

## 令和7年度 今市中学校のあゆみ —結果概要とその分析から見えてきた成果・課題と今後の取組について—

大阪市教育委員会では、保護者や地域の皆様に説明責任を果たすことが重要であると考え、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、学校が各調査の結果や各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、各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、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 「全国学力・学習状況調査」の調査の目的

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学習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。

### 1 全国学力・学習状況調査

※中学校理科はICT端末等を用いた、文部科学省CBTシステム（MEXCBT）によるオンライン方式（以下、「CBT」【=Computer Based Testing】とする）で実施。

学年		生徒数 (人)	平均正答率(%)		平均無解答率(%)	
			国語	数学	国語	数学
3 年	学校	144	53	50	7.0	11.6
	大阪市	—	52	46	6.8	11.2
4月17日	全国	—	54.3	48.3	6.7	10.6

	平均IRTスコア
理科	502
学校	502
大阪市	489
全国	503

※IRTとは、国際的な学力調査等で採用されているテスト理論です。

この理論を使うと、異なる問題から構成される試験・調査の結果を、同じものさし（尺度）で比較することができます。

※IRTスコアとはIRTに基づいて各設問の正誤パターンの状況から学力を推定し、500を基準にした得点で表すものです。

令和7年度 今市中学校のあゆみ  
—結果概要とその分析から見えてきた成果・課題と今後の取組について—

調査結果から

【成果と課題】

○全国学力・学習状況調査結果

〈国語〉

正答率は、大阪市平均と比較して1ポイント上回り、全国平均と比較すると1.3ポイント下回る結果となった。領域別では、『話すこと・聞くこと』『書くこと』『読むこと』すべてにおいて全国平均を下回った。特に『読むこと』では大阪市平均よりも下回り課題があることがわかった。

〈数学〉

正答率は、大阪市平均と比較して4ポイント、全国平均と比較して1.7ポイント上回る結果となった。領域別では、『数と式』『図形』『関数』『データの活用』のすべてで大阪市平均を上回った。全国平均と比較すると『データの活用』で下回り課題があることがわかった。

【今後に向けて】

引き続き、教科横断的視点に立った読解力の向上を図りながら、各教科での学びを相互に関連させ、学力の向上につなげていく。『読むこと』に関しては朝読、学年フロアに新聞を置いて、読む環境を継続して作っていく。

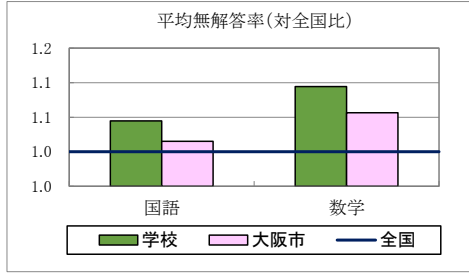
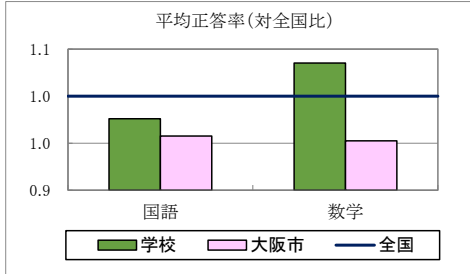
**令和7年度 今市中学校のあゆみ  
—結果概要とその分析から見えてきた成果・課題と今後の取組について—**

**全国学力・学習状況調査 教科に関する調査より**

**【全 体】**

	平均正答率(%)	
	国語	数学
学校	53	50
大阪市	52	46
全国	54.3	48.3

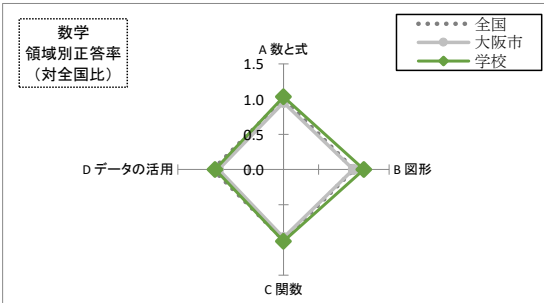
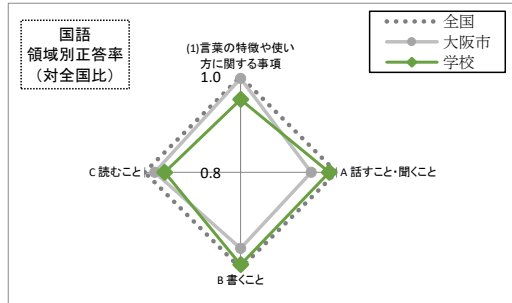
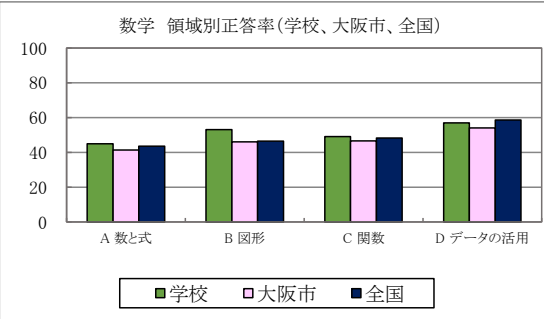
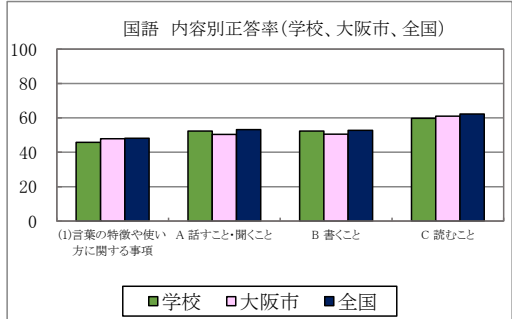
平均無解答率(%)	
国語	数学
7.0	11.6
6.8	11.2
6.7	10.6



**【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	45.8	47.9	48.1
(2)情報の扱い方にに関する事項	0			
(3)我が国の言語文化に関する事項	0			
A 話すこと・聞くこと	4	52.4	50.4	53.2
B 書くこと	5	52.4	50.6	52.8
C 読むこと	3	59.7	61.0	62.3

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 数と式	5	44.9	41.4	43.5
B 図形	4	53.1	46.1	46.5
C 関数	3	49.1	46.6	48.2
D データの活用	3	56.9	54.0	58.6

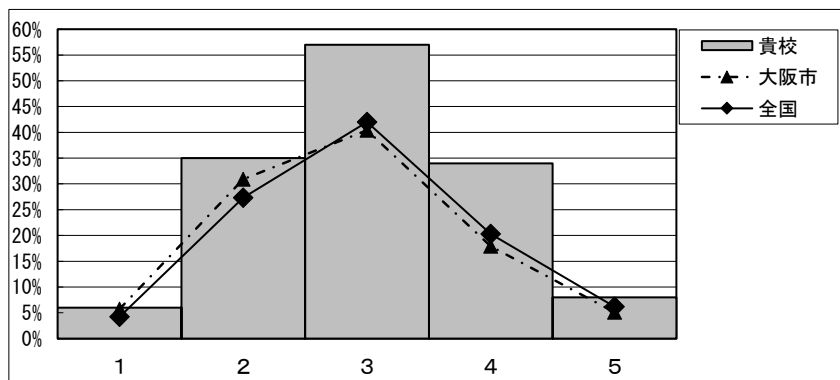
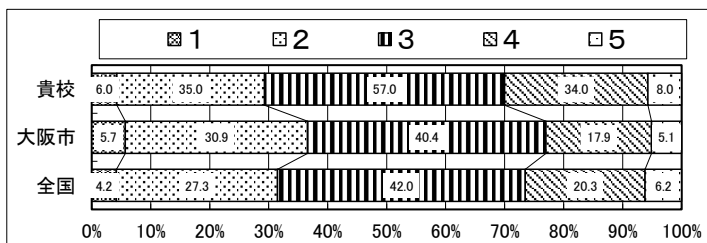


令和7年度 今市中学校のあゆみ  
—結果概要とその分析から見えてきた成果・課題と今後の取組について—

全国学力・学習状況調査 教科に関する調査より

【理 科】

	平均IRTスコア
学校	502
大阪市	489
全国	503



# 令和7年度 今市中学校のあゆみ —結果概要とその分析から見えてきた成果・課題と今後の取組について—

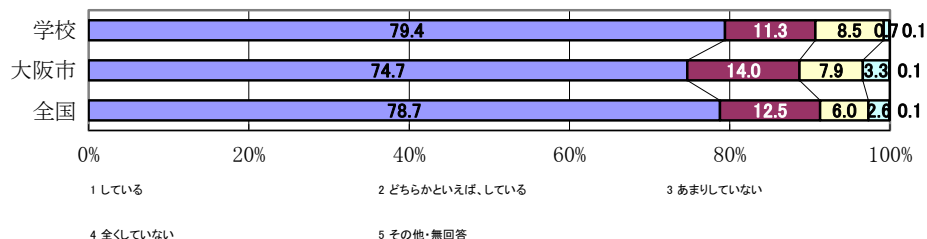
## 生徒質問より

■1    ■2    □3    □4    □5    ■6    ■7    ■8

質問番号  
質問事項

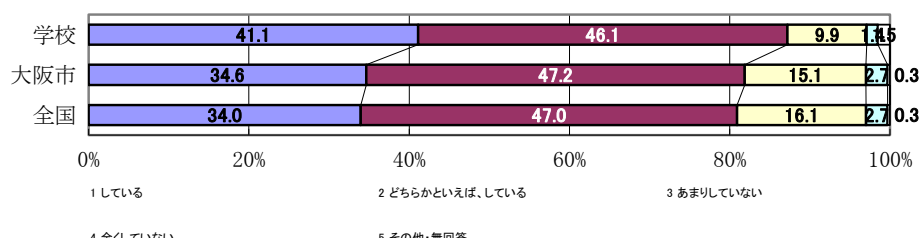
1

朝食を毎日食べていますか



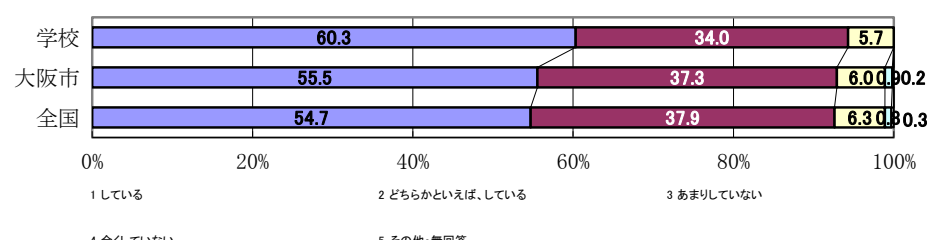
2

毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか



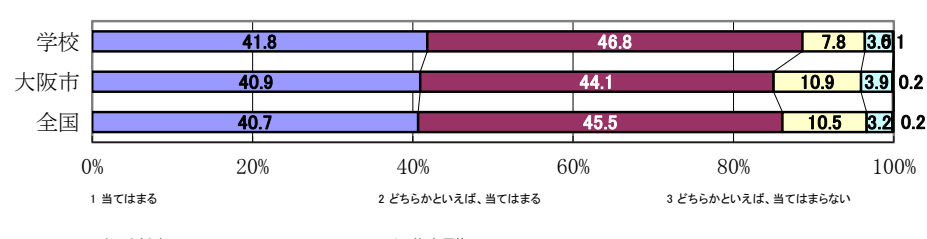
3

毎日、同じくらいの時刻に起きていますか



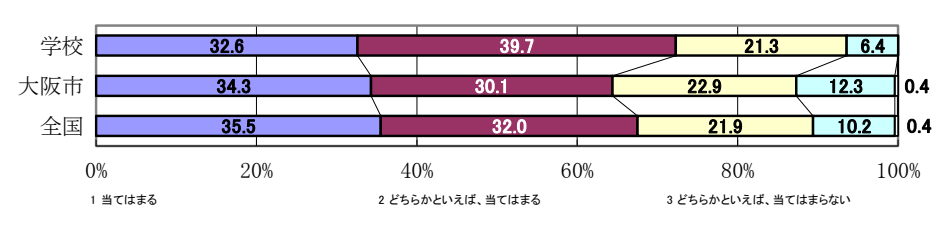
5

自分には、よいところがあると思うですか



7

将来の夢や目標を持っていますか



## 令和7年度 今市中学校のあゆみ —結果概要とその分析から見えてきた成果・課題と今後の取組について—

### 学校質問より

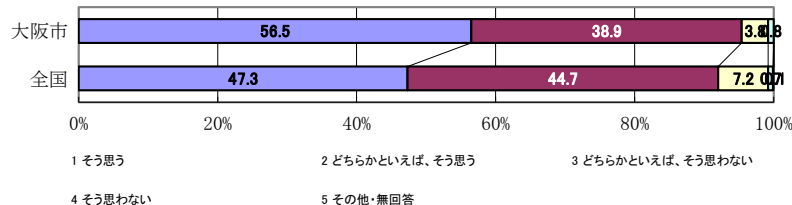
■1 ■2 □3 □4 □5 ■6 ■7 ■8 ■9 ■10

質問番号
質問事項

8

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

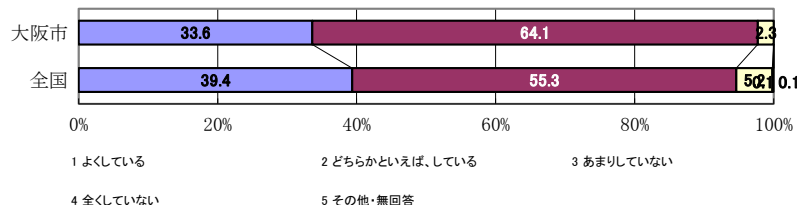
#### 学校 「そう思う」を選択



17

言語活動について、国語科を要としつつ、各教科等の特質に応じて、学校全体として取り組んでいますか

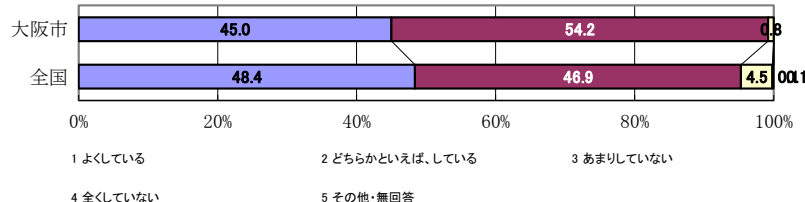
#### 学校 「よくしている」を選択



18

授業研究や事例研究等、実践的な研修を行っていますか

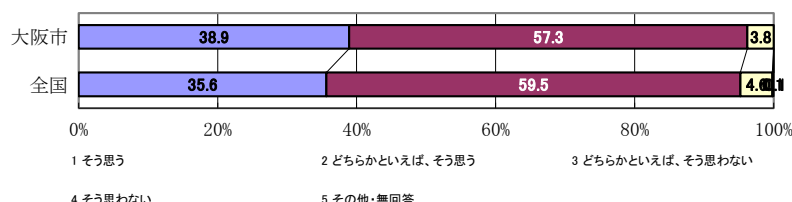
#### 学校 「よくしている」を選択



28

調査対象学年の生徒は、授業や学校生活では、友達や周りの人の考え方大切にして、お互いに協力しながら課題の解決に取り組めていると思いますか

#### 学校 「そう思う」を選択



47

調査対象学年の生徒に対する数学の授業において、前年度までに、問題の答えを求めさせるだけではなく、どのように考え、その答えになったのかなどについて、生徒に筋道を立てて説明させるような授業を行いましたか

#### 学校 「よく行った」を選択

