

令和6年度（2024年度）全国学力・学習状況調査の結果について

防府市教育委員会

1 調査の概要

(1) 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) 調査期日

令和6年（2024年）4月18日（木）

(3) 調査を実施した学校数・児童生徒数

小学校 17校	第6学年 児童数（人）	
	国語	算数
	972	972
中学校 11校	第3学年 生徒数（人）	
	国語	数学
	887	886

(4) 調査内容

①教科に関する調査（国語、算数・数学）

○出題範囲

・原則として調査する学年の前学年までに含まれる指導事項

○出題内容

①身に付けておかなければ後の学年等の学習内容に影響を及ぼす内容や、実生活において不可欠であり常に活用できるようになっていることが望ましい知識・技能等

②知識・技能を実生活の様々な場面に活用する力や、様々な課題解決のための構想を立て実践し評価・改善する力等

○問題数

小学校	国語	算数
	14問	16問
中学校	国語	数学
	15問	16問

②生活習慣や学習環境等に関する質問紙調査

○児童生徒質問紙【小学校・・・63項目 中学校・・・65項目】

・調査する学年の児童生徒を対象とした、学習意欲、学習方法、学習環境、生活の諸側面等に関する調査（20分程度）

○学校質問紙【小学校・・・76項目 中学校・・・80項目】

・学校における指導方法に関する取組や人的・物的な教育条件の整備の状況等に関する調査

2 教科に関する調査結果の概要

(1) 全体の結果 (平均正答率)

①小学校 ・小学校の結果は、国語、算数で全国平均を上回っている。

		国語	算数
防府市	平均正答数	9.6/14	10.3/16
	平均正答率	68	65
山口県	平均正答数	9.6/14	10.2/16
	平均正答率	68	64
全国 (公)	平均正答数	9.5/14	10.1/16
	平均正答率	67.7	63.4

②中学校 ・中学校の結果は、国語、数学で全国平均を下回っている。

		国語	数学
防府市	平均正答数	8.4/15	8.2/16
	平均正答率	56	51
山口県	平均正答数	8.7/15	8.4/16
	平均正答率	58	52
全国 (公)	平均正答数	8.7/15	8.4/16
	平均正答率	58.1	52.5

※ 平成 29 年度(2017 年度)から、都道府県等における各区分の平均正答率は整数値で公表されている。

(2) 各教科の結果

◎上回っている ○同等 △下回っている

	分類	区分	対象問題数	全国正答率との比較
小学校 国語 14 問	学習指導要領	言葉の特徴や使い方に関する事項	4	△
		情報の扱い方に関する事項	1	◎
		我が国の言語文化に関する事項	1	○
		話すこと・聞くこと	3	◎
		書くこと	2	◎
	問題形式	読むこと	3	○
		選択式	10	◎
		短答式	2	△
		記述式	2	◎
小学校 算数 16 問	学習指導要領	数と計算	6	◎
		図形	4	○
		測定	0	
		変化と関係	3	○
		データの活用	4	○
	問題形式	選択式	5	◎
		短答式	7	○
		記述式	4	◎

中学校 国語 15問	学習指導要領	言葉の特徴や使い方に関する事項	3	○
		情報の扱い方に関する事項	2	△
		我が国の言語文化に関する事項	1	◎
		話すこと・聞くこと	3	△
		書くこと	2	△
	読むこと	4	△	
中学校 数学 16問	学習指導要領	数と式	5	○
		図形	3	△
		関数	4	○
データの活用		4	○	
問題形式	選択式	9	○	
	短答式	3	△	
	記述式	3	△	
中学校 国語 16問	学習指導要領	数と式	5	○
		図形	3	△
		関数	4	○
データの活用		4	○	
問題形式	選択式	5	△	
	短答式	6	○	
	記述式	5	○	

3 児童生徒質問紙調査結果の概要

(1) 教科について

	質問項目	肯定回答率 市(全国)
小学校 国語	・国語の授業の内容はよく分かる	86.6(86.3)
	・国語の授業で、目的に応じて、簡単に書いたり詳しく書いたりするなど、自分の考えが伝わるように工夫して文章を書いている	84.5(83.2)
小学校 算数	・算数の授業の内容はよく分かる	84.2(82.1)
	・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る	85.5(83.3)
中学校 国語	・国語の授業の内容はよく分かる	89.2(82.7)
	・国語の授業で、自分の考えが伝わるように、表現の効果を考えて文章を書いていますか	78.7(76.7)
中学校 数学	・数学の授業の内容はよく分かる	78.0(75.7)
	・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	78.7(78.1)

(2) 生活習慣・学習習慣について

	質問項目	肯定回答率 市(全国)
小学校	・朝食を毎日食べている	93.6(93.7)
	・毎日、同じくらいの時刻に寝ている	83.6(82.9)
	・携帯電話、スマートフォンやコンピュータの使い方について、家の人と約束したことを守っている	67.5(71.1)

	・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、どの程度使用したか「ほぼ毎日」	47.2(25.3)
中学校	・朝食を毎日食べている ・毎日、同じくらいの時刻に寝ている ・携帯電話、スマートフォンやコンピュータの使い方について、家の人と約束したことを守っている ・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、どの程度使用したか「ほぼ毎日」	92.0(91.2) 81.6(80.7) 65.5(72.2) 69.0(31.0)

(3) 学校生活について

	質問項目	肯定回答率 市(全国)
小学校	・先生は、自分のよいところを認めてくれる	89.2(89.9)
	・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る	89.8(87.9)
	・いじめは、どんな理由があってもいけない	97.8(96.7)
	・学校に行くのは楽しい	88.0(84.8)
	・友達関係に満足している	91.9(91.1)
中学校	・先生は、自分のよいところを認めてくれる	91.6(90.4)
	・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る	87.8(84.9)
	・いじめは、どんな理由があってもいけない	96.5(95.7)
	・学校に行くのは楽しい	86.9(83.8)
	・友達関係に満足している	92.0(90.1)

(4) 自分のことについて

	質問項目	肯定回答率 市(全国)
小学校	・将来の夢や目標を持っている	84.6(82.4)
	・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る	65.7(67.1)
	・普段の生活の中で、幸せな気持ちになることはある	94.1(91.7)
	・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、工夫することができる	78.6(80.7)
中学校	・将来の夢や目標を持っている	65.7(66.3)
	・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る	64.8(67.5)
	・普段の生活の中で、幸せな気持ちになることはある	91.9(89.8)
	・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、工夫することができる	77.3(78.6)

4 令和6年度の取組について

(1) 防府市教育部学校教育課の取組

①学校力向上スーパーバイザー（学力向上推進室長）訪問

【授業訪問】教員の主体性に基づく訪問

- ・指導助言を希望する全ての教員を対象とし、意欲的に資質・能力の向上を目指す教員を支援する。

【指名訪問】リーダー育成を意図した訪問

- ・学校力向上スーパーバイザーが教職員を指名し、キャリアステージに応じた人材育成を推進する。

【要請訪問】学校課題の解決を意図した訪問

- ・各学校の校長が、自校の課題解決のために学校力向上スーパーバイザーの訪問を要請する。

②担当指導主事制による学校支援

- ・指導主事が適宜、担当する学校を訪問し組織的な授業改善や学力向上の取組や教職員の資質能力の向上の取組を支援する。
- ・学校力向上スーパーバイザー訪問に同行する。

③教職員研修の充実

- ・小中合同校長研修会、教頭研修会で学力向上の組織的な取組について研修する。
- ・採用5年次までの教職員及び臨時的任用教職員を対象とした「ほうぶ塾」、中堅期にあたる教職員を対象とした「Premium ほうぶ塾」、全ての教職員を対象とした「ほうぶ塾 MIX」を開催し、キャリアステージを意識した人材育成を図り授業改善や学力向上に繋げる。

④ICT環境の整備と学習活動の充実

- ・チームDASHによる学校支援と事例研究及び情報共有・発信を行う。
- ・つながる、広がる、深まる「防府スタイル」の学びを進める。

⑤学力向上プロジェクト

- ・小学校、中学校からそれぞれ5名程度の教員でチームを結成し、授業改善や学力向上に向けた事例研究及び情報収集・共有・発信を行う。

(2) 各学校の課題解決に向けた取組例（学力向上ヒアリングから）

①地域連携

- ・学力熟議の開催
- ・地域学習ボランティアの募集

②授業改善

- ・学力向上プランに基づく取組
- ・授業終末場面における「振り返り活動」の充実
- ・条件作文（字数制限、キーワード指定、4段落作文・4文作文 等）の実施

③学び直し、補充学習

- ・朝学、夕学の実施
- ・やまぐちっ子学習プリントの活用
- ・AIドリルの活用
- ・サマースクール

④その他

- ・読書活動の充実
- ・フリートークやスピーチの実施
- ・家庭学習の工夫（自学ノートによる学習習慣の定着）