

令和7年度「全国学力・学習状況調査」の結果 －分析から見えてきた成果・課題と今後の取組について－

区名	住吉区
学校名	大阪市立苅田小学校
学校長名	原 直樹

文部科学省による「全国学力・学習状況調査」について、令和7年4月17日（木）に、6年生を対象として、「教科（国語・算数・理科）に関する調査」と「児童質問調査」を実施いたしました。

大阪市教育委員会では、保護者や地域の皆様等に説明責任を果たすとともに、より一層教育に関心をお持ちいただき、教育活動にご協力いただくため、各学校が調査結果や調査結果から明らかになった現状等について公表するものとしています。

本校でも、調査結果の分析を行い、これまでの成果や今後取り組むべき課題について明らかにしてまいりましたので、本市教育委員会の方針に則り公表いたします。

なお、本調査により測定できるのは、学力の特定の一部分であり、学校における教育活動の一側面に過ぎません。

1 調査の目的

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。

2 調査内容

(1) 教科に関する調査

- ・国語
- ・算数
- ・理科

(2) 質問調査

- ・児童に対する調査
- ・学校に対する調査

3 調査の対象

- ・国・公・私立学校の小学校第6学年の原則として全児童
- ・大阪市立苅田小学校では、第6学年 87名

令和7年度「全国学力・学習状況調査」結果の概要

教科に関する調査

【国語】本校正答率：58%

大阪市平均より7ポイント、全国平均より8.8ポイント下回っている。

【算数】本校正答率：56%

大阪市平均より2ポイント、全国平均より2.0ポイント下回っている。

【理科】本校正答率：47%

大阪市平均より8ポイント、全国平均より10.1ポイント下回っている。

分析から見えてきた成果・課題

教科に関する調査より

【国語】

学習指導要領の内容ごとに分析すると、「話すこと・聞くこと」「書くこと」における平均正答率が、大阪市平均を下回り、課題として挙げられる。一方、「読むこと」における平均正答率については、大阪市平均には届かなかったものの、その差を昨年度より縮めた。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つけるなどして、必要な情報を見つけるといった授業実践を、継続的に取り組んできた成果だと考える。

【算数】

学習指導要領の領域ごとに分析すると、「測定」における平均正答率が、大阪市平均を上回った。また、「数と計算」「図形」「変化と関係」「データの活用」においても、大阪市平均には届かなかったものの、その差を昨年度より縮めた。基礎基本の定着をめざして、朝学習や家庭学習の時間に、プリントやデジタルドリル等に継続的に取り組んできた成果だと考える。

【理科】

学習指導要領の区分・領域ごとに分析すると、いずれの区分・領域についても、大阪市平均を下回っている。とくに、「エネルギー」を柱とする領域において、大阪市平均との差が大きく、課題として挙げられる。

質問調査より

各教科について「好きですか」の質問について、肯定的に回答した児童は、国語：55.3%、算数：60.0%、理科70.6%であり、いずれの教科においても昨年度の本校での数値より増え、算数は大阪市平均を上回った。引き続き、児童に興味・関心をもたせる授業の充実が求められる。

今後の取組(アクションプラン)

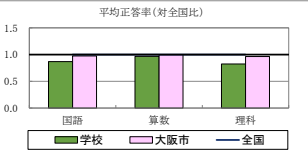
児童の学習に対する興味・関心を高める指導のくふうに継続的に取り組んでいくとともに、児童一人一人が学力を向上できるような指導の充実をはかっていく。

- ・習熟度別少人数指導やチーム・ティーチングなど児童の実態に応じたきめ細やかな指導が展開できる学習形態のくふう
- ・習熟に応じた反復学習や発展学習に、児童自らが選択して取り組めるように、デジタルドリルといった1人1台学習者用端末における活用のくふう
- ・「ポジティブ行動支援」：児童のポジティブな行動を、児童にとってポジティブなアプローチ、望ましい行動を増やすアプローチで伸ばし、「やった！」「できた！」を増やす。

【 全体の概要 】

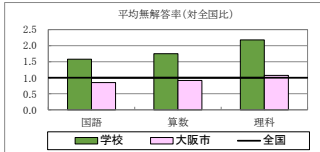
平均正答率(%)

	国語	算数	理科
学校	58	56	47
大阪市	65	58	55
全国	66.8	58.0	57.1



平均無解答率(%)

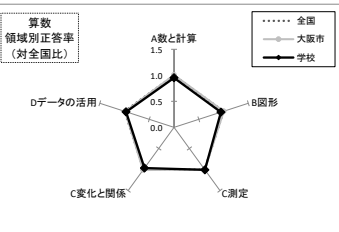
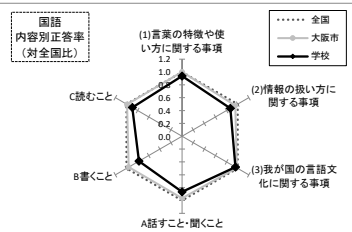
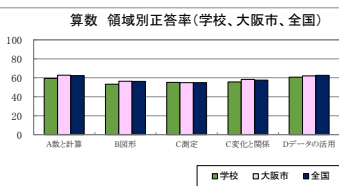
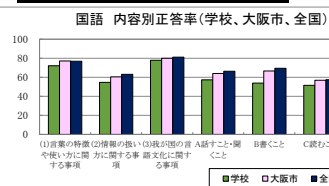
	国語	算数	理科
学校	5.2	6.3	6.1
大阪市	2.8	3.3	3.0
全国	3.3	3.6	2.8



【 国語 】

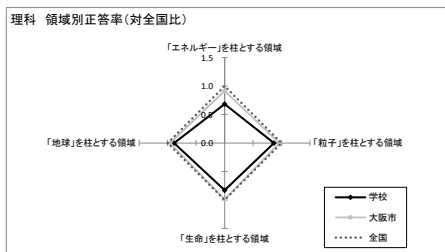
学習指導要領の内容	対象設問数(問)	平均正答率(%)		
		学校	大阪市	全国
(1)言葉の特徴や使い方にに関する事項	2	72.1	77.1	76.9
(2)情報の扱い方にに関する事項	1	54.7	60.4	63.1
(3)我が国の言語文化に関する事項	1	77.9	79.9	81.2
A 話すこと・聞くこと	3	57.4	64.0	66.3
B 書くこと	3	53.9	66.7	69.5
C 読むこと	4	51.5	56.9	57.5

学習指導要領の領域	対象設問数(問)	平均正答率(%)		
		学校	大阪市	全国
A 数と計算	8	59.3	62.7	62.3
B 図形	4	53.2	56.4	56.2
C 測定	2	55.2	54.9	54.8
C 変化と関係	3	55.6	58.2	57.5
D データの活用	5	60.7	61.9	62.6



【 理科 】

学習指導要領の区分・領域	対象設問数(問)	平均正答率(%)		
		学校	大阪市	全国
A 「エネルギー」を柱とする領域	4	31.9	42.7	46.7
分「粒子」を柱とする領域	6	44.6	49.5	51.4
B 「生命」を柱とする領域	4	43.1	51.4	52.0
分「地球」を柱とする領域	6	59.2	63.8	66.7



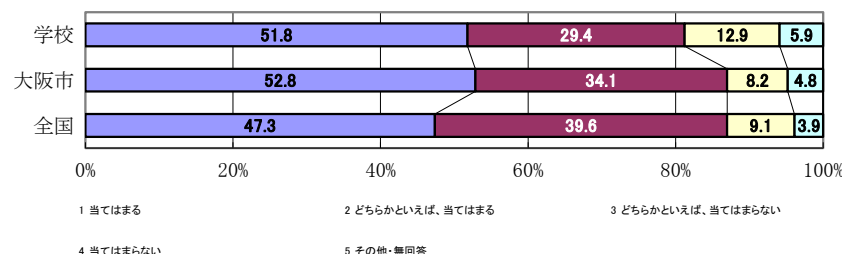
児童質問より

□1 ■2 □3 □4 □5 ■6 ■7 ■8

質問番号
質問事項

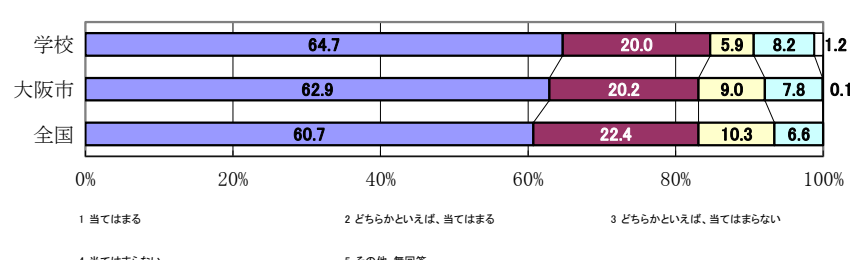
5

自分には、よいところがあると思いますか



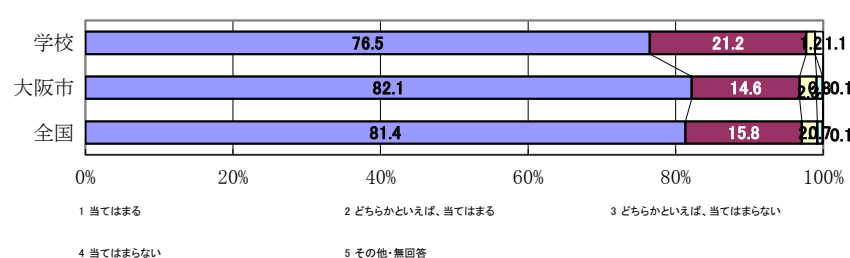
7

将来の夢や目標を持っていますか



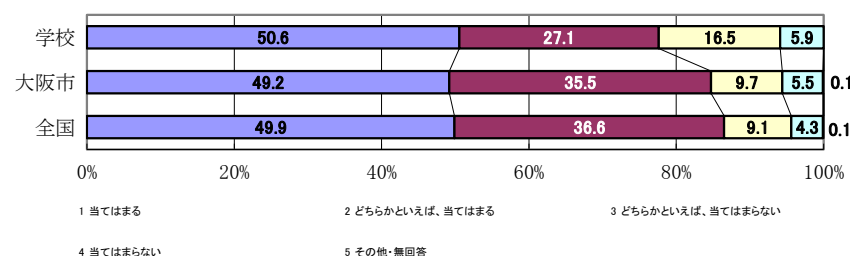
9

いじめは、どんな理由があつてもいけないことだと思いますか



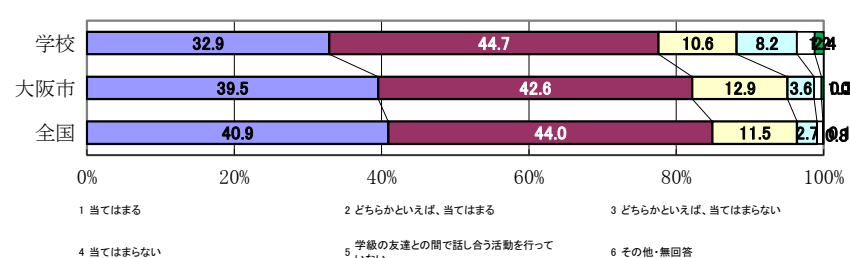
12

学校に行くのは楽しいと思いますか



35

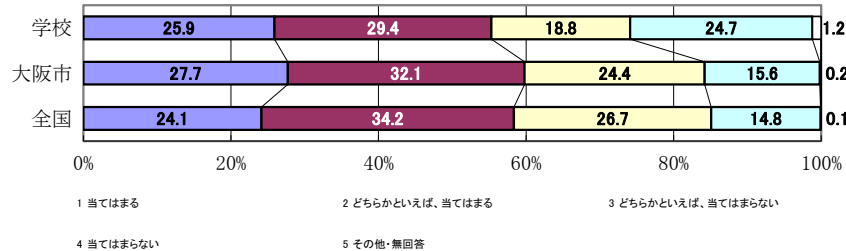
学級の友達との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、新たな考え方方に気付いたりすることができますか



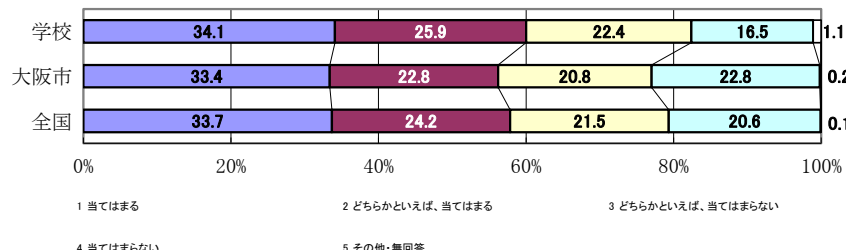
児童質問より

□1 ■2 □3 □4 □5 ■6 ■7 ■8

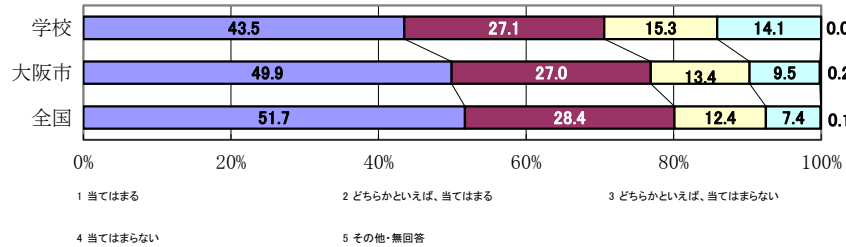
質問番号
質問事項
45
国語の勉強は好きですか



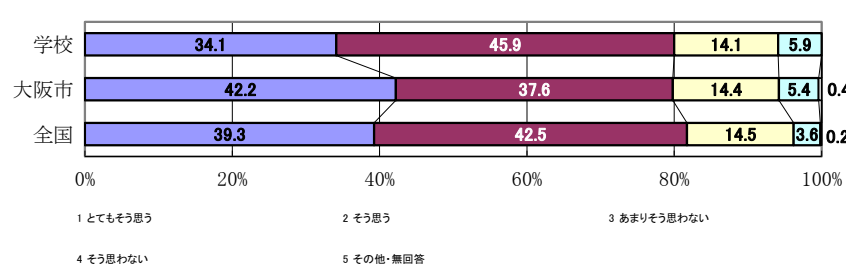
53
算数の勉強は好きですか



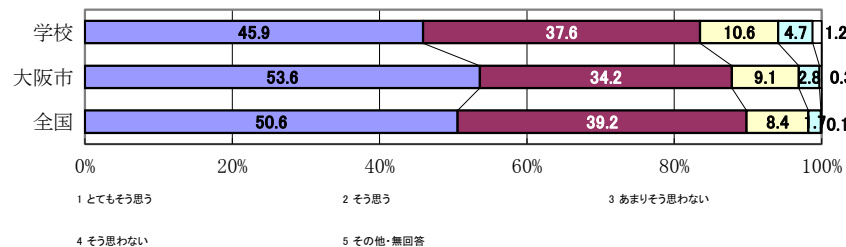
61
理科の勉強は好きですか



72
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



73
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



学校質問より

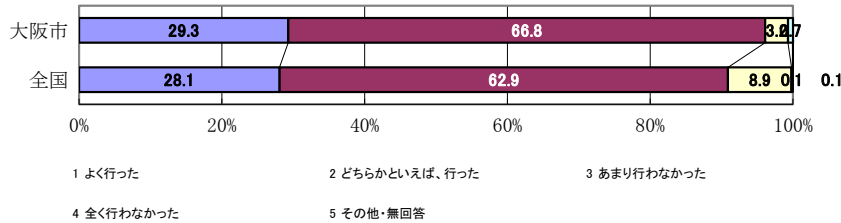
■1 ■2 □3 □4 □5 ■6 ■7 ■8 ■9 ■10

質問番号
質問事項

30

調査対象学年の児童に対して、前年度までに、学習指導において、児童一人一人に応じて、学習課題や活動を工夫しましたか

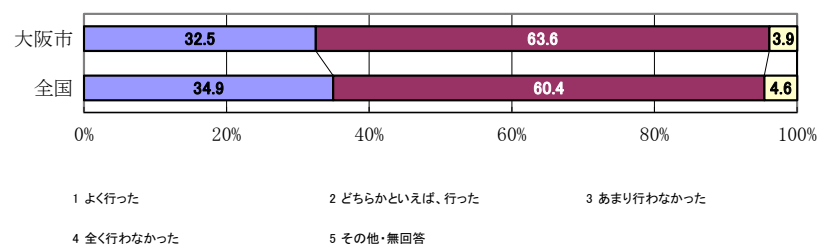
学校 「よく行った」を選択



31

調査対象学年の児童に対して、前年度までに、学習指導において、児童が、それぞれのよさを生かしながら、他者と情報交換して話し合ったり、異なる視点から考えたり、協力し合ったりできるように学習課題や活動を工夫しましたか

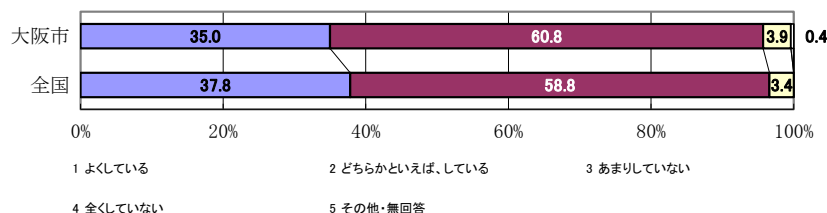
学校 「よく行った」を選択



39

調査対象学年の児童に対して、特別の教科・道徳において、取り上げる題材を児童自身が自分自身の問題として捉え、考え、話し合うような指導の工夫をしていますか

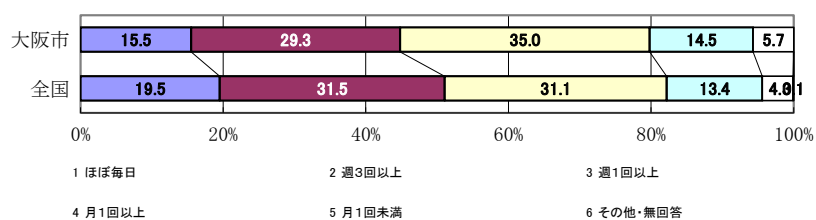
学校 「よくしている」を選択



63

調査対象学年の児童が自分の特性や理解度、進度に合わせて課題に取り組む場面では、児童一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器をどの程度使用させていますか

学校 「ほぼ毎日」を選択



81

調査対象学年の児童に対して、前年度までに、家庭学習について、児童が自分で学ぶ内容や学び方を決めるなど、工夫して取り組めるような活動を行いましたか

学校 「よく行った」を選択

