

# 令和7年度 蒲生中学校のあゆみ —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。

### 2-1 「中学生チャレンジテスト」の調査の目的

- (1) 大阪府教育委員会が、府内における生徒の学力を把握・分析することにより、大阪の生徒課題の改善に向けた教育施策及び教育の成果と課題を検証し、その改善を図る。加えて、調査結果を活用し、大阪府公立高等学校入学者選抜における評定の公平性の担保に資する資料を作成し、市町村教育委員会及び学校に提供する。
- (2) 市町村教育委員会や学校が、府内全体の状況との関係において、生徒の課題改善に向けた教育施策及び教育の成果と課題を検証し、その改善を図るとともに、そのような取組を通じて、学力向上のためのPDCAサイクルを確立する。
- (3) 学校が、生徒の学力を把握し、生徒への教育指導の改善を図る。
- (4) 生徒一人ひとりが、自らの学習到達状況を正しく理解することにより、自らの学力に目標を持ち、また、その向上への意欲を高める。

### 2-2 「大阪市版チャレンジテストplus」の調査の目的

- (1) 生徒及び保護者が、学習理解度及び学習状況等を知り、目標をもって主体的に学習に取り組めるようにする。
- (2) 学校が生徒一人ひとりの学力を的確に把握し、学習指導の改善及び進路指導に活用する。
- (3) 学びの連続性を確立する観点から、客観的・経年的なデータを把握、分析し、効果的な指導方法や課題を「見える化」し、その改善に役立てる。

## 3 「大阪市英語力調査（GTEC）」の調査の目的

- (1) グローバル社会において活躍し貢献できる人材の育成をめざし、生徒の英語力の充実・向上を図るため、本市教育振興基本計画に基づき、生徒に求められる英語力や学習の習熟過程等を把握・検証する。
- (2) 生徒が自らの英語力を的確に把握するとともに、生徒の英語力の実態を分析することにより、各学校における学習指導の充実や改善、工夫に役立てる。

## 4 「全国体力・運動能力、運動習慣等調査」の調査の目的

- (1) 子供の体力・運動能力等の状況に鑑み、国が全国的な子供の体力・運動能力の状況を把握・分析することにより、子供の体力・運動能力の向上に係る施策の成果と課題を検証し、その改善を図る。
- (2) 各教育委員会、各国公立学校が全国的な状況との関係において自らの子供の体力・運動能力の向上に係る施策の成果と課題を把握し、その改善を図るとともに、そのような取組を通じて、子供の体力・運動能力の向上に関する継続的な検証改善サイクルを確立する。
- (3) 各国公立学校が各児童生徒の体力・運動能力や運動習慣、生活習慣、食習慣等を把握し、学校における体育・健康等に関する指導などの改善に役立てる。

# 令和7年度 蒲生中学校のあゆみ —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—

## 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 実施月日		生徒数 (人)	平均正答率(%)		平均無解答率(%)		平均IRTスコア	
			国語	数学	国語	数学	理科	
3年 4月17日	学校	195	53	50	5.9	10.3	491	
	大阪市	—	52	46	6.8	11.2	489	
	全国	—	54.3	48.3	6.7	10.6	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。

## 2 中学生チャレンジテスト

学年 実施月日		生徒数 (人)	平均点(点)					平均無解答率(%)				
			国語	社会※	数学	理科※	英語	国語	社会※	数学	理科※	英語
3年 9月2日	学校	212	66.0	57.2	57.6	48.3	49.8	4.5	4.4	9.0	7.9	7.6
	大阪市	—	64.8	51.5	54.3	46.5	54.4	6.1	5.8	11.1	9.4	6.5
	大阪府	—	64.2	51.2	53.9	46.0	53.2	6.8	6.5	12.5	11.0	8.0
2年 1月14日	学校	215	68.4	48.1	58.8	49.1	54.7	5.3	4.9	8.5	3.3	5.3
	大阪市	—	65.2	45.0	56.0	47.9	52.4	6.6	5.6	10.3	4.2	6.9
	大阪府	—	64.5	44.3	55.0	46.7	51.8	7.3	6.3	11.7	5.0	7.6
1年 1月14日	学校	204	66.8	58.1	64.7	70.8	68.8	6.9	2.4	4.7	2.0	3.2
	大阪市	—	63.3	58.3	57.6	63.0	66.5	9.1	3.0	7.6	3.7	4.1
	大阪府	—	63.1	—	56.7	—	65.2	10.2	—	8.8	—	4.9

※ 1年生の社会・理科については、「大阪市版チャレンジテストplus」として実施

※ 1年生の理科は化学的領域を選択

※ 2年生の社会はA問題を選択

※ 3年生の理科はB問題を選択

## 3 大阪市英語力調査 (GTEC)

学年 実施月日		生徒数 (人)	読むこと	聞くこと	書くこと	話すこと
			【リーディング】	【リスニング】	【ライティング】	【スピーキング】
			(スコア)	(スコア)	(スコア)	(スコア)
3年 10月	学校	190	109.0	103.0	132.6	91.5
	大阪市	—	117.4	110.2	146.4	98.4

## 4 全国体力・運動能力、運動習慣等調査

学年	生徒数 (人)	握力	上体 起こし	長座 体前屈	反復 横とび	20m シャトル ラン	持久走 男子1500m 女子1000m	50m走	立ち 幅とび	ハンドボール 投げ	体力 合計点	
		(kg)	(数)	(cm)	(点)	(回)	(秒)	(秒)	(cm)	(m)	(点)	
2年 男子	学校	192	29.17	27.99	38.35	55.66	83.01	-	7.99	192.59	19.13	42.29
	大阪市	—	28.65	26.89	43.47	51.80	80.14	-	8.06	195.02	20.28	41.69
	全国	—	28.95	26.09	45.12	51.64	78.82	-	8.00	197.51	20.74	42.20
2年 女子	学校	—	26.35	25.00	40.64	53.13	57.62	-	8.54	170.22	12.68	53.22
	大阪市	—	23.12	22.70	46.32	46.59	53.12	-	9.03	166.76	12.20	48.14
	全国	—	23.15	21.70	46.99	45.74	50.60	-	8.97	166.44	12.43	47.58

令和7年度 蒲生中学校のあゆみ  
—結果概要とその分析から見てきた成果・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> 平均正答率は53%で、全国と比較して1.3%下回る結果であったが、大阪市とは1.0%上回った。

平均無回答率は5.9%で、全国6.7%大阪市6.8%より良い結果であった。

[学習指導要領の内容より]

「(1)言葉の特徴や使い方に関する事項」は47.7%で、全国と比較して0.4%話すこと・聞くことの領域は47.6%で、全国と比較して5.6%下回る結果であったが、大阪市と比較して3.1%下回る結果であった。

「書くこと」の領域は53.3%、全国と比較して0.5%、大阪市と比較して2.8%上回る結果であった。

「読むこと」の領域は61.0%で、全国と比較して1.3%、大阪市と比較して0.2%下回る結果であった。

<数学> 平均正答率は50%で、全国と比較して1.7%、大阪市と比較して3%上回る結果であった。

平均無回答率は10.3%で、全国10.6%大阪市11.2%より良い結果であった。

[学習指導要領の領域より]

「数と式」の領域は44.9%で、全国と比較して1.4%、大阪市と比較して2.5ポイント上回る結果であった。

「図形」の領域は49.5%で、全国と比較して3.0%、大阪市と比較して3.3%上回る結果であった。

「関数」の領域は51.8%で、全国と比較して3.6%、大阪市と比較し5.5%上回る結果であった。

「データの活用」の領域は57.6%で、全国と比較して1%下回り、大阪市と比較して2.7%上回る結果であった。

<理科> IRTバンドの割合は491ポイントで、全国と比較して12ポイント下回り、大阪市と比較して2ポイント上回る結果であった。

○中学生チャレンジテスト(1~3年生)

・3年生: 社会(57.2点)が府平均(51.2点)を+6点と大きく上回る。

・2年生: 数学(58.8点)が府平均(55.0点)を上回る。

・1年生: 理科(70.8点)と英語(68.8点)が府平均(理科56.7点/英語65.2点)を大きく上回る。

数学の無解答率が学年を追うごとに「4.7% → 8.5% → 9.0%」と英語が「3.2% → 5.3% → 7.6%」増加しており、中2以降の学習意欲の維持が課題である。

○大阪市英語力調査

全技能において大阪市平均を下回った。

・現状: スコアを確認したところ、4技能全てで大阪市平均を下回った。

・リーディング: 本校109.0(市117.4)

・リスニング: 本校103.0(市110.2)

・ライティング: 本校132.6(市146.4)

・スピーキング: 本校91.5(市98.4)

英語を「道具」として使いこなす実戦練習(パフォーマンステスト対策など)を強化する必要がある。

○全国体力・運動能力調査

長座体前屈の結果が男女ともに市・国平均を大きく下回っている。怪我の防止の観点からも、部活動や体育でのストレッチ習慣化が急務である。

それ以外の項目においては、ほぼ上回っており、素晴らしい結果であった。

【今後に向けて】

○全国学力・学習状況調査において、基礎的な知識の定着をさらに図るとともにその知識を使って様々な問題に対応できるような授業改善

善に取り組んでいきたい。国語においては、「話すこと・聞くこと」を中心に取り組んでいく。数学においては、「データの活用」の課題について取り組んでいく。

また、引き続き自己肯定感を高める成功体験を増やす取組みに取り組んでいく。