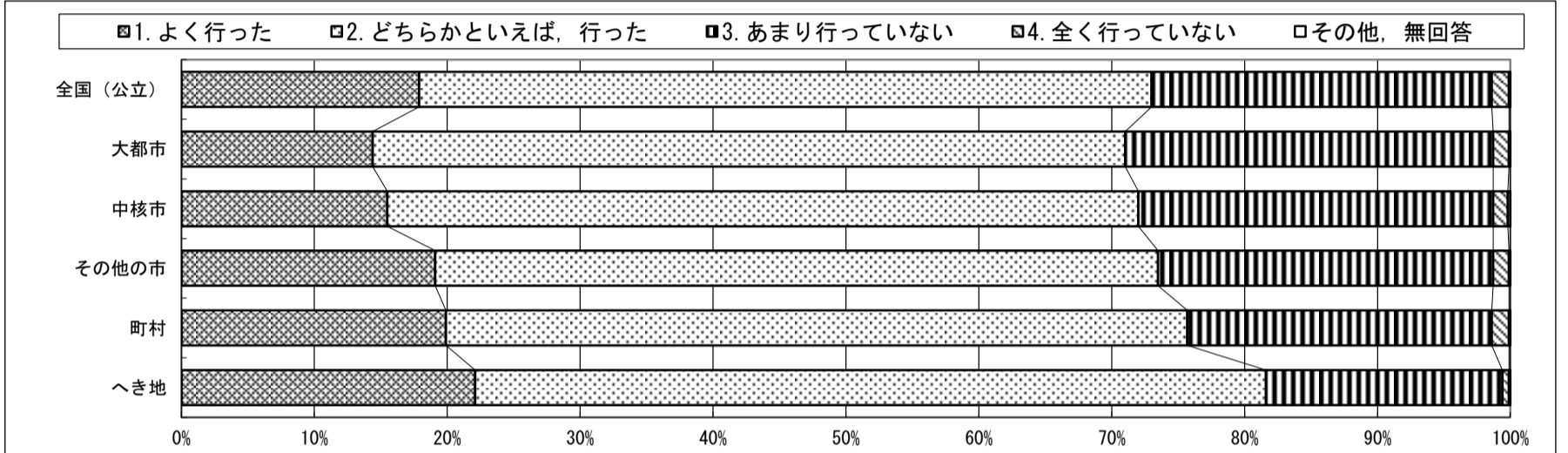
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

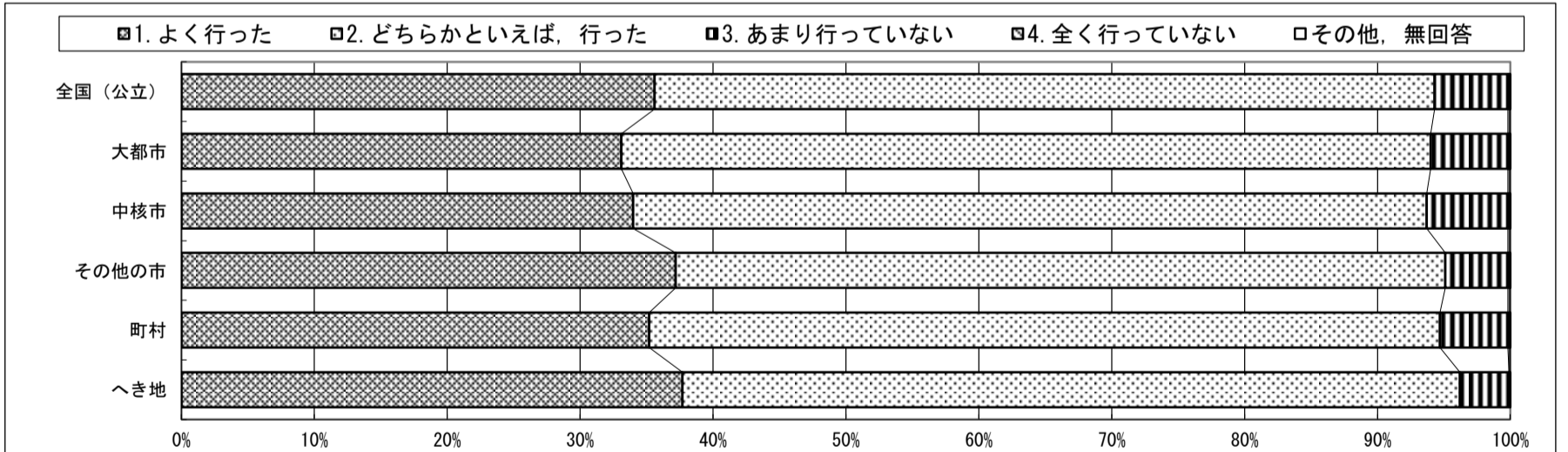
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(45)	調査対象学年の生徒に対する理科の指導に関して、前年度までに、自ら考えた仮説をもとに観察、実験の計画を立てさせる指導を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	17.9	55.1	25.6	1.3						0.1
大都市	14.4	56.7	27.7	1.2						0.1
中核市	15.5	56.5	26.7	1.1						0.2
その他の市	19.1	54.4	25.2	1.2						0.1
町村	19.9	55.8	22.9	1.3						0.1
へき地	22.1	59.5	17.8	0.5						0.1



質問番号	質問事項									
(46)	調査対象学年の生徒に対する理科の指導に関して、前年度までに、観察や実験の結果を分析し解釈する指導を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	35.6	58.7	5.5	0.1						0.1
大都市	33.1	60.9	5.8	0.1						0.1
中核市	34.0	59.7	6.1	0.1						0.1
その他の市	37.2	57.9	4.7	0.1						0.1
町村	35.2	59.5	5.1	0.1						0.1
へき地	37.7	58.5	3.7	0.0						0.1



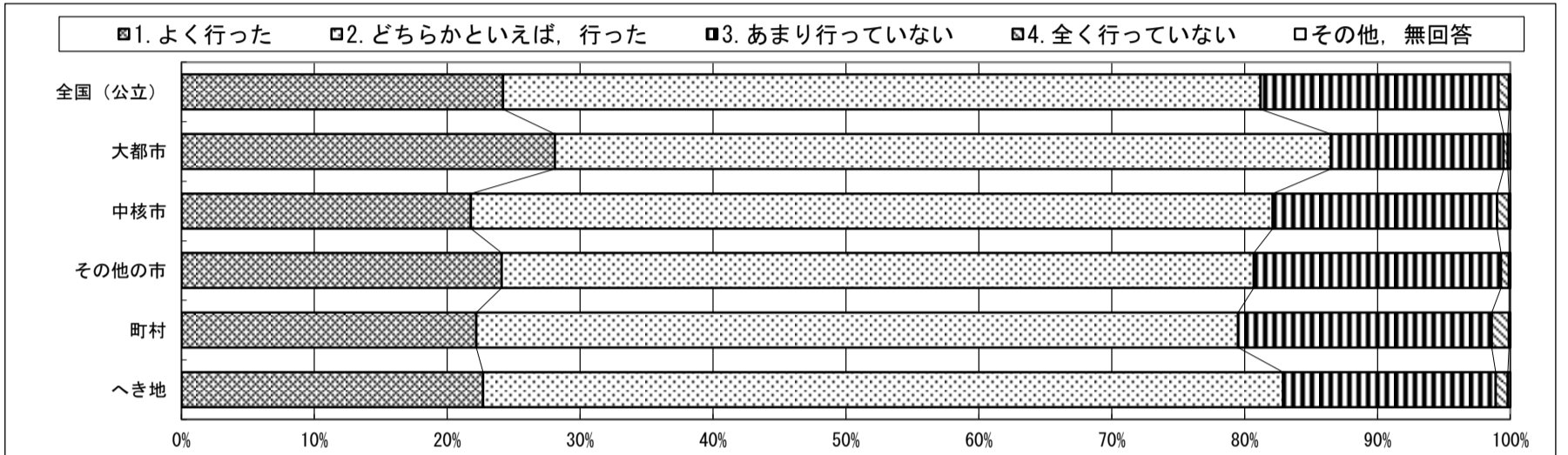
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

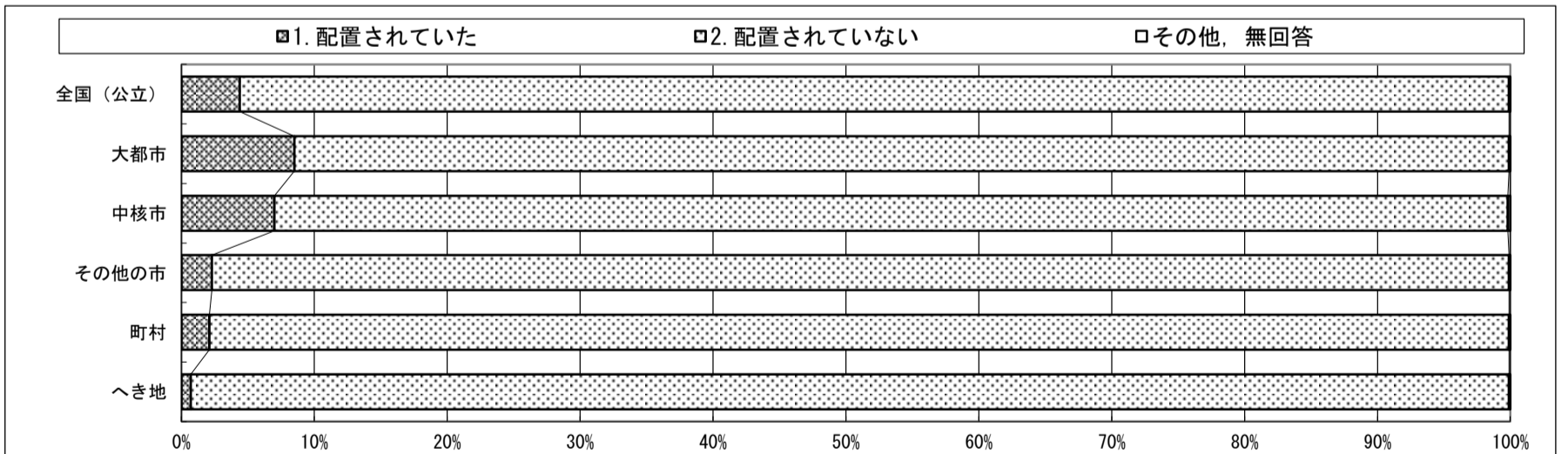
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(47)	調査対象学年の生徒に対する理科の指導に関して、前年度までに、観察や実験のレポートの作成方法に関する指導を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	24.2	57.0	17.9	0.8						0.1
大都市	28.1	58.4	13.0	0.3						0.2
中核市	21.8	60.4	16.9	0.9						0.1
その他の市	24.1	56.6	18.6	0.6						0.1
町村	22.2	57.3	19.1	1.3						0.1
へき地	22.7	60.2	16.0	0.9						0.2



質問番号	質問事項									
(48)	調査対象学年の生徒に対する理科の授業やその準備において、前年度に、観察実験補助員が配置されていましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	4.4	95.5								0.1
大都市	8.5	91.5								0.1
中核市	7.0	92.9								0.2
その他の市	2.3	97.5								0.1
町村	2.1	97.9								0.1
へき地	0.7	99.1								0.1





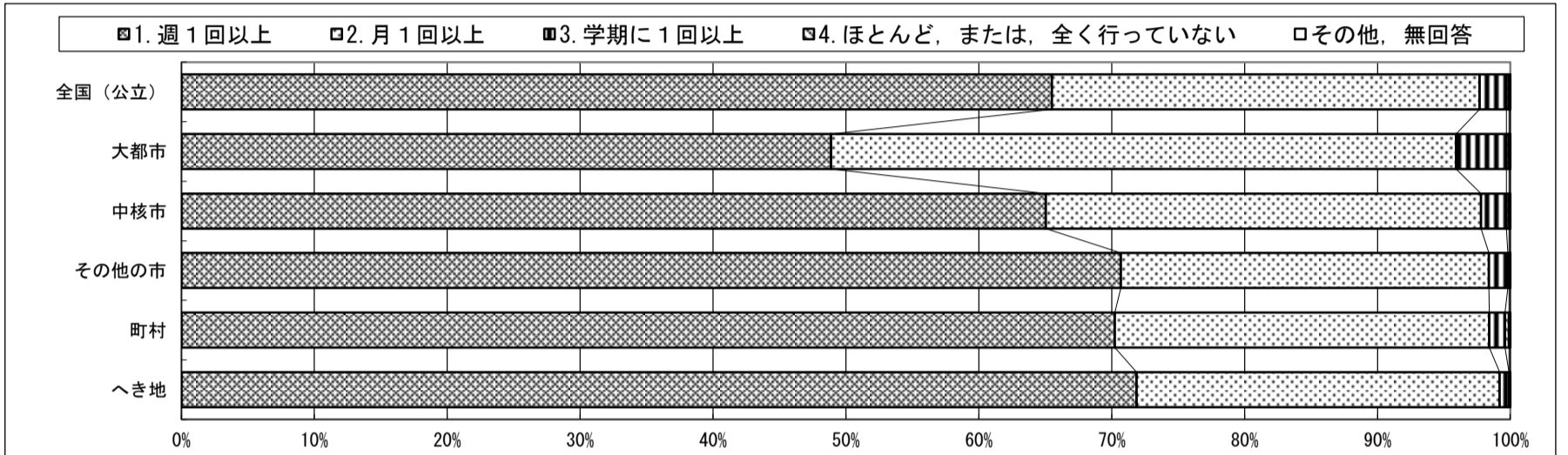
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

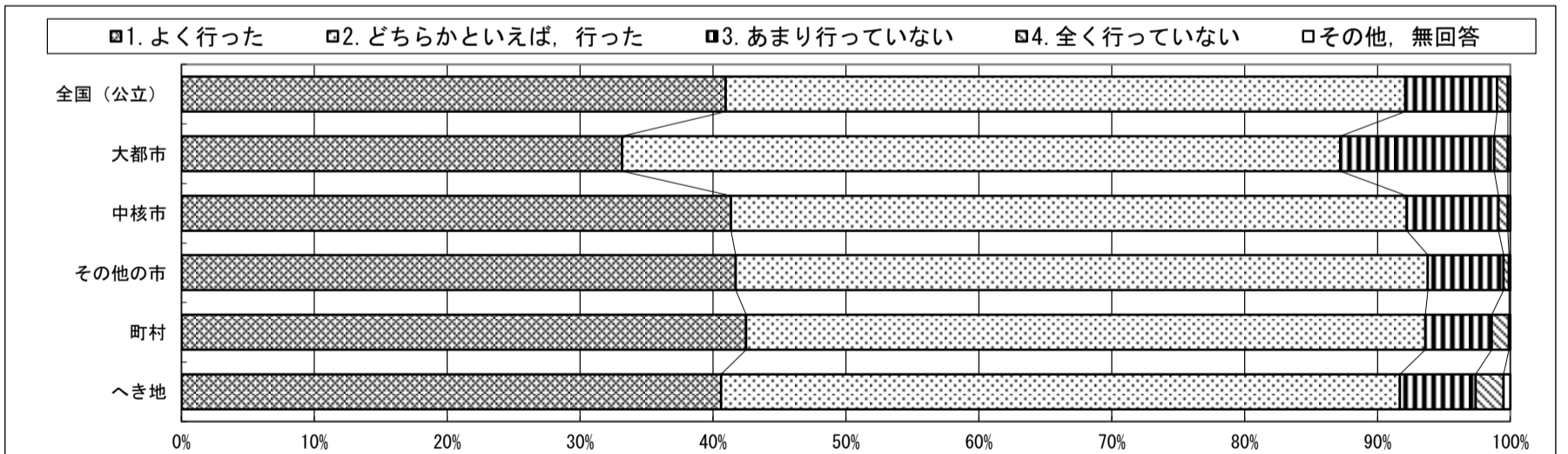
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は，市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(49)	調査対象学年の生徒に対する理科の授業において、前年度に、理科室で生徒が観察や実験をする授業を1クラス当たりどの程度行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	65.5	32.2	2.0	0.2						0.1
大都市	48.9	47.0	3.8	0.2						0.1
中核市	65.1	32.8	1.9	0.2						0.1
その他の市	70.7	27.7	1.4	0.1						0.1
町村	70.3	28.2	1.2	0.3						0.1
へき地	71.8	27.3	0.7	0.0						0.1



質問番号	質問事項									
(50)	学校の教員は、特別支援教育について理解し、前年度までに、調査対象学年の生徒に対する授業の中で、生徒の特性に応じた指導上の工夫（板書や説明の仕方，教材の工夫など）を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	41.0	51.2	6.9	0.8						0.2
大都市	33.2	54.1	11.6	1.0						0.2
中核市	41.4	50.9	6.9	0.7						0.2
その他の市	41.7	52.1	5.7	0.4						0.1
町村	42.5	51.1	5.0	1.3						0.1
へき地	40.6	51.1	5.7	2.1						0.5



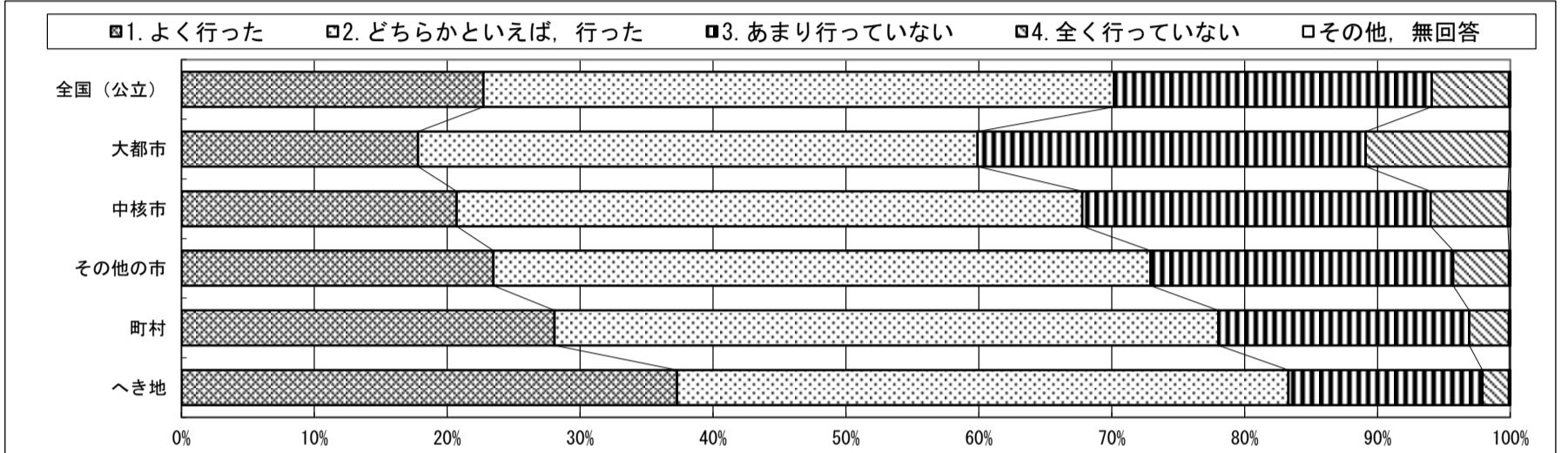
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

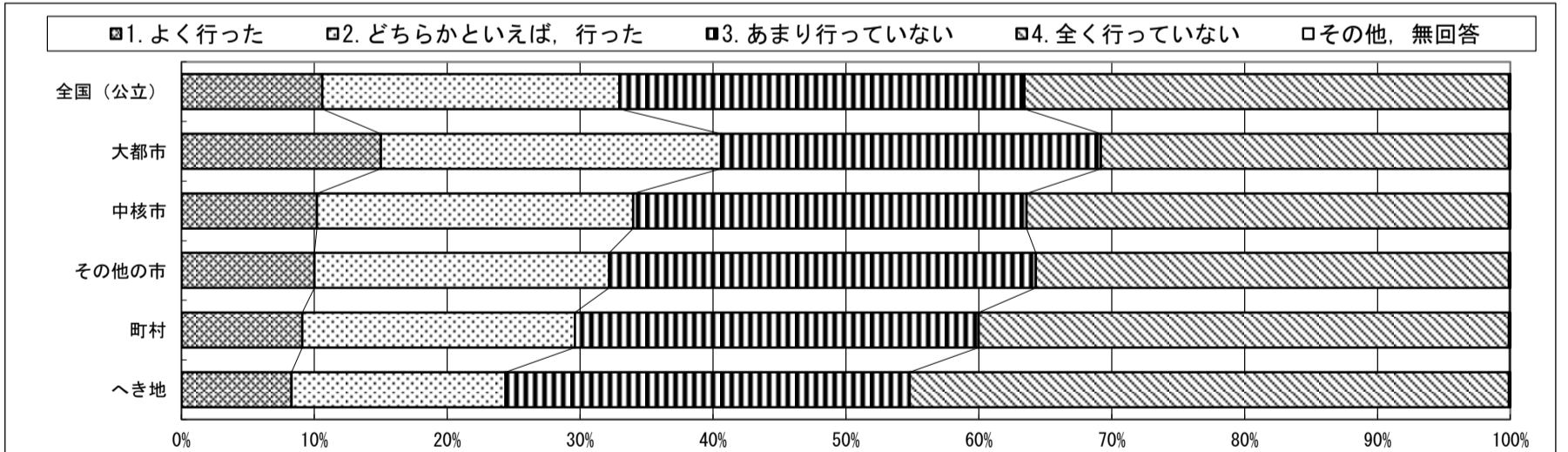
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(51)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、地域の人材を外部講師として招聘した授業を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	22.7	47.4	23.9	5.8						0.1
大都市	17.8	42.1	29.2	10.8						0.1
中核市	20.7	47.1	26.2	5.8						0.2
その他の市	23.5	49.5	22.8	4.2						0.1
町村	28.1	50.0	18.9	3.0						0.1
へき地	37.3	46.0	14.6	2.0						0.1



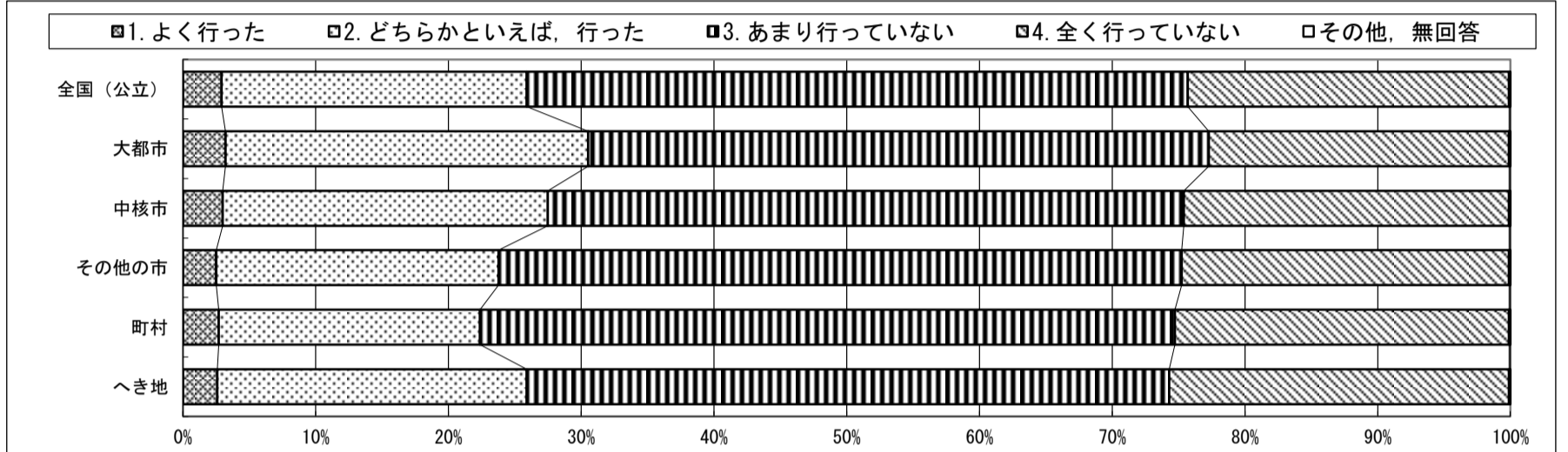
質問番号	質問事項									
(52)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、ボランティア等による授業サポート（補助）を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	10.6	22.4	30.5	36.5						0.1
大都市	15.0	25.6	28.6	30.7						0.1
中核市	10.2	23.8	29.6	36.3						0.1
その他の市	10.0	22.2	32.1	35.6						0.1
町村	9.1	20.5	30.4	39.9						0.1
へき地	8.3	16.1	30.4	45.1						0.1



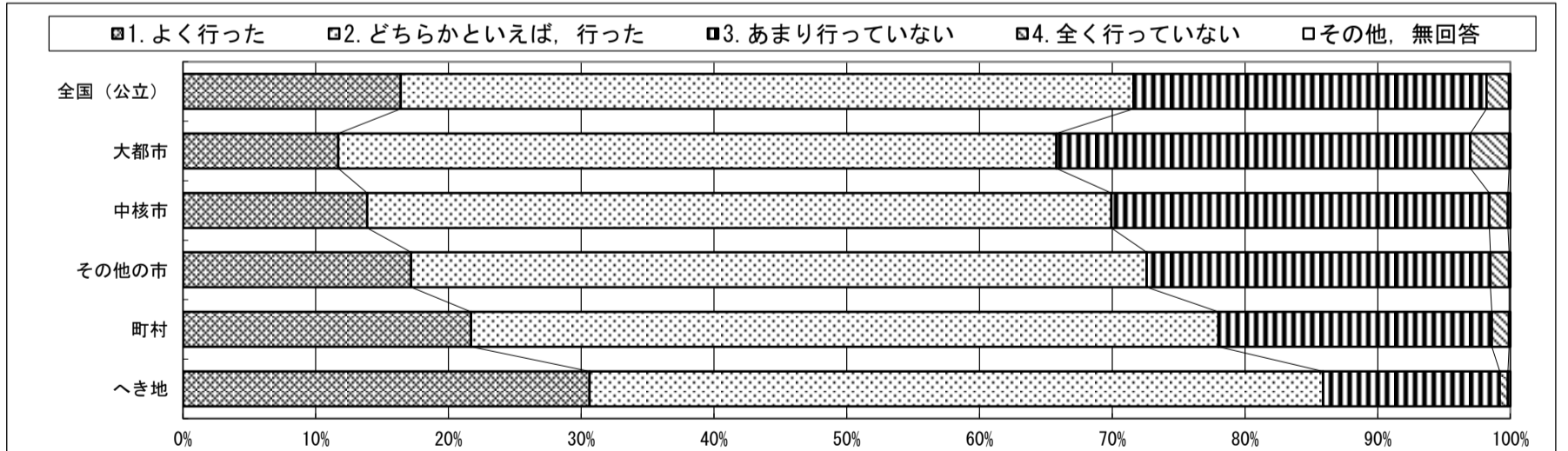
回答結果集計 [学校質問紙]  
全国（地域規模別を含む）一学校

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。  
※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(53)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、博物館や科学館、図書館を利用した授業を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	2.9	23.0	49.8	24.2						0.1
大都市	3.2	27.3	46.7	22.6						0.1
中核市	3.0	24.5	47.9	24.5						0.1
その他の市	2.5	21.3	51.5	24.7						0.1
町村	2.7	19.7	52.4	25.2						0.1
へき地	2.6	23.3	48.4	25.6						0.1



質問番号	質問事項									
(54)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、地域や社会をよくするために何をすべきかを考えさせるような指導を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	16.4	55.2	26.6	1.7						0.1
大都市	11.7	54.1	31.2	2.9						0.1
中核市	13.9	56.1	28.5	1.4						0.2
その他の市	17.2	55.4	25.9	1.4						0.1
町村	21.7	56.3	20.6	1.3						0.1
へき地	30.6	55.2	13.3	0.6						0.2



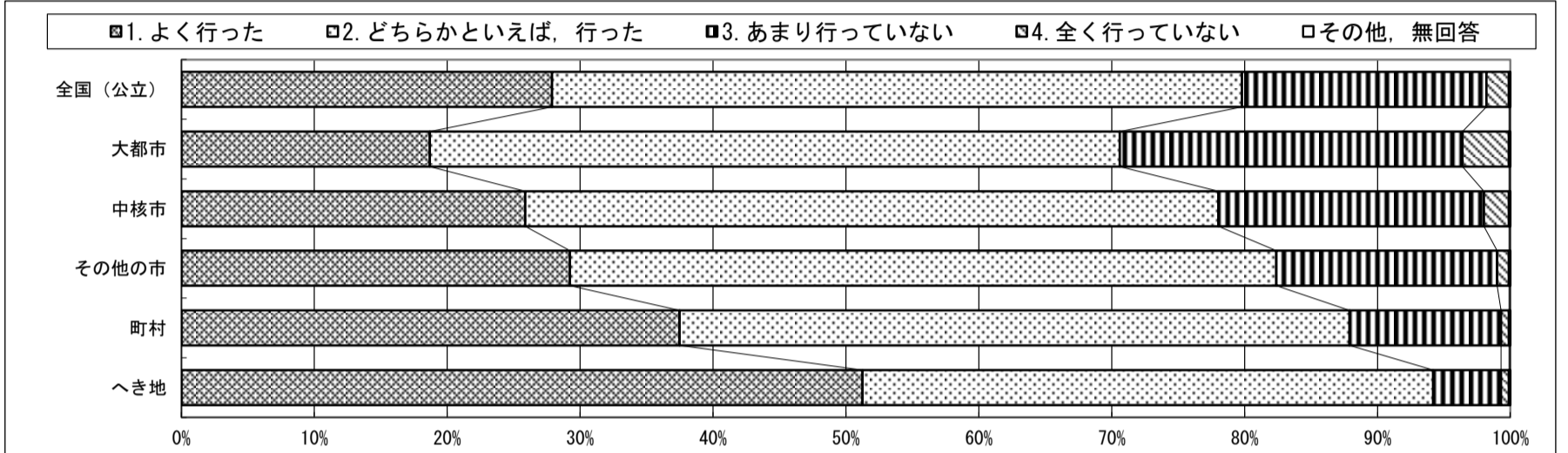
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

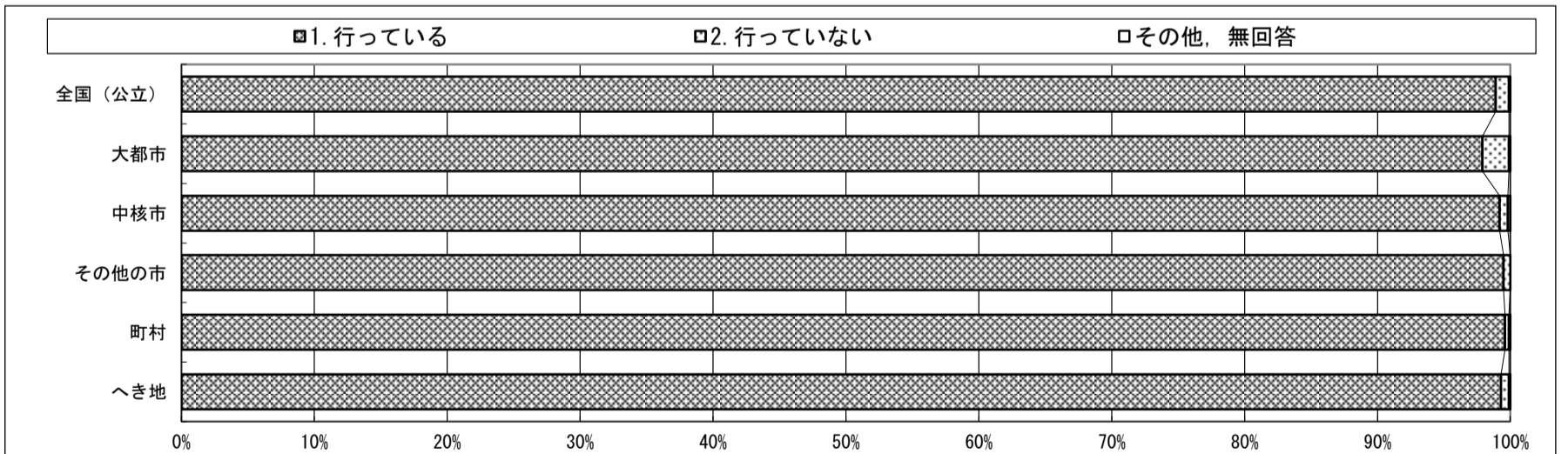
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(55)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、授業や課外活動で地域のことを調べたり、地域の人と関わったりする機会の設定を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	27.9	51.9	18.4	1.7						0.1
大都市	18.7	51.9	25.8	3.5						0.1
中核市	25.9	52.2	20.0	1.9						0.1
その他の市	29.2	53.1	16.6	0.9						0.1
町村	37.5	50.4	11.4	0.6						0.1
へき地	51.2	42.9	5.1	0.6						0.1



質問番号	質問事項									
(56)	職場見学や職場体験活動を行っていますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	98.9	1.0								0.1
大都市	97.9	2.0								0.1
中核市	99.2	0.6								0.2
その他の市	99.4	0.5								0.0
町村	99.6	0.3								0.1
へき地	99.3	0.6								0.1



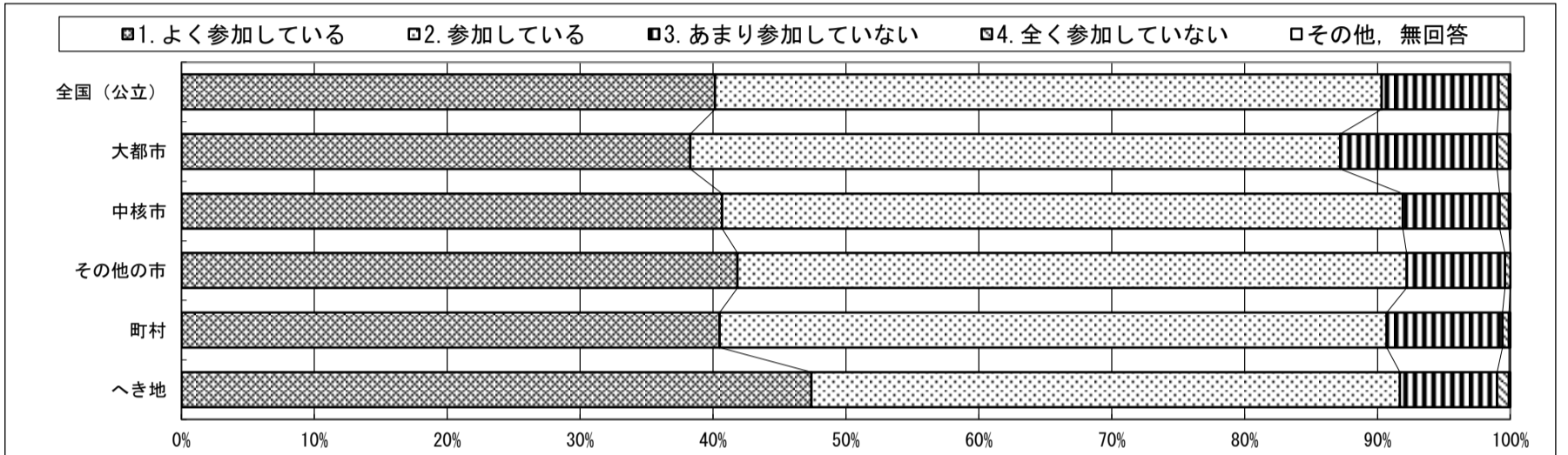
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

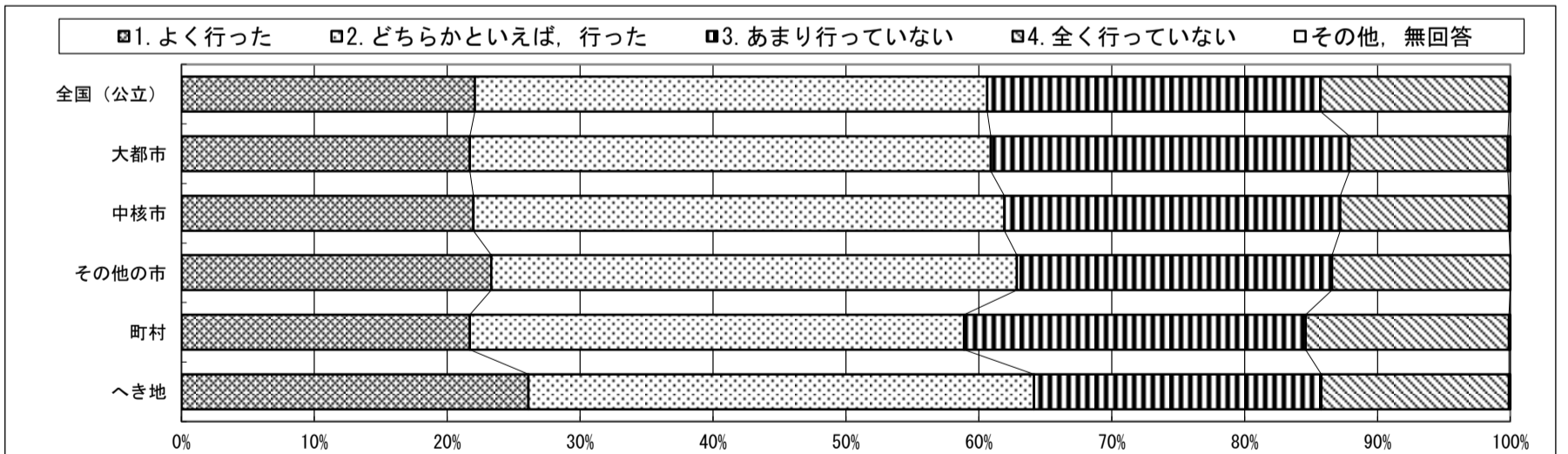
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(57)	保護者や地域の人が学校の美化，登下校の見守り，学習・部活動支援，放課後支援，学校行事の運営などの活動に参加していますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	40.2	50.2	8.8	0.8						0.1
大都市	38.3	48.9	11.8	0.9						0.1
中核市	40.7	51.2	7.3	0.7						0.1
その他の市	41.8	50.3	7.4	0.4						0.0
町村	40.5	50.2	8.7	0.5						0.1
へき地	47.4	44.3	7.3	0.9						0.1



質問番号	質問事項									
(58)	地域学校協働本部やコミュニティ・スクールなどの仕組みを生かして，（57）の質問にあるような保護者や地域の人との協働による活動を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	22.1	38.6	25.1	14.2						0.1
大都市	21.7	39.2	27.0	11.9						0.2
中核市	22.0	40.0	25.3	12.7						0.1
その他の市	23.3	39.5	23.7	13.4						0.0
町村	21.7	37.2	25.7	15.3						0.1
へき地	26.1	38.0	21.6	14.1						0.1



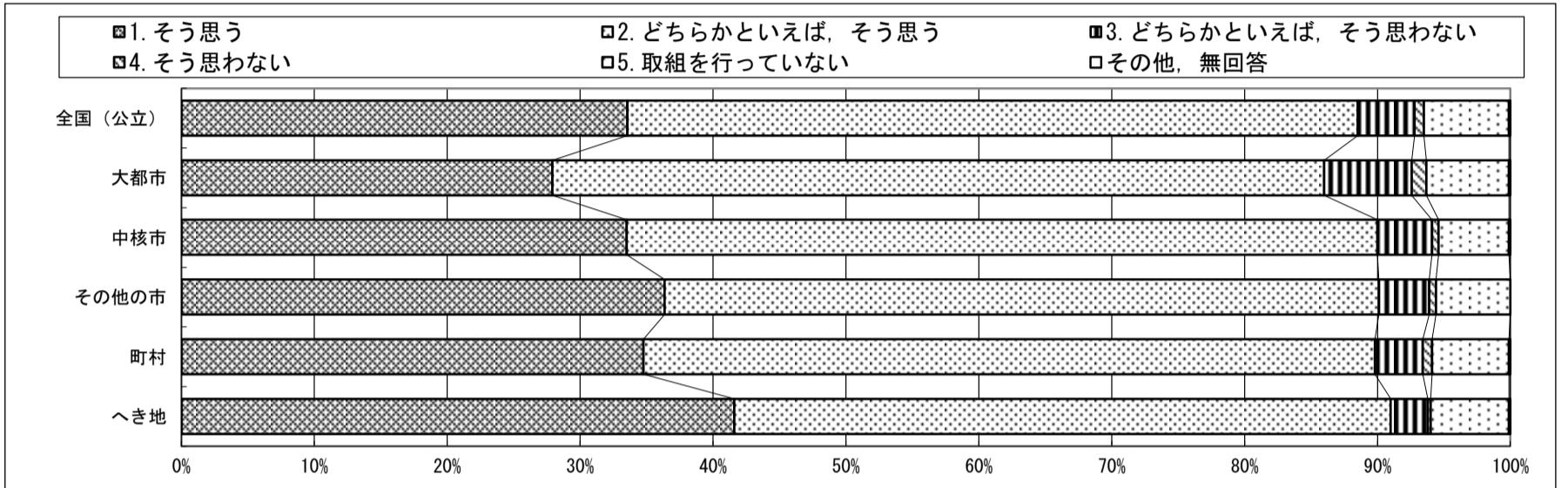
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

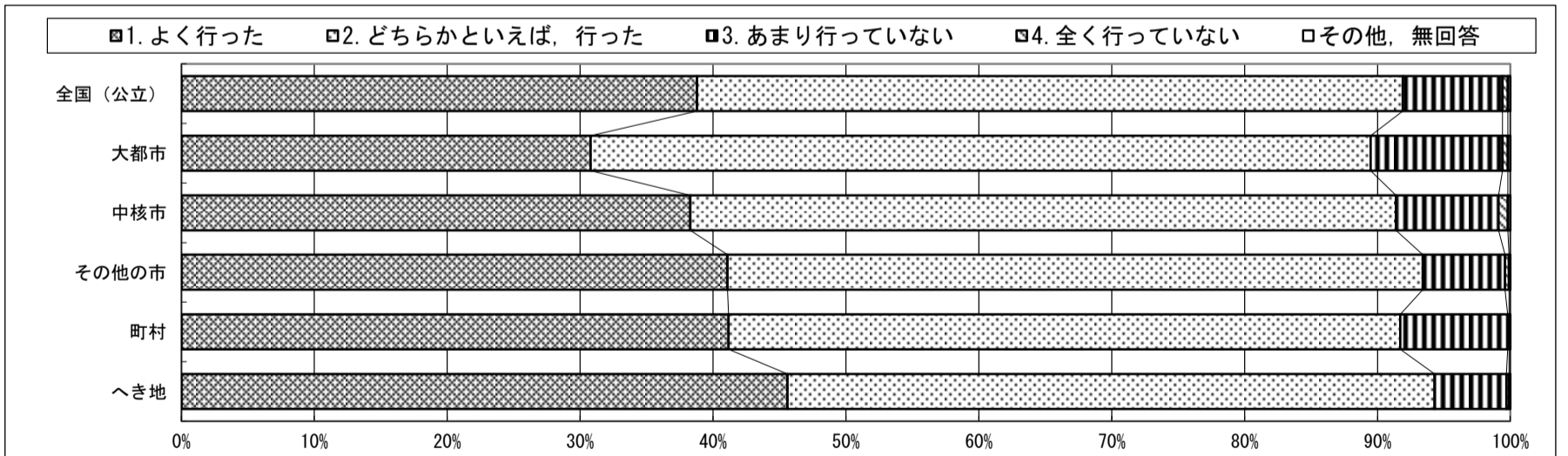
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は，市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(59)	(57)の質問にあるような保護者や地域の人との協働による取組は、学校の教育水準の向上に効果がありましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他、無回答
全国（公立）	33.6	55.0	4.3	0.7	6.4					0.1
大都市	27.9	58.0	6.6	1.1	6.2					0.1
中核市	33.5	56.5	4.1	0.5	5.3					0.1
その他の市	36.4	53.8	3.8	0.5	5.6					0.0
町村	34.8	55.1	3.6	0.7	5.8					0.1
へき地	41.6	49.4	2.8	0.2	5.9					0.1



質問番号	質問事項									
(60)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、保護者に対して生徒の家庭学習を促すような働きかけを行いましたか（国語／数学共通）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他、無回答
全国（公立）	38.8	53.1	7.5	0.4						0.2
大都市	30.8	58.7	9.9	0.4						0.2
中核市	38.3	53.1	7.7	0.7						0.2
その他の市	41.1	52.3	6.2	0.3						0.1
町村	41.2	50.6	8.1	0.1						0.1
へき地	45.6	48.7	5.4	0.2						0.1



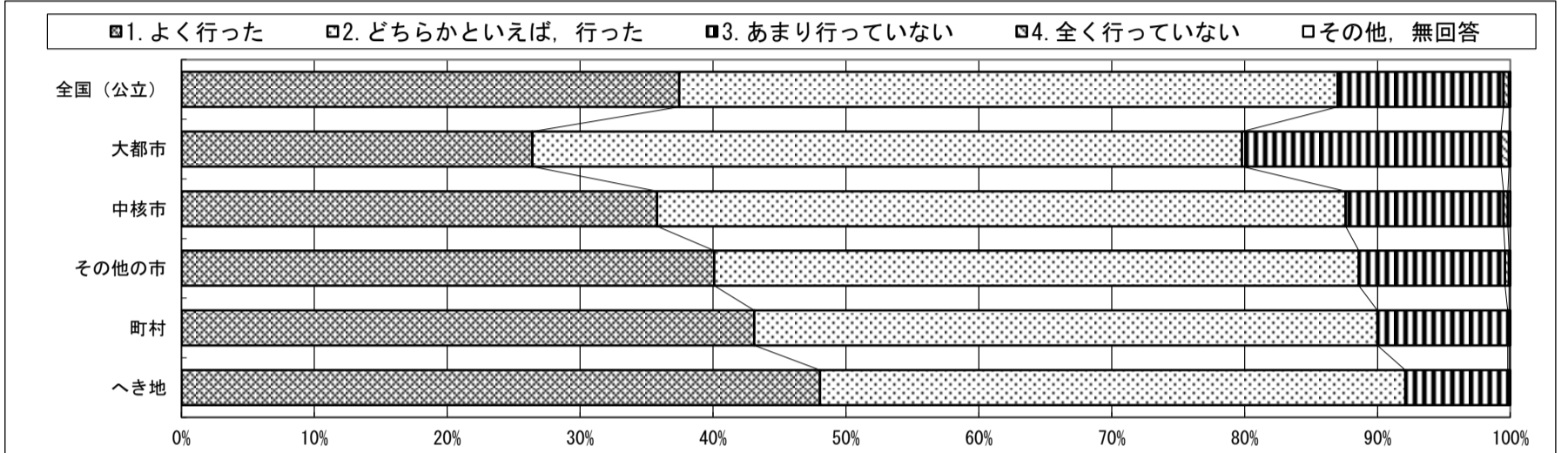
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

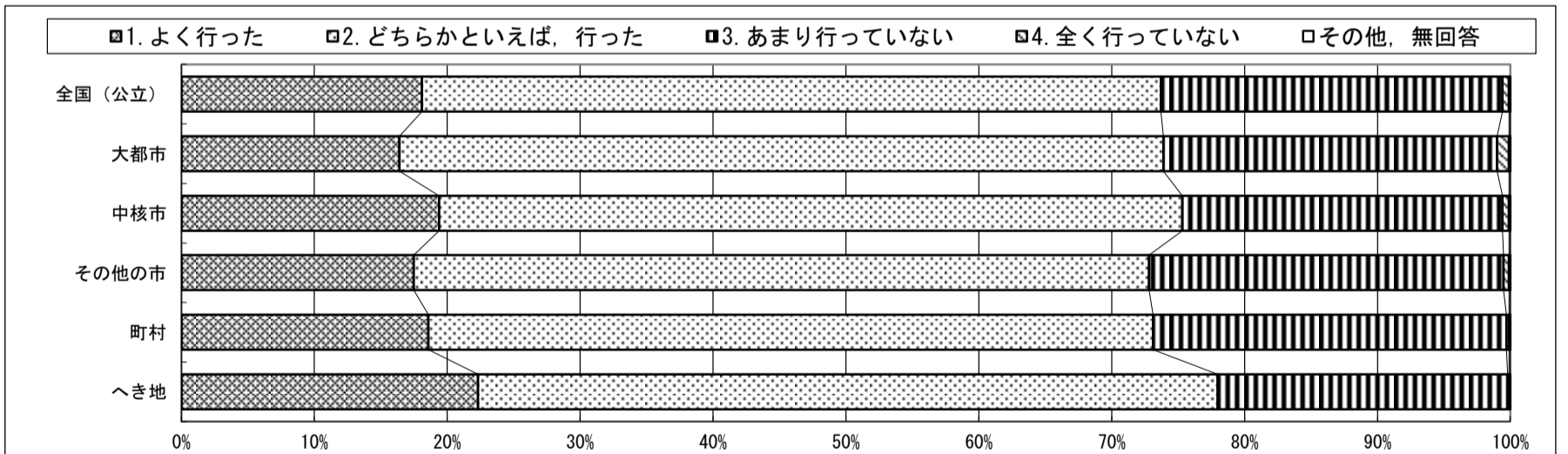
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(61)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、家庭学習の課題の与え方について、校内の教職員で共通理解を図りましたか（国語／数学共通）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	37.5	49.6	12.5	0.4						0.1
大都市	26.4	53.4	19.5	0.6						0.1
中核市	35.8	51.8	11.9	0.3						0.2
その他の市	40.1	48.5	11.0	0.3						0.1
町村	43.1	46.9	9.8	0.1						0.1
へき地	48.0	44.0	7.7	0.1						0.1



質問番号	質問事項									
(62)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、家庭学習の取組として、調べたり文章を書いたりしてくる宿題を与えましたか（国語／数学共通）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	18.1	55.6	25.7	0.5						0.1
大都市	16.4	57.5	25.1	0.9						0.1
中核市	19.4	56.0	24.1	0.5						0.1
その他の市	17.5	55.4	26.7	0.4						0.1
町村	18.6	54.5	26.6	0.2						0.1
へき地	22.3	55.6	21.8	0.1						0.1



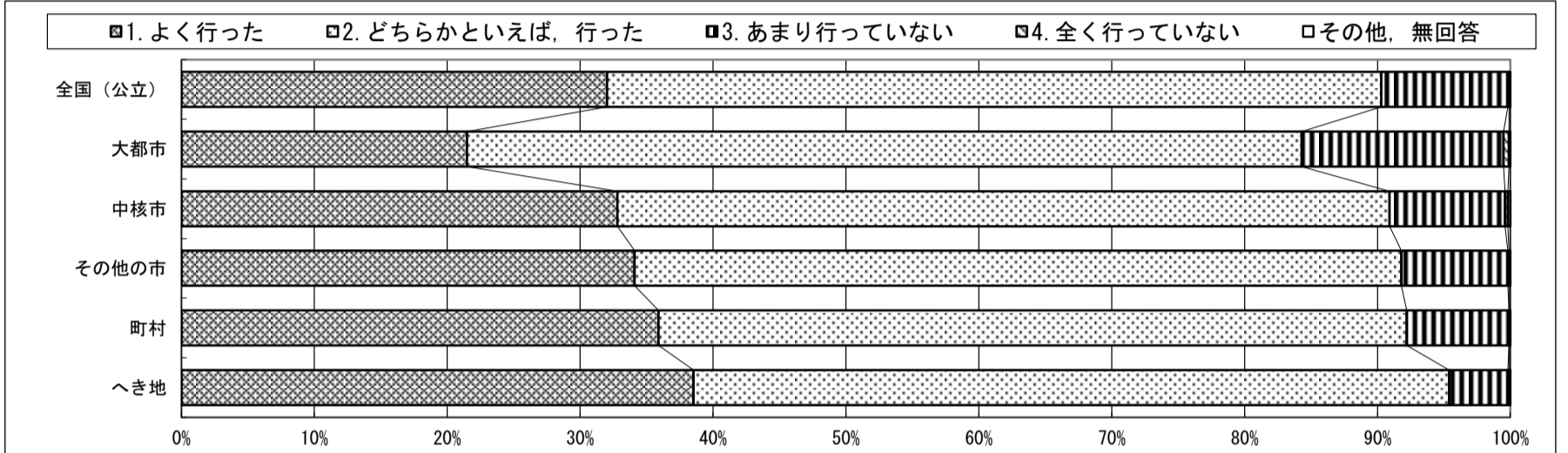
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

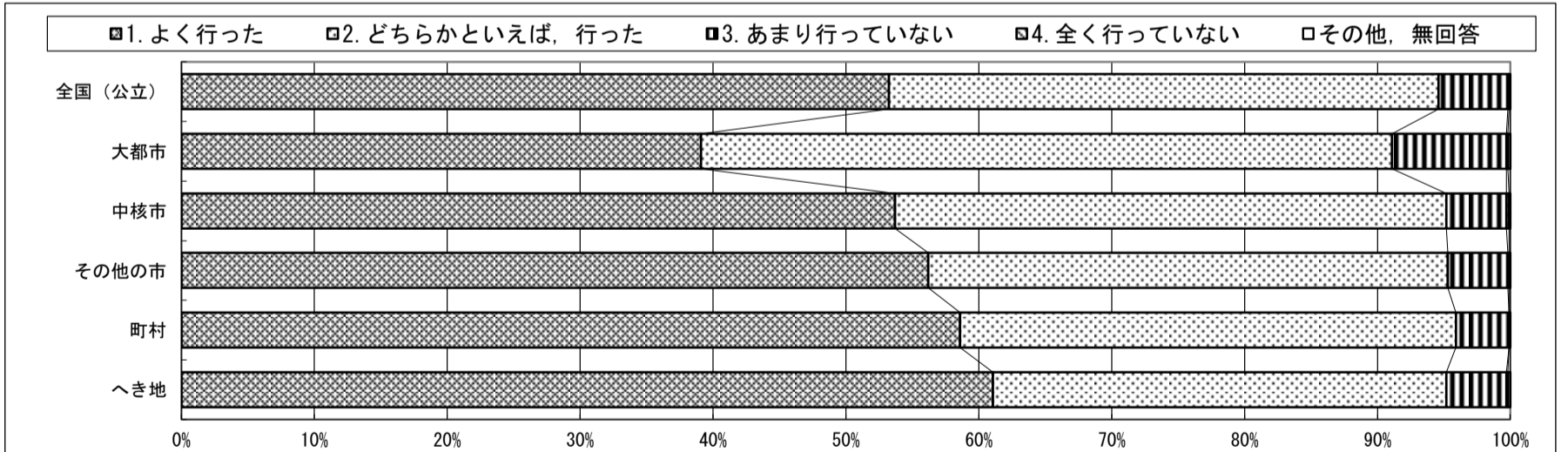
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(63)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、家庭学習の取組として、生徒に家庭での学習方法等を具体例を挙げながら教えるようにしましたか（国語／数学共通）									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	32.0	58.2	9.5	0.1						0.1
大都市	21.5	62.8	15.2	0.4						0.1
中核市	32.8	58.1	8.7	0.2						0.2
その他の市	34.1	57.7	8.0	0.1						0.1
町村	35.9	56.3	7.7	0.0						0.1
へき地	38.5	56.8	4.4	0.1						0.1



質問番号	質問事項									
(64)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、数学の指導として、家庭学習の課題（宿題）を与えましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	53.2	41.3	5.2	0.1						0.1
大都市	39.1	52.0	8.6	0.1						0.2
中核市	53.7	41.5	4.5	0.2						0.1
その他の市	56.2	39.1	4.5	0.1						0.1
町村	58.6	37.3	4.0	0.0						0.1
へき地	61.0	34.1	4.5	0.1						0.2





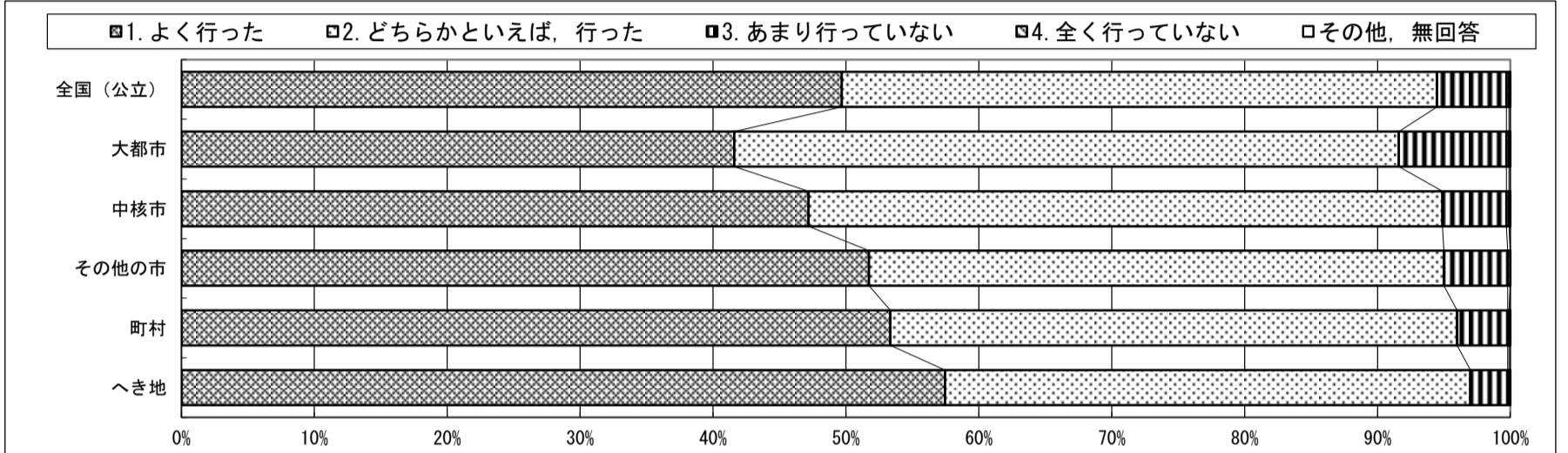
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

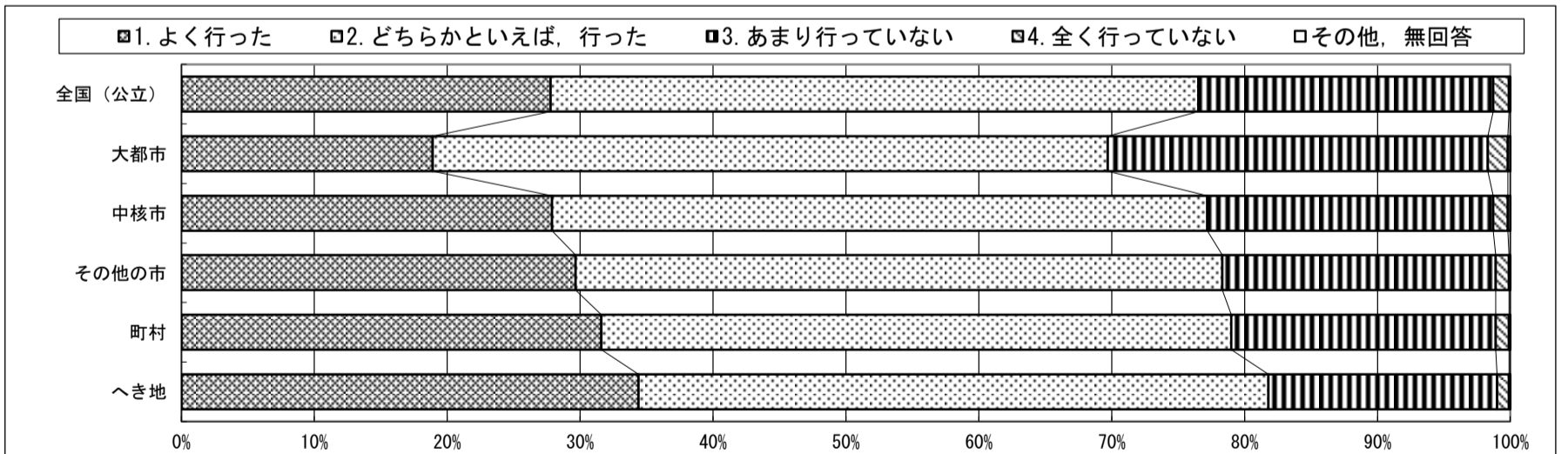
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(65)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、数学の指導として、生徒に与えた家庭学習の課題（長期休業期間中の課題を除く）について、評価・指導しましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	49.7	44.8	5.2	0.2						0.1
大都市	41.6	50.0	8.1	0.2						0.1
中核市	47.2	47.7	4.8	0.2						0.1
その他の市	51.7	43.2	4.8	0.2						0.0
町村	53.4	42.7	3.8	0.1						0.1
へき地	57.4	39.5	2.8	0.1						0.1



質問番号	質問事項									
(66)	調査対象学年の生徒に対する理科の指導として、前年度までに、家庭学習の課題（宿題）を与えましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	27.8	48.8	22.2	1.2						0.1
大都市	18.9	50.8	28.6	1.5						0.2
中核市	27.9	49.3	21.5	1.1						0.2
その他の市	29.7	48.7	20.6	1.0						0.1
町村	31.6	47.4	19.9	1.0						0.1
へき地	34.4	47.4	17.2	0.9						0.1



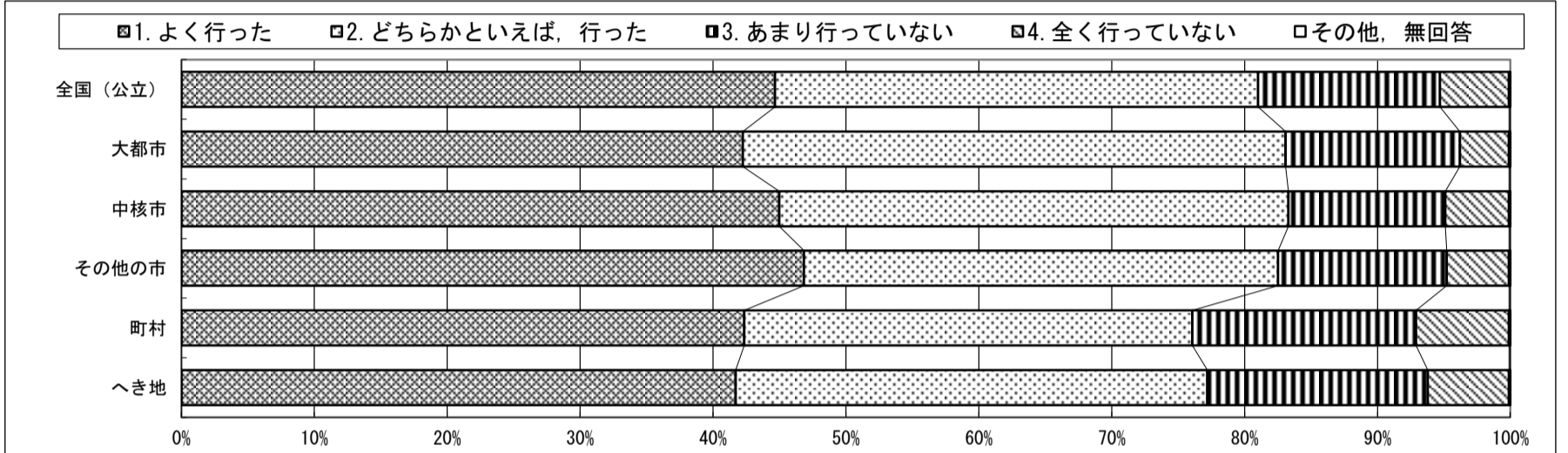
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

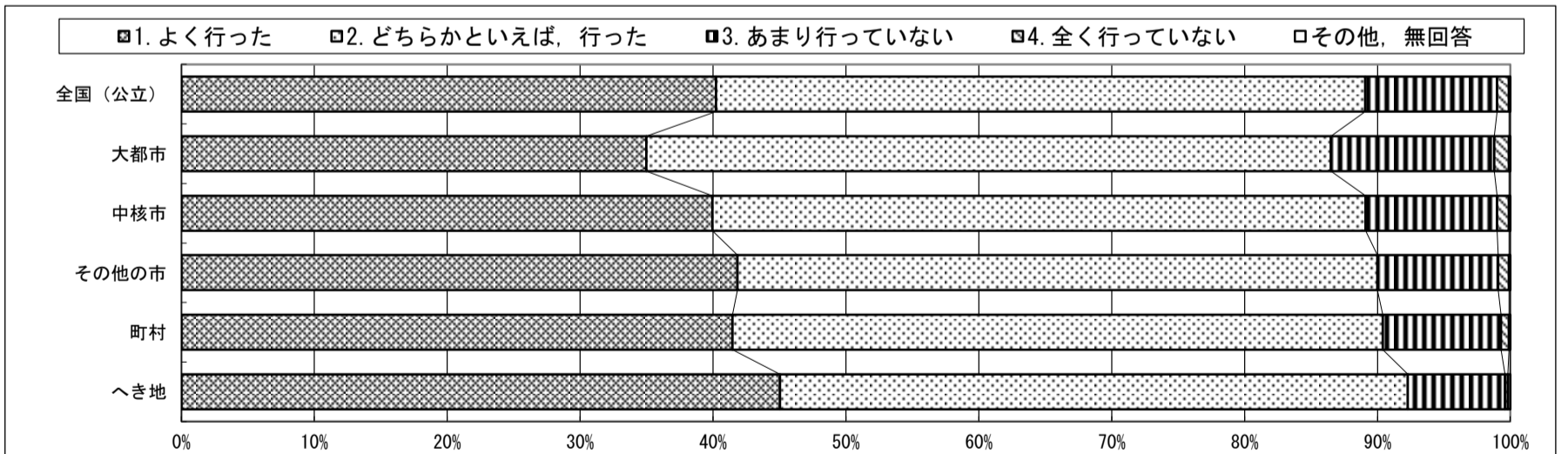
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は，市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(67)	調査対象学年の生徒に対する理科の指導として、前年度までに、長期休業期間中に自由研究などの家庭学習の課題を与えましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	44.7	36.4	13.7	5.2						0.1
大都市	42.2	40.8	13.1	3.7						0.1
中核市	45.0	38.3	11.8	4.8						0.1
その他の市	46.9	35.7	12.7	4.7						0.1
町村	42.3	33.7	16.8	7.0						0.1
へき地	41.7	35.5	16.6	6.1						0.1



質問番号	質問事項									
(68)	調査対象学年の生徒に対する理科の指導として、前年度までに、生徒に与えた家庭学習の課題（長期休業の課題除く）について、評価・指導しましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	40.2	48.8	9.9	0.9						0.1
大都市	35.0	51.5	12.3	1.1						0.1
中核市	40.0	49.2	9.9	0.9						0.1
その他の市	41.8	48.1	9.1	0.8						0.1
町村	41.5	49.0	8.9	0.6						0.1
へき地	45.0	47.2	7.3	0.2						0.2



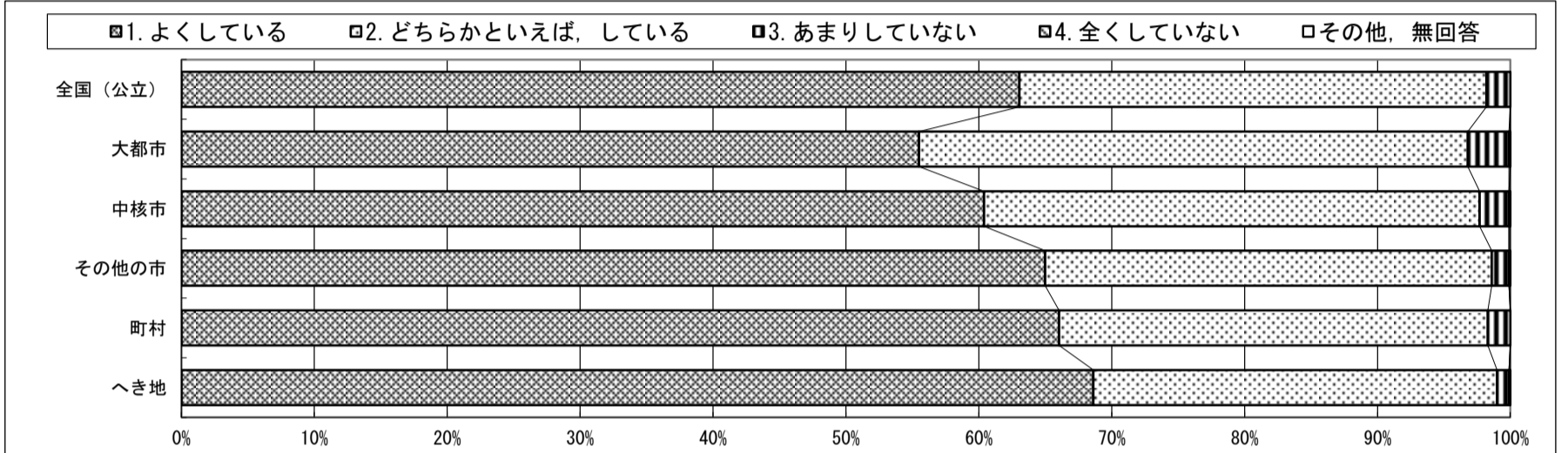
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

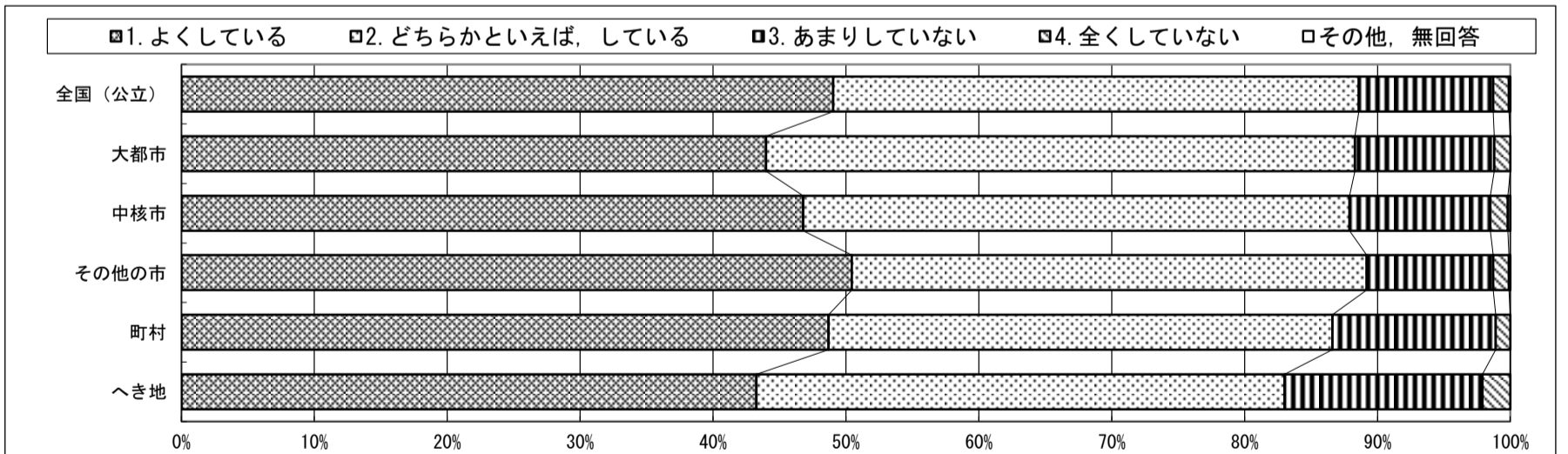
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(69)	校長のリーダーシップのもと、研修リーダー等を校内に設け、校内研修の実施計画を整備するなど、組織的、継続的な研修を行っていますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	63.0	35.1	1.8	0.0						0.0
大都市	55.5	41.3	3.1	0.1						0.0
中核市	60.4	37.3	2.2	0.0						0.1
その他の市	65.0	33.6	1.3	0.0						0.1
町村	66.1	32.3	1.7	0.0						0.0
へき地	68.7	30.4	0.9	0.0						0.1



質問番号	質問事項									
(70)	学校でテーマを決め、講師を招聘するなどの校内研修を行っていますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	49.0	39.5	10.1	1.2						0.1
大都市	44.0	44.3	10.5	1.2						0.0
中核市	46.8	41.1	10.6	1.3						0.2
その他の市	50.4	38.7	9.5	1.2						0.1
町村	48.7	37.9	12.3	1.1						0.0
へき地	43.3	39.8	14.9	2.1						0.0



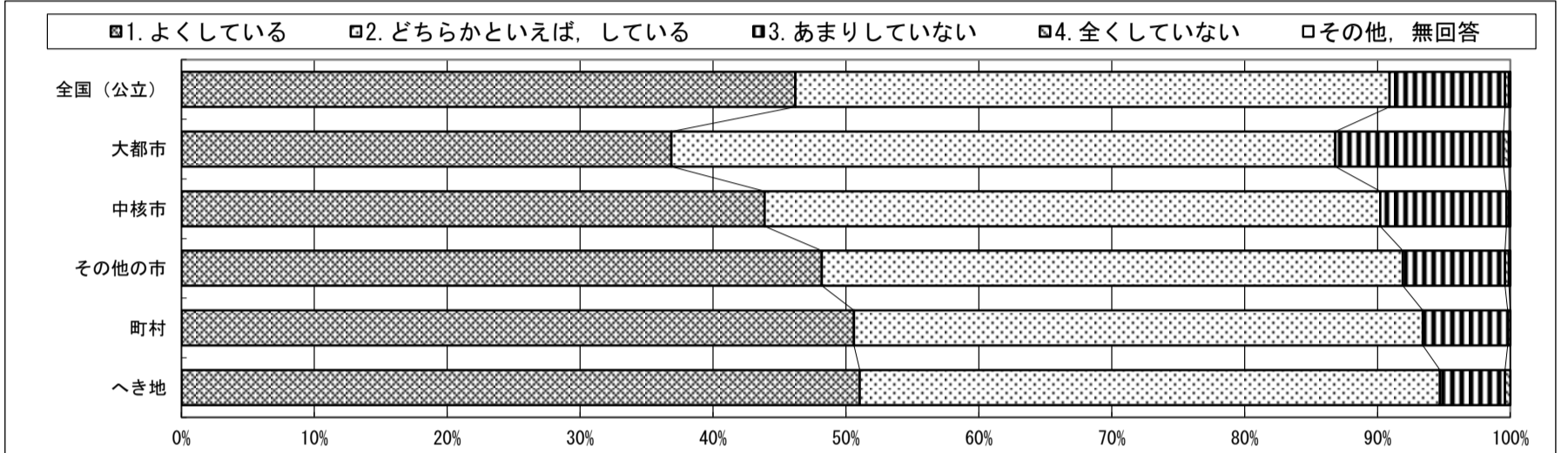
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

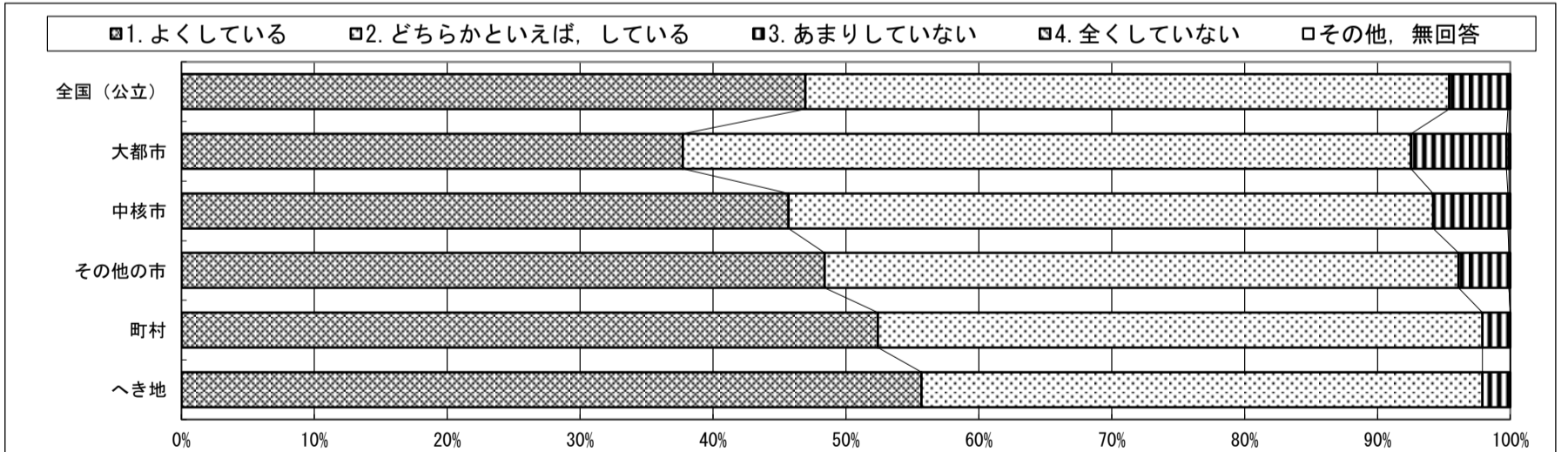
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は，市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(71)	模擬授業や事例研究など，実践的な研修を行っていますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	46.2	44.7	8.7	0.3						0.1
大都市	36.9	50.0	12.7	0.4						0.1
中核市	43.9	46.3	9.5	0.2						0.1
その他の市	48.2	43.7	7.7	0.3						0.1
町村	50.6	42.8	6.4	0.2						0.0
へき地	51.1	43.7	4.9	0.4						0.0



質問番号	質問事項									
(72)	教員が，他校や外部の研修機関などの学校外での研修に積極的に参加できるようにしていますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	47.0	48.5	4.4	0.1						0.1
大都市	37.8	54.9	7.2	0.2						0.1
中核市	45.7	48.5	5.6	0.1						0.1
その他の市	48.4	47.7	3.8	0.0						0.1
町村	52.4	45.5	2.1	0.0						0.0
へき地	55.7	42.2	2.1	0.0						0.0

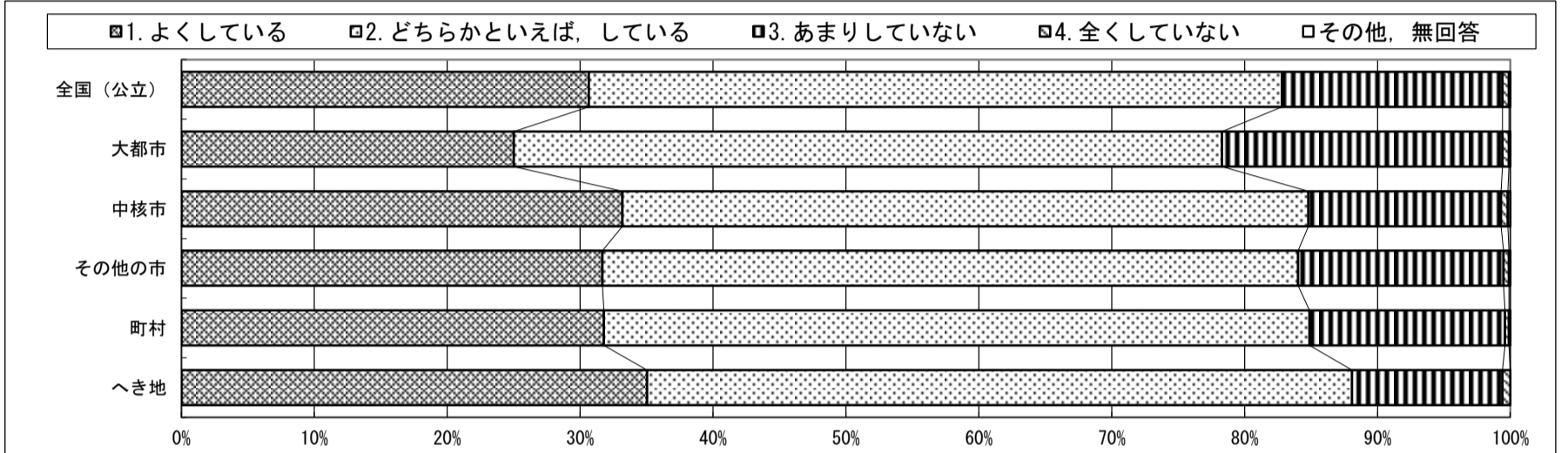


回答結果集計 [学校質問紙]  
全国（地域規模別を含む）一学校

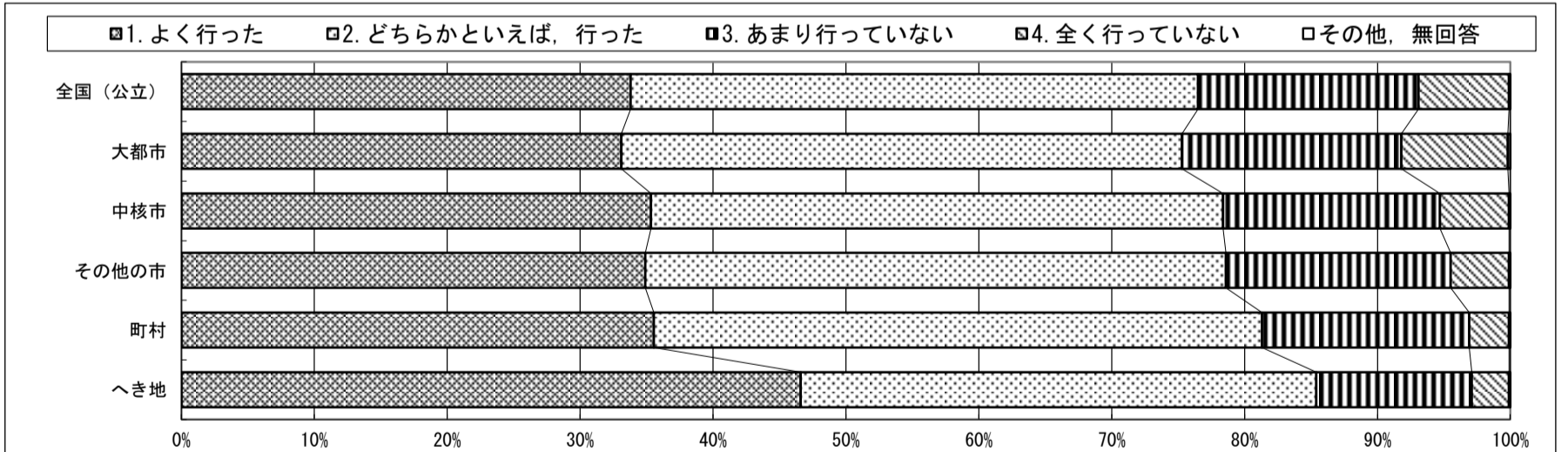
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(73)	教員は、校外の教科教育に関する研究会等に定期的・継続的に参加していますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	30.7	52.2	16.6	0.5						0.1
大都市	25.0	53.3	21.1	0.5						0.1
中核市	33.2	51.6	14.5	0.5						0.2
その他の市	31.7	52.4	15.5	0.4						0.1
町村	31.8	53.1	14.7	0.3						0.1
へき地	35.0	53.0	11.3	0.6						0.0



質問番号	質問事項									
(74)	前年度までに、近隣等の小学校と、授業研究を行うなど、合同して研修を行いましたか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	33.8	42.7	16.6	6.8						0.1
大都市	33.1	42.2	16.5	8.0						0.2
中核市	35.3	43.0	16.3	5.2						0.1
その他の市	34.9	43.7	16.9	4.4						0.1
町村	35.6	45.8	15.6	3.0						0.1
へき地	46.6	38.8	11.7	2.8						0.1



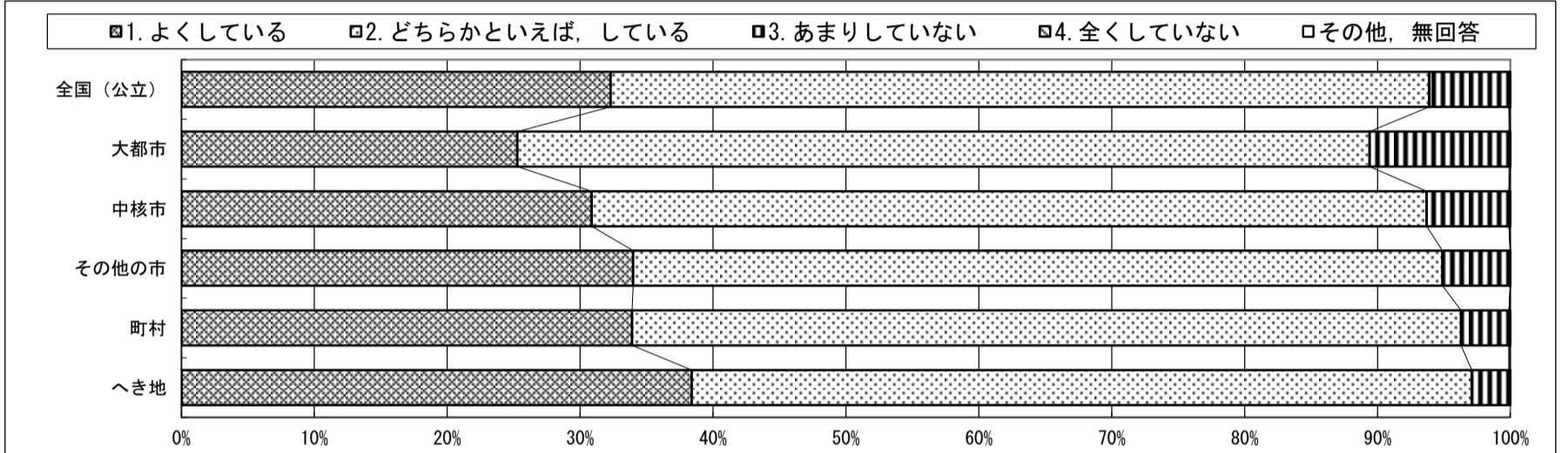
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

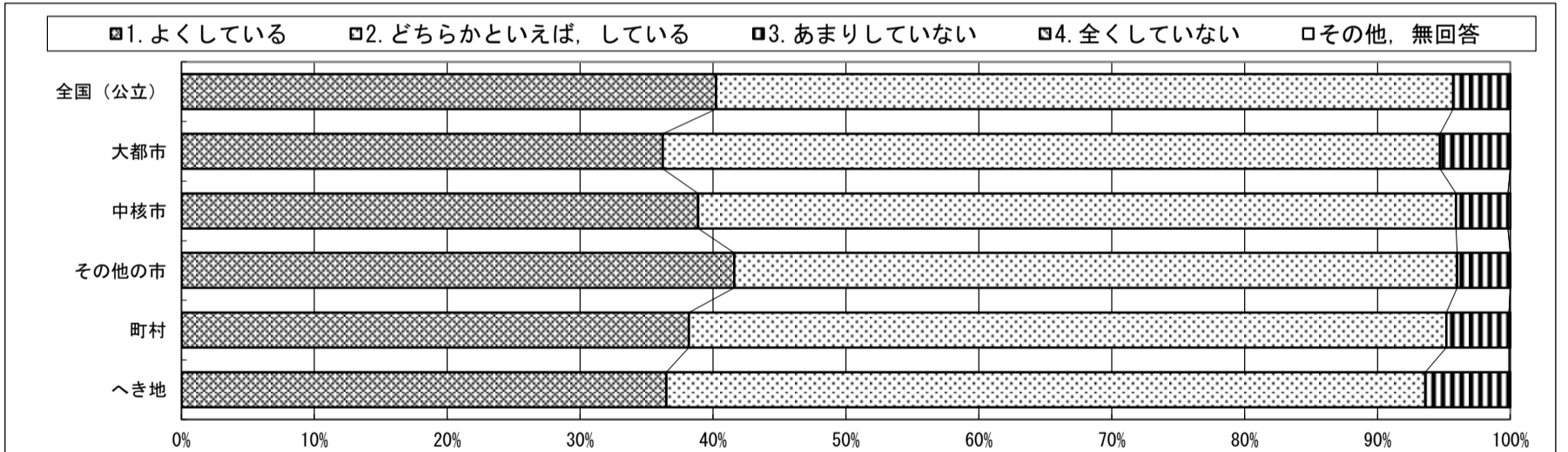
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(75)	教職員は、校内外の研修や研究会に参加し、その成果を教育活動に積極的に反映させていますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	32.3	61.6	6.0	0.0						0.1
大都市	25.3	64.2	10.5	0.1						0.0
中核市	30.9	62.9	6.2	0.0						0.1
その他の市	34.0	60.9	5.1	0.0						0.0
町村	33.9	62.4	3.6	0.0						0.1
へき地	38.4	58.7	2.8	0.0						0.1



質問番号	質問事項									
(76)	学習指導と学習評価の計画の作成に当たっては、教職員同士が協力していますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	40.2	55.4	4.3	0.0						0.0
大都市	36.2	58.4	5.3	0.0						0.0
中核市	38.9	57.0	3.9	0.0						0.2
その他の市	41.6	54.4	4.0	0.0						0.0
町村	38.2	57.0	4.7	0.0						0.1
へき地	36.5	57.1	6.3	0.0						0.1



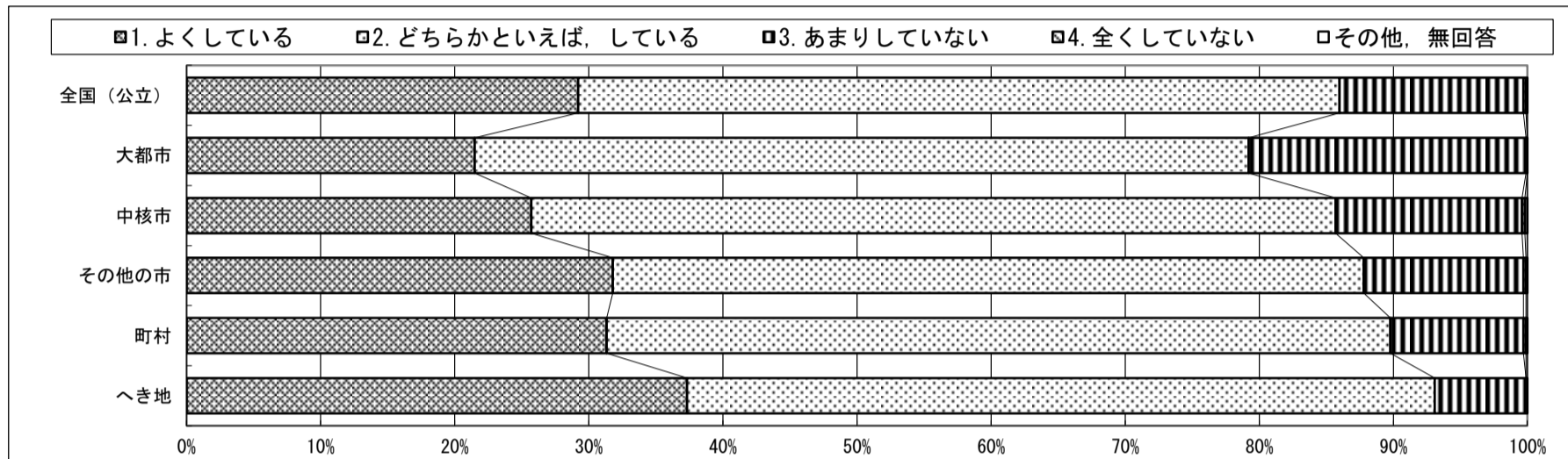
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

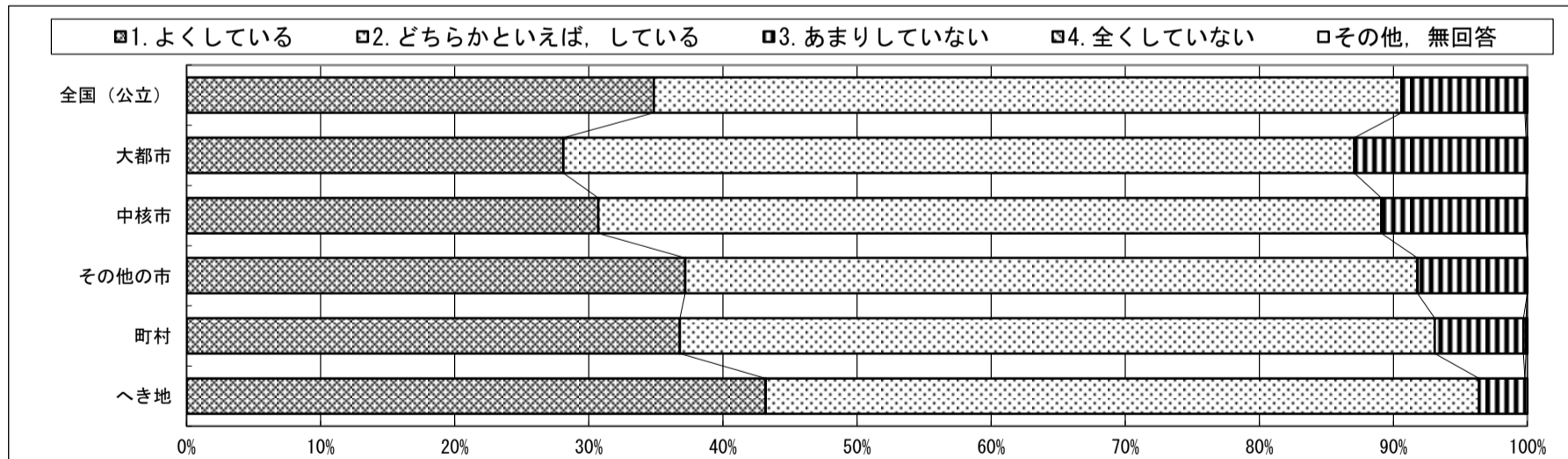
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は，市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(77)	学校全体の言語活動の実施状況や課題について、全教職員の間で話し合ったり、検討したりしていますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	29.2	56.8	13.7	0.2						0.1
大都市	21.5	57.8	20.7	0.1						0.0
中核市	25.7	60.0	13.9	0.2						0.2
その他の市	31.8	56.0	11.9	0.2						0.1
町村	31.3	58.4	9.9	0.2						0.1
へき地	37.3	55.7	6.8	0.0						0.1



質問番号	質問事項									
(78)	言語活動について、国語科だけではなく、各教科，道徳，総合的な学習の時間及び特別活動を通じて、学校全体として取り組んでいますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	34.9	55.8	9.2	0.1						0.1
大都市	28.1	59.0	12.8	0.1						0.0
中核市	30.7	58.4	10.8	0.0						0.1
その他の市	37.2	54.6	8.2	0.0						0.0
町村	36.8	56.3	6.6	0.2						0.1
へき地	43.2	53.2	3.4	0.0						0.2



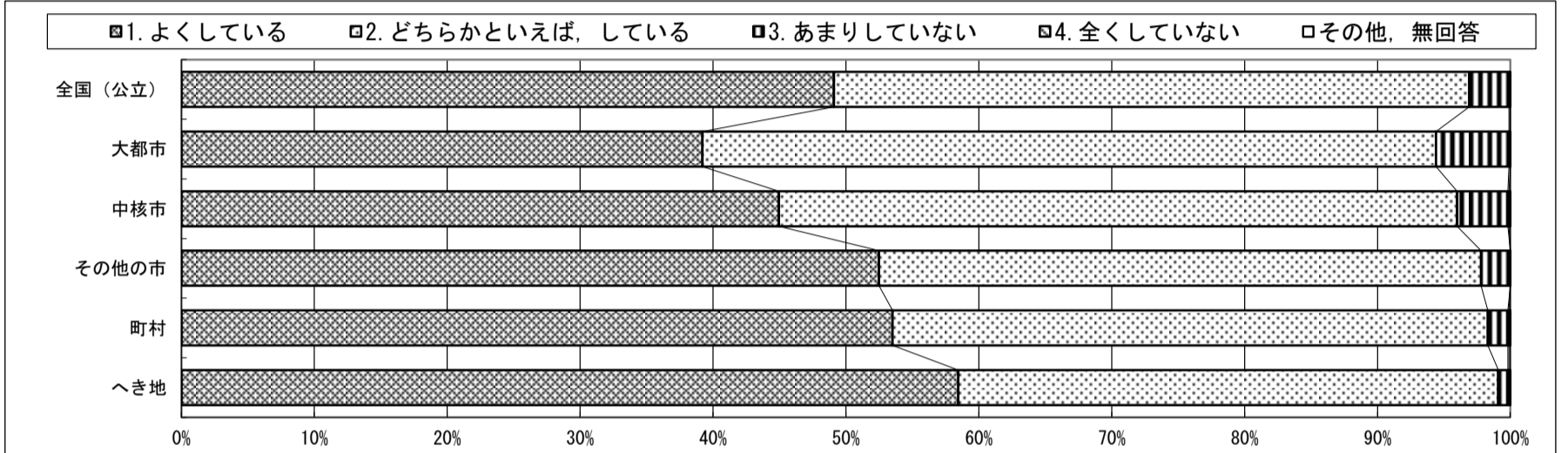
回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

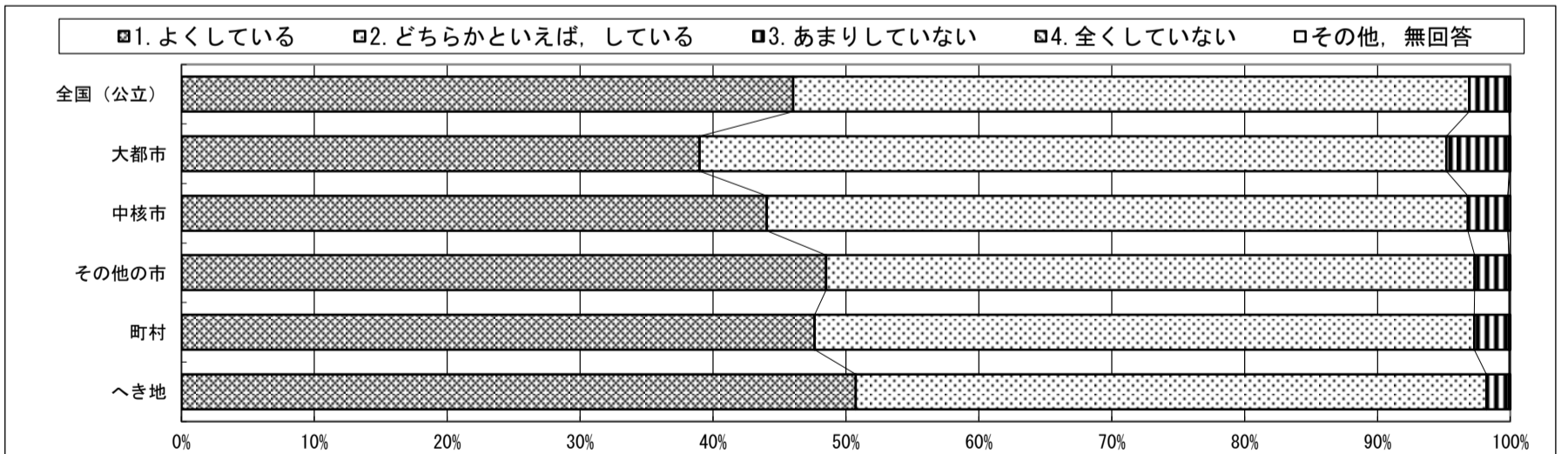
・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。

※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は，市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(79)	学級運営の状況や課題を全教職員の間で共有し，学校として組織的に取り組んでいますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	49.1	47.8	3.0	0.1						0.0
大都市	39.2	55.2	5.5	0.1						0.0
中核市	45.0	51.1	3.8	0.1						0.1
その他の市	52.5	45.3	2.2	0.0						0.0
町村	53.5	44.8	1.5	0.1						0.1
へき地	58.4	40.6	0.7	0.1						0.1



質問番号	質問事項									
(80)	学校として業務改善に取り組んでいますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	46.0	50.8	3.0	0.0						0.1
大都市	39.0	56.2	4.7	0.1						0.0
中核市	44.1	52.8	3.0	0.0						0.2
その他の市	48.5	48.8	2.6	0.0						0.1
町村	47.6	49.6	2.6	0.0						0.1
へき地	50.7	47.4	1.7	0.0						0.1





回答結果集計 [学校質問紙]

全国（地域規模別を含む）一学校

・以下の集計値／グラフは、4月17日に実施した調査の結果を集計した値である。  
 ※地域規模（大都市，中核市，その他の市，町村，へき地）は、市町村立学校の調査結果を集計した値である。

質問番号	質問事項									
(81)	校長は、校内の授業をどの程度見て回っていますか									
選択肢	1	2	3	4	5	6	7	8	9	その他，無回答
全国（公立）	48.1	37.3	14.1	0.5						0.0
大都市	41.7	39.5	18.1	0.7						0.0
中核市	50.3	35.5	13.9	0.3						0.0
その他の市	49.6	37.6	12.4	0.4						0.0
町村	49.9	36.1	13.5	0.5						0.1
へき地	50.7	37.8	11.1	0.2						0.1

