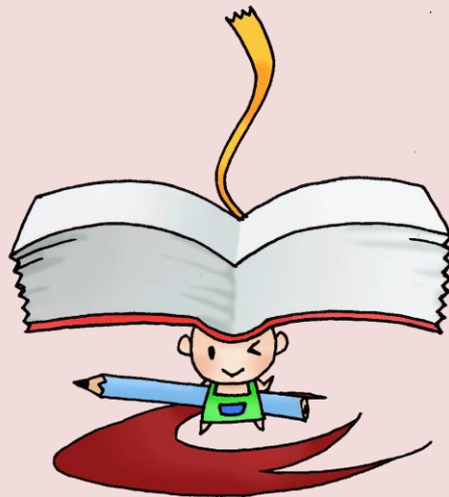




令和6年度 広島県

学力調査等資料



全国学力・学習状況調査
広島県児童生徒学習意識等調査

広島県教育委員会



目 次

◆ 第1章 令和6年度全国学力・学習状況調査 1

調査の概要及び調査結果の分析	2
（1） 調査の概要	2
（2） 教科調査の結果	2
資 料	5

◆ 第2章 令和6年度広島県児童生徒学習意識等調査 29

調査の概要及び調査結果の分析	30
（1） 調査の概要	30
（2） 児童生徒質問調査【生活と学習に関する調査】における調査結果	31
（3） 児童生徒質問調査の結果の経年変化	34
資 料	39

第 1 章

令和6年度 全国学力・学習状況調査

調査の概要及び調査結果の分析

(1) 調査の概要

- ア 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。
- イ 調査対象** 小学校第6学年、義務教育学校前期課程第6学年、特別支援学校小学部第6学年
中学校第3学年、義務教育学校後期課程第3学年、中等教育学校前期課程第3学年、特別支援学校中学部第3学年
- ウ 実施期日** 令和6年4月18日(木)
- エ 調査事項**
 - a 児童生徒に対する調査
 - 教科に関する調査
小学校調査：国語、算数
中学校調査：国語、数学
 - 質問調査
 - b 学校質問調査

オ 調査実施学校数及び集計対象者数（県内公立学校）

学 年	調査実施学校数	集計対象者数
小学校第6学年、義務教育学校前期課程第6学年、特別支援学校小学部第6学年	451校	22,601人
中学校第3学年、義務教育学校後期課程第3学年、中等教育学校前期課程第3学年、特別支援学校中学部第3学年	239校	20,038人

(2) 教科調査の結果

- 小学校は、国語及び算数において、平均正答率が全国を上回っている。
- 中学校は、国語において、平均正答率が全国と同程度である。数学において、全国を下回っている。

ア 平均正答率（※数値は、本県、全国ともに公立学校のもの）

		小 学 校		中 学 校	
		国語	算数	国語	数学
平均正答率 (%)	広島県	69	64	58	52
	全 国	67.7	63.4	58.1	52.5

※平成29年度から、都道府県別の教科の平均正答率は、国から、小数点以下を四捨五入した整数値で提供されている。

イ 正答率の高さの区分ごとの児童生徒の割合（※数値は、本県の公立学校のもの）

	小 学 校		中 学 校	
	国語	算数	国語	数学
正答率80%以上の児童生徒の割合 (%)	33.1	34.7	22.6	18.9
正答率60%以上の児童生徒の割合 (%)	69.5	61.6	54.7	39.3
正答率40%未満の児童生徒の割合 (%)	10.6	19.6	18.6	36.4

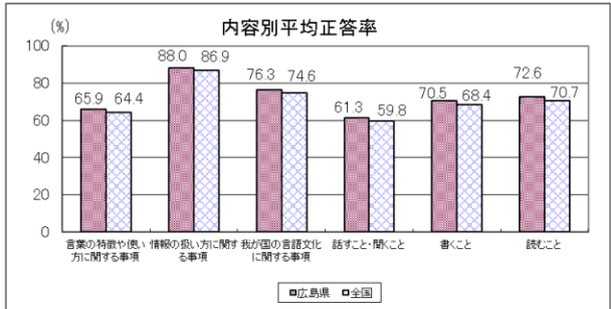
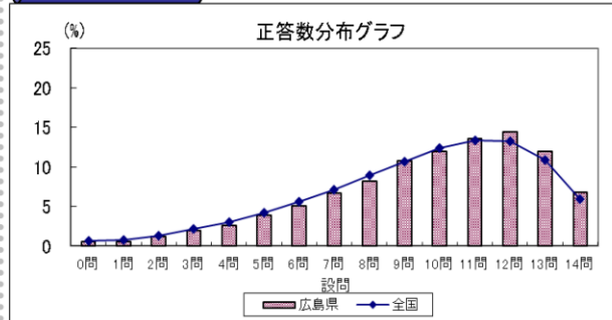
ウ 教科における学習内容の定着状況の概要

一つの問題が複数の区分に該当する場合があるため、それぞれの分類について各区分の問題数を合計した数は、実際の問題数とは一致しない場合がある。

① 小学校 国語

○ 国語については、平均正答率が69%で、全ての内容において平均正答率は全国平均より高い。

国語



正答率上位2問

- 【高山さんのメモ】の書き表し方を説明したも
のとして、適切なものを選択する
(設問 2- (2)) 88.0% (全国 86.9%)
- 高山さんが文章に書くことを決めるために、ど
のように考えたのかについて説明したも
のとして、適切なものを選択する
(設問 2- (1)) 81.1% (全国 80.3%)

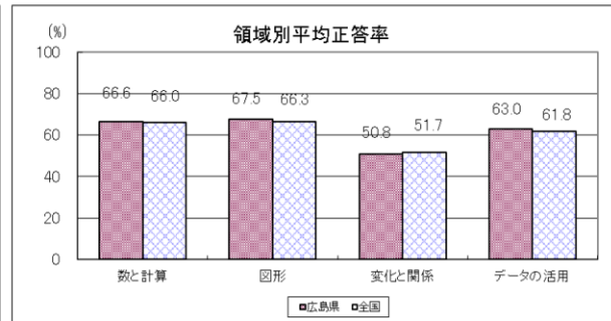
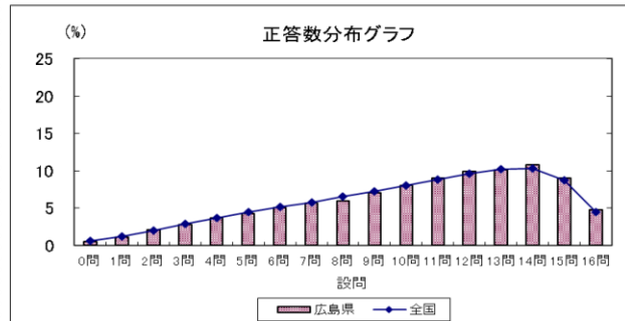
正答率下位2問

- 【高山さんの文章】の下線部Aを、漢字を使っ
て書き直す(きょうぎ)
(設問 2-3ア) 44.7% (全国 43.4%)
- オンラインで交流する場面における和田さん
の話し方の工夫として適切なものを選択する
(設問 1-2 (2)) 54.1% (全国 52.9%)

② 小学校 算数

○ 算数については、平均正答率が64%で、領域別では「変化と関係」の平均正答率が全国平均より低く、その他は全国平均より高い。

算数



正答率上位2問

- はじめに持っていた折り紙の枚数を口枚とした
ときの、問題場面を表す式を選ぶ
(設問 1 (2)) 88.1% (全国 88.5%)
- 作成途中の直方体の見取図について、辺として
正しいものを選ぶ
(設問 3 (1)) 86.8% (全国 85.5%)

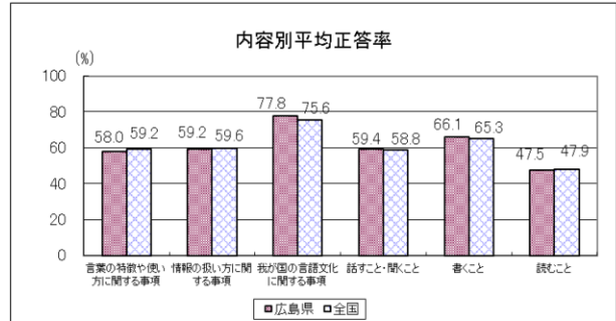
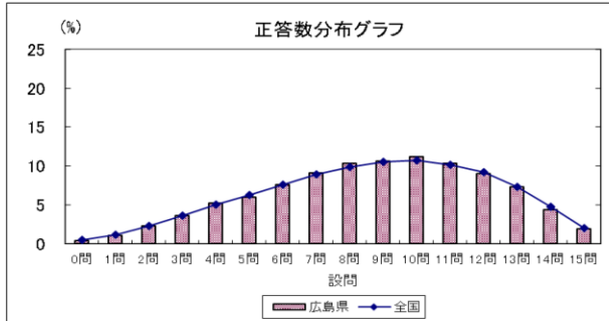
正答率下位2問

- 家から学校までの道のりが等しく、かかった時
間異なる二人の速さについて、どちらが速いか
を判断し、そのわけを書く
(設問 4 (3)) 30.4% (全国 31.0%)
- 直径22cmのボールがぴったり入る箱の体積
を求める式を書く
(設問 3 (3)) 37.6% (全国 36.5%)

③ 中学校 国語

○ 国語については、平均正答率が58%で、内容別では、「言葉の特徴や使い方に関する事項」、「情報の扱いに関する事項」、「読むこと」の平均正答率は全国平均より低く、他の内容は全国平均より高い。

国語



正答率上位2問

- 物語を書くために集めた材料を取捨選択した意図を説明したのとして適切なものを選択する (設問 3一) 81.0% (全国 81.4%)
- 行書の特徴を踏まえた書き方について説明したのとして適切なものを選択する (設問 4三) 77.8% (全国 75.6%)

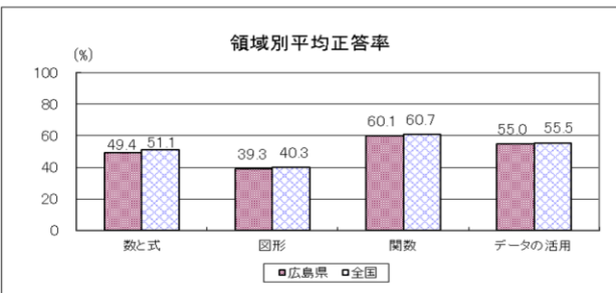
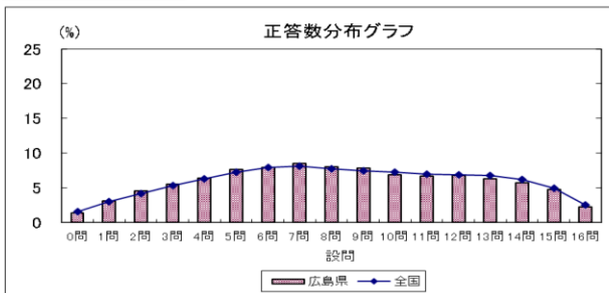
正答率下位2問

- 本文中の図の役割を説明したのとして適切なものを選択する (設問 2一) 35.3% (全国 36.3%)
- 本文に書かれていることを理解するために、着目する内容を決めて要約する (設問 2四) 42.4% (全国 42.6%)

④ 中学校 数学

○ 数学については、平均正答率が52%で、全ての領域において平均正答率は全国平均より低い。

数学



正答率上位2問

- 正三角形の各頂点にOを、各辺に口をかいた図において、Oに3、-5を入れるとき、その和である口に入る整数を求める (設問 6(1)) 90.4% (全国 90.2%)
- ストープの使用時間と灯油の残量の関係を表すグラフとy軸との交点Pのy座標の値が表すものを選ぶ (設問 8(1)) 83.6% (全国 83.4%)

正答率下位2問

- 18Lの灯油を使いきるまでの「強」の場合と「弱」の場合のストーブの使用時間の違いがおよそ何時間になるかを求める方法を、式やグラフを用いて説明する (設問 8(2)) 17.4% (全国 17.1%)
- 車型ロボットについて「速さが段階1から段階5まで、だんだん速くなるにつれて、10cmの位置から進んだ距離が長くなる傾向にある」と主張することができる理由を、5つの箱ひげ図を比較して説明する (設問 7(2)) 24.8% (全国 25.9%)

資料

(調査結果)

- 令和6年度全国学力・学習状況調査
 - ・ 問題別市町別平均正答率一覧
 - ・ 質問調査回答状況一覧

・以下の集計値/グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。

集計結果

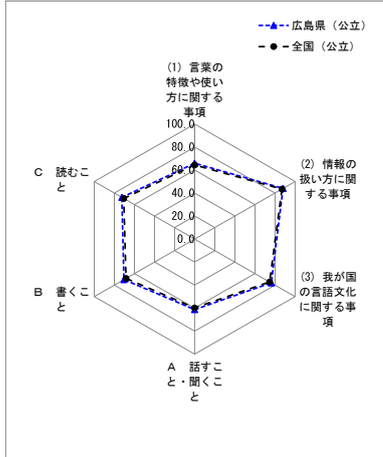
対象学校数	広島県 (公立)	全国 (公立)	対象児童数	広島県 (公立)	全国 (公立)
	451	18,466		22,588	947,364

分類	区分	対象問題数 (問)	平均正答率 (%)		
			広島県 (公立)	全国 (公立)	
全体		14	69	67.7	
学習指導要領の内容	知識及び技能	(1) 言葉の特徴や使い方に関する事項	4	65.9	64.4
		(2) 情報の扱い方に関する事項	1	88.0	86.9
		(3) 我が国の言語文化に関する事項	1	76.3	74.6
	思考力、判断力、表現力等	A 話すこと・聞くこと	3	61.3	59.8
		B 書くこと	2	70.5	68.4
C 読むこと		3	72.6	70.7	
評価の観点	知識・技能	6	71.3	69.8	
	思考・判断・表現	8	67.8	66.0	
	主体的に学習に取り組む態度	0			
問題形式	選択式	10	71.2	69.9	
	短答式	2	61.4	59.7	
	記述式	2	67.8	64.6	

問題別集計結果

問題番号	問題の概要	出題の趣旨	学習指導要領の内容					評価の観点			問題形式					
			知識及び技能			思考力、判断力、表現力等			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	選択式	短答式	記述式		
			(1) 言葉の特徴や使い方に関する事項	(2) 情報の扱い方に関する事項	(3) 我が国の言語文化に関する事項	A 話すこと・聞くこと	B 書くこと	C 読むこと								
1一	学校の取り組みを紹介する内容を【和田さんのメモ】にどのように整理したのかについて説明したものととして、適切なものを選択する	目的や意図に応じて、日常生活の中から話題を決め、伝え合う内容を検討することができるかどうかをみる				5・6ア				○						
1二(1)	オンラインで交流する場面において、和田さんが話し方を変えた理由として適切なものを選択する	話し言葉と書き言葉との違いに気付くことができるかどうかをみる	5・6イ						○							
1二(2)	オンラインで交流する場面における和田さんの話し方の工夫として適切なものを選択する	資料を活用するなどして、自分の考えが伝わるように表現を工夫することができるかどうかをみる				5・6ウ			○							
1三	オンラインで交流する場面において、【和田さんのメモ】がどのように役に立ったのかを説明したものととして、適切なものを選択する	目的や意図に応じて、集めた材料を分類したり関係付けたりして、伝え合う内容を検討することができるかどうかをみる				5・6ア			○							
2一(1)	高山さんが文章に書くことを決めるために、どのように考えたのかについて説明したものととして、適切なものを選択する	目的や意図に応じて、集めた材料を分類したり関係付けたりして、伝え合う内容を明確にすることができるかどうかをみる				5・6ア			○							
2一(2)	【高山さんのメモ】の書き表し方を説明したものとして、適切なものを選択する	情報と情報との関係付けの仕方、図などによる語句と語句との関係の表し方を理解し使うことができるかどうかをみる	5・6イ						○							
2二	【高山さんの文章】の空欄に入る内容を、【高山さんの取材メモ】を基にして書く	目的や意図に応じて、事実と感想、意見とを区別して書くなど、自分の考えが伝わるように書き表し方を工夫することができるかどうかをみる				5・6ウ			○							○
2三ア	【高山さんの文章】の下線部アを、漢字を使って書き直す(きょうぎ)	学年別漢字配当表に示されている漢字を文中で正しく使うことができるかどうかをみる	5・6エ						○							○
2三イ	【高山さんの文章】の下線部イを、漢字を使って書き直す(なげる)		5・6エ						○							○
3一	【物語】の一文の中の「かがやいています」の主語として適切なものを選択する	文の中における主語と述語との関係を捉えることができるかどうかをみる	3・4カ						○							○
3二(1)	「オニグモじいさん」が「ハエの女の子」にどのように話しかけていたかについて説明したものととして、適切なものを選択する	登場人物の相互関係や心情などについて、描写を基に捉えることができるかどうかをみる				5・6イ			○							○
3二(2)	【話し合いの様子】で、原さんが【物語】の何に着目したのかについて説明したものととして、適切なものを選択する	人物像を具体的に想像することができるかどうかをみる				5・6エ			○							○
3三	【物語】を読んで、心に残ったところとその理由をまとめて書く	人物像や物語の全体像を具体的に想像したり、表現の効果を考えたりすることができるかどうかをみる				5・6エ			○							○
3四	【原さんの読書の記録】の空欄に入る内容として適切なものを選択する	日常的に読書に親しみ、読書が、自分の考えを広げることに役立つことに気付くことができるかどうかをみる			5・6オ				○							○

<学習指導要領の内容の平均正答率の状況>



問題番号	全国	広島県	広島市	福山市	西部教育事務所														東部教育事務所					北部教育事務所	
					呉市	竹原市	大竹市	東広島市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	大崎上島町	芸北支所			三原市	尾道市	府中市	世羅町	神石高原町	三次市	庄原市
																安芸高田市	安芸太田町	北広島町							
教科全体	67.7	69	69	67	72	70	71	73	70	63	73	77	74	71	79	69	67	69	68	71	68	72	65	69	70
1一	62.5	63.4	62.0	62.3	65.8	64.2	67.3	66.7	64.1	55.6	67.3	72.9	64.7	59.3	72.4	65.7	51.7	59.2	62.8	65.4	63.5	77.1	50.0	63.9	64.0
1二(1)	75.9	77.8	78.5	76.3	78.0	78.8	76.1	78.4	75.8	69.7	77.9	82.8	74.6	73.7	96.6	74.4	75.9	70.0	75.3	79.4	78.7	82.9	66.0	79.0	78.2
1二(2)	52.9	54.1	55.9	52.6	54.8	55.5	46.3	53.1	48.8	40.4	58.2	56.9	63.7	50.8	51.7	51.7	48.3	50.0	52.4	50.8	47.5	58.1	56.0	51.7	49.3
1三	63.8	66.5	66.9	62.6	67.8	67.2	64.9	69.1	68.6	59.6	71.4	72.5	73.1	73.7	82.8	61.0	62.1	65.0	65.4	66.2	60.2	71.4	52.0	68.2	63.6
2一(1)	80.3	81.1	81.6	79.1	80.5	83.2	83.4	81.3	82.5	74.7	86.1	85.1	81.1	73.7	93.1	76.2	72.4	79.2	80.5	82.2	81.1	81.9	78.0	80.4	80.4
2一(2)	86.9	88.0	88.7	85.7	90.0	88.3	87.3	89.0	88.4	84.8	88.3	94.3	83.6	88.1	93.1	89.0	82.8	88.3	86.5	87.1	86.9	83.8	78.0	89.1	84.9
2二	56.6	59.9	57.8	56.5	66.2	57.7	63.4	65.1	60.2	57.6	58.0	69.1	72.1	68.6	75.9	68.0	55.2	58.3	60.5	66.7	54.5	58.1	58.0	66.6	64.9
2三ア	43.4	44.7	44.4	39.5	45.4	50.4	54.1	52.4	49.9	31.3	52.4	55.0	55.7	52.5	58.6	42.4	44.8	45.0	39.8	46.9	37.3	30.5	38.0	35.8	35.1
2三イ	76.0	78.2	76.3	75.7	82.1	84.7	81.5	82.6	80.2	72.7	80.8	87.4	83.6	81.4	82.8	81.4	82.8	85.0	81.1	78.9	84.0	81.0	76.0	78.0	80.4
3一	62.3	63.1	61.3	60.9	66.1	63.5	69.3	68.3	65.5	57.6	67.7	68.7	67.2	61.9	72.4	62.2	55.2	69.2	66.5	66.6	65.6	66.7	62.0	59.2	64.0
3二(1)	66.9	69.0	69.2	66.7	70.7	65.0	67.3	72.9	68.1	67.7	75.5	77.1	68.2	68.6	75.9	58.1	65.5	64.2	67.1	68.1	66.4	71.4	66.0	67.4	65.3
3二(2)	72.5	73.1	72.5	72.1	77.3	71.5	76.6	73.4	70.9	63.6	75.7	79.4	73.1	74.6	79.3	77.3	82.8	67.5	69.3	74.4	72.5	80.0	72.0	75.6	77.8
3三	72.6	75.7	71.8	74.3	83.1	77.4	80.0	82.3	79.5	67.7	80.1	86.6	85.6	83.9	82.8	82.0	79.3	80.8	74.2	79.0	77.0	81.0	76.0	79.0	84.0
3四	74.6	76.3	74.0	73.7	80.1	77.4	76.6	82.2	78.4	72.7	81.6	88.2	84.1	79.7	86.2	76.2	79.3	77.5	75.1	81.0	75.0	81.9	82.0	77.5	84.0

・以下の集計値／グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。

集計結果

対象学校数	広島県（公立）	全国（公立）	対象児童数	広島県（公立）	全国（公立）
	451	18,466		22,601	947,579

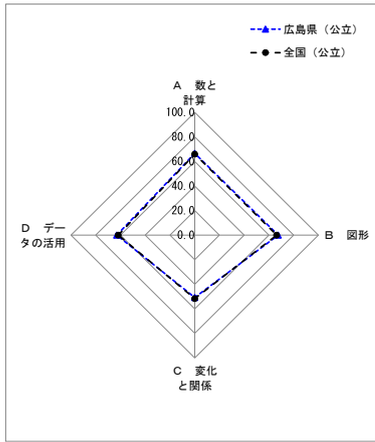
分類	区分	対象問題数 (問)	平均正答率(%)		
			広島県（公立）	全国（公立）	
全体			16	64	63.4
学習指導要領の領域	A 数と計算	6	66.6	66.0	
	B 図形	4	67.5	66.3	
	C 測定	0			
	D 変化と関係	3	50.8	51.7	
	D データの活用	4	63.0	61.8	
評価の観点	知識・技能	9	73.0	72.8	
	思考・判断・表現	7	52.3	51.4	
	主体的に学習に取り組む態度	0			
問題形式	選択式	5	75.7	75.3	
	短答式	7	62.2	62.0	
	記述式	4	52.3	51.0	

(注) 「学習指導要領の領域」については、一つの問題が複数の区分に該当する場合がありますため、各区分の問題数を合計した数は「全体」の問題数とは一致しない。

問題別集計結果

問題番号	問題の概要	出題の趣旨	学習指導要領の領域					評価の観点			問題形式		
			A 数と 計算	B 図 形	C 測 定	C 変 化 と 関 係	D デ ー タ の 活 用	知 識 ・ 技 能	思 考 ・ 判 断 ・ 表 現	主 体 的 に 学 習 に 取 り 組 む 態 度	選 択 式	短 答 式	記 述 式
1 (1)	問題場面の数量の関係を捉え、持っている折り紙の枚数を求める式を選ぶ	問題場面の数量の関係を捉え、式に表すことができるかどうかをみる	2 (2) 7 (2)					○			○		
1 (2)	はじめに持っていた折り紙の枚数を口枚としたときの、問題場面を表す式を選ぶ	数量の関係を、口を用いた式に表すことができるかどうかをみる	3 (7) 7 (7)					○			○		
2 (1)	$350 \times 2 = 700$ であることを基に、 350×16 の積の求め方と答えを書く	計算に関して成り立つ性質を活用して、計算の仕方を考察し、求め方と答えを式や言葉を用いて記述できるかどうかをみる	3 (3) 4 (7)					○					○
2 (2)	除数が1/10になったときの商の大きさについて、正しいものを選ぶ	除数が小数である場合の除法において、除数と商の大きさの関係について理解しているかどうかをみる	5 (3) 7 (7)					○			○		
3 (1)	作成途中の直方体の見取図について、辺として正しいものを選ぶ	直方体の見取図について理解し、かくことができるかどうかをみる	4 (2) 7 (7) 7 (7)					○			○		
3 (2)	円柱の展開図について、側面の長方形の横の長さが適切なものを選ぶ	直径の長さ、円周の長さ、円周率の関係について理解しているかどうかをみる	5 (1) 7 (2)					○			○		
3 (3)	直径2.2cmのボールがぴったり入る箱の体積を求める式を書く	球の直径の長さと同立方体の一方の長さの関係を捉え、立方体の体積の求め方を式に表すことができるかどうかをみる	3 (1) 7 (2) 4 (7) 5 (4) 7 (4) 4 (7)					○					○
3 (4)	五角柱の面の数を書き、そのわけを底面と側面に着目して書く	角柱の底面や側面に着目し、五角柱の面の数とその理由を言葉と数を用いて記述できるかどうかをみる	5 (2) 7 (7) 4 (7)					○					○
4 (1)	$540 \div 0.6$ を計算する	除数が小数である場合の除法の計算をすることができるかどうかをみる	5 (3) 7 (4)					○					○
4 (2)	3分間で180m歩くことを基に、1800mを歩くのにかかる時間を書く	速さが一定であることを基に、道のりと時間の関係について考察できるかどうかをみる					5 (1) 4 (7) 5 (2) 4 (7)						○
4 (3)	家から学校までの道のりが等しく、かかった時間が異なる二人の速さについて、どちらが速いかを判断し、そのわけを書く	道のりが等しい場合の速さについて、時間を基に判断し、その理由を言葉や数を用いて記述できるかどうかをみる					5 (2) 7 (7) 4 (7)		○				○
4 (4)	家から図書館までの自転車の速さが分速何mかを書く	速さの意味について理解しているかどうかをみる					5 (2) 7 (7)		○				○
5 (1)	円グラフから、2023年の桜の開花日について、4月の割合を読み取って書く	円グラフの特徴を理解し、割合を読み取ることができるかどうかをみる					5 (1) 7 (7)		○				○
5 (2)	示されたデータから、1960年代のC市について、開花日が3月だった年と4月だった年がそれぞれ何回あったかを読み取り、表に入る数を書く	簡単な二次元の表を読み取り、必要なデータを取り出して、落ちや重なりがないように分類整理することができるかどうかをみる					3 (3) 7 (7)		○				○
5 (3)	折れ線グラフから、開花日の月について、3月の回数と4月の回数の違いが最も大きい年代を読み取り、その年代について3月の回数と4月の回数の違いを書く	折れ線グラフから必要な数値を読み取り、条件に当てはまることを言葉と数を用いて記述できるかどうかをみる					3 (1) 4 (7) 4 (1) 7 (4)		○				○
5 (4)	示された桜の開花予想日の求め方を基に、開花予想日を求める式を選び、開花予想日を書く	示された情報を基に、表から必要な数値を読み取って式に表し、基準値を超えるかどうかを判断できるかどうかをみる	2 (1) 4 (7)				3 (1) 7 (7)		○				○

<学習指導要領の内容の平均正答率の状況>



問題番号	全国	広島県	広島市	福山市	西部教育事務所														東部教育事務所					北部教育事務所	
					呉市	竹原市	大竹市	東広島市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	大崎上島町	芸北支所			三原市	尾道市	府中市	世羅町	神石高原町	三次市	庄原市
																安芸高田市	安芸太田町	北広島町							
教科全体	63.4	64	64	61	66	68	63	67	63	60	68	71	62	65	70	57	60	63	65	64	61	66	62	63	60
1(1)	62.1	61.7	61.1	59.9	67.1	64.2	61.0	65.3	65.3	46.5	65.7	70.2	57.7	58.5	69.0	60.1	58.6	60.8	61.0	56.6	54.5	68.6	54.0	60.9	55.6
1(2)	88.5	88.1	88.9	86.4	88.6	91.2	84.9	88.4	87.3	84.8	90.9	91.2	88.1	89.0	93.1	83.8	82.8	86.7	86.1	88.8	88.5	87.6	92.0	85.6	84.0
2(1)	56.9	60.2	59.8	53.6	61.0	73.7	63.4	65.9	59.4	59.6	68.6	76.0	67.2	67.8	72.4	51.4	65.5	60.8	65.1	65.5	54.9	61.0	56.0	61.4	56.9
2(2)	69.1	69.4	70.2	63.7	72.6	74.5	71.7	72.2	67.7	64.6	77.0	77.9	63.2	67.8	75.9	60.7	69.0	75.0	69.5	70.7	63.9	74.3	70.0	65.7	67.1
3(1)	85.5	86.8	87.3	84.9	87.0	86.1	86.3	88.2	86.4	77.8	90.1	90.8	88.6	80.5	82.8	82.7	86.2	90.0	85.3	87.0	84.4	88.6	82.0	84.0	86.7
3(2)	71.3	72.6	73.4	71.3	73.4	70.8	70.7	75.2	69.4	60.6	72.6	80.2	58.2	66.1	75.9	67.6	79.3	77.5	75.7	68.7	73.8	75.2	76.0	73.1	69.3
3(3)	36.5	37.6	38.4	32.9	37.3	35.8	32.2	45.4	34.2	35.4	44.9	47.3	37.8	37.3	41.4	25.4	37.9	31.7	37.5	37.2	32.0	38.1	30.0	35.6	31.1
3(4)	72.0	73.1	73.2	69.7	73.9	75.2	70.7	78.0	69.6	80.8	78.6	73.7	69.2	78.0	75.9	63.6	79.3	74.2	72.7	76.2	75.4	81.0	72.0	74.2	72.9
4(1)	70.1	69.8	70.0	63.3	75.8	84.7	71.2	72.7	71.3	72.7	78.5	77.1	63.2	69.5	69.0	50.3	65.5	73.3	72.0	71.3	65.6	78.1	74.0	68.6	65.3
4(2)	70.0	69.2	71.3	64.9	68.0	68.6	63.4	72.4	64.3	63.6	70.4	75.6	70.1	71.2	69.0	55.5	51.7	66.7	71.8	70.5	66.0	66.7	60.0	66.0	60.0
4(3)	31.0	30.4	30.6	27.8	31.0	35.8	31.7	32.9	32.3	30.3	30.1	39.3	23.4	39.8	37.9	23.1	24.1	21.7	32.0	31.6	27.9	24.8	30.0	29.3	26.2
4(4)	54.1	52.8	52.2	53.2	57.1	51.1	53.7	55.5	54.8	41.4	52.2	61.8	50.7	52.5	72.4	47.4	51.7	40.8	52.2	50.3	48.0	53.3	42.0	50.0	40.9
5(1)	80.8	81.7	80.7	81.4	83.0	83.9	82.4	84.2	82.8	76.8	83.0	86.6	84.1	83.1	89.7	78.6	69.0	84.2	84.2	81.0	82.4	90.5	82.0	81.9	83.1
5(2)	73.3	74.3	74.7	70.5	78.2	78.1	68.8	77.2	71.6	82.8	75.5	77.1	78.1	72.9	75.9	70.5	65.5	75.8	74.8	75.3	72.5	76.2	74.0	73.1	74.2
5(3)	44.0	45.5	45.4	42.4	48.5	54.0	47.3	49.7	42.8	44.4	50.7	51.9	41.3	48.3	72.4	42.2	31.0	40.8	47.7	45.1	39.8	49.5	52.0	45.2	42.7
5(4)	49.3	50.2	51.2	46.6	52.2	52.6	51.7	54.3	48.5	44.4	53.1	59.5	46.3	51.7	48.3	41.6	41.4	45.8	50.3	49.0	41.0	45.7	46.0	48.4	44.4

・以下の集計値/グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。

集計結果

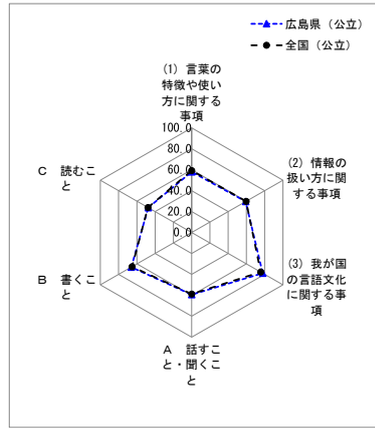
対象学校数	広島県(公立)	全国(公立)	対象生徒数	広島県(公立)	全国(公立)
	239	9,268		20,026	875,574

分類	区分	対象問題数(問)	平均正答率(%)		
			広島県(公立)	全国(公立)	
全体		15	58	58.1	
学習指導要領の内容	知識及び技能	(1) 言葉の特徴や使い方にに関する事項	3	58.0	59.2
		(2) 情報の扱い方にに関する事項	2	59.2	59.6
		(3) 我が国の言語文化に関する事項	1	77.8	75.6
	思考力、判断力、表現力等	A 話すこと・聞くこと	3	59.4	58.8
		B 書くこと	2	66.1	65.3
		C 読むこと	4	47.5	47.9
評価の観点	知識・技能	6	61.7	62.0	
	思考・判断・表現	9	55.6	55.4	
	主体的に学習に取り組む態度	0			
問題形式	選択式	9	60.4	61.0	
	短答式	3	62.0	61.8	
	記述式	3	47.1	45.5	

問題別集計結果

問題番号	問題の概要	出題の趣旨	学習指導要領の内容						評価の観点			問題形式		
			知識及び技能			思考力、判断力、表現力等			知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	選択式	短答式	記述式
			(1) 言葉の特徴や使い方にに関する事項	(2) 情報の扱い方にに関する事項	(3) 我が国の言語文化に関する事項	A 話すこと・聞くこと	B 書くこと	C 読むこと						
1一	話合いの中の発言について説明したものとして適切なものを選択する	必要に応じて質問しながら話の内容を捉えることができるかどうかをみる				1 エ				○		○		
1二	話合いの中で発言する際に指し示している資料の部分として適切な部分を○で囲む	資料を用いて、自分の考えが分かりやすく伝えるように話すことができるかどうかをみる				2 ウ				○			○	
1三	話合いの中の発言について説明したものとして適切なものを選択する	意見と根拠など情報と情報との関係について理解しているかどうかをみる		1 ア					○			○		
1四	話合いの話題や発言を踏まえ、「これからどのように本を選びたいか」について自分の考えを書く	話合いの話題や展開を捉えながら、他者の発言と結びつけて自分の考えをまとめることができるかどうかをみる				1 オ			○					○
2一	本文中の図の役割を説明したものとして適切なものを選択する	文章と図とを結び付け、その関係を踏まえて内容を解釈することができるかどうかをみる						2 ウ		○		○		
2二	本文中の情報と情報との関係を説明したものとして適切なものを選択する	具体と抽象など情報と情報との関係について理解しているかどうかをみる		2 ア					○			○		
2三	本文中に示されている二つの例の役割をまとめた文の空欄に入る言葉として適切なものをそれぞれ選択する	文章の全体と部分との関係に注意しながら、主張と例示との関係を捉えることができるかどうかをみる						2 ア		○		○		
2四	本文に書かれていることを理解するために、着目する内容を決めて要約する	目的に応じて必要な情報に着目して要約することができるかどうかをみる						1 ウ		○				○
3一	物語を書くために集めた材料を取捨選択した意図を説明したものとして適切なものを選択する	目的や意図に応じて、集めた材料を整理し、伝えたいことを明確にすることができるかどうかをみる						1 ア		○		○		
3二	物語の下書きについて、文の中の語句の位置を直した意図を説明したものとして適切なものを選択する	文の成分の順序や照応について理解しているかどうかをみる	2 オ						○			○		
3三	漢字を書く(むちたりた)	文脈に即して漢字を正しく書くことができるかどうかをみる	2 ウ						○				○	
3四	表現を工夫して物語の最後の場面を書き、工夫した表現の効果を説明する	表現の効果を考えながら描写するなど、自分の考えが伝わる文章になるように工夫することができるかどうかをみる						2 ウ		○				○
4一	短歌に用いられている表現の技法を説明したものとして適切なものを選択する	表現の技法について理解しているかどうかをみる	1 オ						○			○		
4二	短歌に詠まれている情景の時間帯の違いを捉え、時間の流れに沿って短歌の順番を並べ替える	短歌の内容について、描写を基に捉えることができるかどうかをみる						1 イ		○			○	
4三	行書の特徴を踏まえた書き方について説明したものとして適切なものを選択する	行書の特徴を理解しているかどうかをみる				1 エ(イ)			○			○		

<学習指導要領の内容の平均正答率の状況>



問題番号	全国	広島県	広島市	福山市	西部教育事務所													東部教育事務所					北部教育事務所		県立中学校	
					呉市	竹原市	大竹市	東広島市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	大崎上島町	芸北支所			三原市	尾道市	府中市	世羅町	神石高原町	三次市		庄原市
																安芸高田市	安芸太田町	北広島町								
教科全体	58.1	58	57	55	58	57	58	61	60	54	61	65	59	65	68	53	63	58	57	58	62	57	58	58	62	83
1-1	63.2	61.3	59.5	57.7	61.9	60.1	65.1	63.1	63.2	60.2	68.6	66.0	62.6	62.4	82.6	60.8	85.7	53.5	65.4	62.9	68.4	66.1	59.6	71.2	63.2	90.0
1-2	68.5	69.2	69.1	65.8	70.7	61.5	69.4	71.2	73.1	64.8	73.4	71.4	73.7	72.5	69.6	60.2	85.7	62.4	70.1	66.7	74.9	71.6	61.5	66.2	66.8	92.0
1-3	44.0	43.4	43.7	42.0	44.0	40.5	43.5	44.8	42.6	43.5	45.6	43.2	40.9	36.7	69.6	30.7	57.1	38.6	39.7	42.7	45.0	42.2	40.4	37.8	44.5	72.4
1-4	44.7	47.6	47.3	43.1	46.9	44.6	43.0	49.1	48.0	37.0	51.6	59.2	50.0	66.1	56.5	47.2	53.6	50.5	44.7	49.6	46.3	50.5	53.8	46.5	58.6	79.7
2-1	36.3	35.3	33.2	33.7	37.0	33.1	27.4	42.4	36.3	37.0	39.4	37.4	32.3	46.8	52.2	21.0	35.7	37.6	37.2	34.9	39.4	39.4	32.7	37.5	42.3	59.8
2-2	75.2	75.0	74.1	72.8	75.0	72.3	73.7	77.9	76.9	73.1	74.2	85.0	74.2	88.1	78.3	67.0	67.9	78.2	73.4	75.8	78.8	70.6	78.8	79.3	77.3	93.1
2-3	64.5	64.6	63.9	62.5	62.9	66.2	67.2	68.8	62.9	54.6	66.3	73.3	63.6	73.4	65.2	63.6	46.4	67.3	61.8	66.4	70.1	63.3	71.2	64.2	70.9	86.2
2-4	42.6	42.4	42.1	39.0	39.6	38.5	45.2	44.3	46.3	38.9	41.4	54.4	41.4	51.4	34.8	35.2	50.0	34.7	40.9	44.0	48.5	39.4	36.5	35.1	46.8	85.4
3-1	81.4	81.0	80.1	79.4	78.8	78.4	82.3	83.6	82.7	75.9	83.0	89.3	81.8	88.1	95.7	83.5	89.3	86.1	80.9	81.7	83.5	80.7	80.8	79.6	85.0	96.6
3-2	53.8	51.5	52.4	47.7	51.6	48.0	51.6	53.2	50.5	46.3	53.0	53.9	53.0	56.0	60.9	48.3	57.1	45.5	50.8	48.9	54.5	32.1	61.5	42.1	56.4	80.8
3-3	68.8	69.0	69.9	61.1	70.6	73.0	73.7	73.7	73.0	62.0	69.1	79.1	69.7	78.0	69.6	61.4	57.1	70.3	66.3	68.6	66.7	72.5	75.0	62.2	70.9	92.7
3-4	49.3	51.3	49.3	47.5	52.1	52.0	53.8	55.5	57.1	49.1	53.0	64.6	52.0	67.9	60.9	50.6	60.7	63.4	53.3	48.7	51.1	51.4	48.1	53.5	63.2	82.8
4-1	54.9	53.5	53.7	52.1	50.5	50.7	61.8	54.8	51.4	50.0	61.8	56.8	56.1	63.3	47.8	50.6	53.6	60.4	46.8	50.4	62.3	48.6	50.0	58.2	50.9	74.3
4-2	48.3	47.7	46.3	45.8	48.3	46.6	40.9	51.3	49.5	40.7	52.7	48.5	52.5	47.7	82.6	44.9	57.1	48.5	50.2	47.8	51.1	50.5	50.0	49.8	49.1	69.0
4-3	75.6	77.8	75.7	75.3	77.8	83.8	76.3	84.3	79.4	78.7	81.3	88.8	82.3	80.7	95.7	76.1	89.3	80.2	78.6	79.9	83.5	76.1	67.3	81.9	90.5	88.1

・以下の集計値/グラフは、4月18日に実施した調査の結果を集計した値である。

集計結果

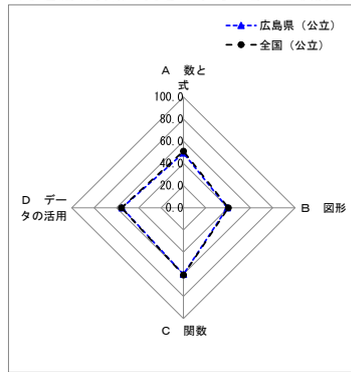
対象学校数	広島県(公立)	全国(公立)	対象生徒数	広島県(公立)	全国(公立)
	239	9,265		20,038	875,952

分類	区分	対象問題数(問)	平均正答率(%)	
			広島県(公立)	全国(公立)
全体			52	52.5
学習指導要領の領域	A 数と式	5	49.4	51.1
	B 図形	3	39.3	40.3
	C 関数	4	60.1	60.7
	D データの活用	4	55.0	55.5
評価の観点	知識・技能	11	61.9	63.1
	思考・判断・表現	5	28.8	29.3
	主体的に学習に取り組む態度	0		
問題形式	選択式	5	57.7	58.5
	短答式	6	65.4	67.0
	記述式	5	28.8	29.3

問題別集計結果

問題番号	問題の概要	出題の趣旨	学習指導要領の領域				評価の観点			問題形式		
			A 数と式	B 図形	C 関数	D データの活用	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	選択式	短答式	記述式
1	nを整数とすると、連続する二つの偶数を、それぞれnを用いた式で表す	連続する二つの偶数を、文字を用いた式で表すことができるかどうかをみる	2(1) 7(4)				○				○	
2	等式6x + 2y = 1をyについて解く	等式を目的に応じて変形することができるかどうかをみる	2(1) 2(2)				○				○	
3	正方形が回転移動したとき、回転前の正方形の頂点に対応する頂点を、回転後の正方形から選ぶ	回転移動について理解しているかどうかをみる		1(1) 7(4)			○			○		
4	一次関数y = ax + bについて、a = 1、b = 1のときのグラフに対して、bの値を変えずに、aの値を大きくしたときのグラフを選ぶ	一次関数について、式とグラフの特徴を関連付けて理解しているかどうかをみる			2(1) 7(7)		○			○		
5	2枚の10円硬貨を同時に投げるとき、2枚とも裏が出る確率を求める	簡単な場合について、確率を求めることができるかどうかをみる				2(2) 7(4)	○				○	
6(1)	正三角形の各頂点に○を、各辺に□をかいた図において、○に3、5を入れるとき、その和である□に入る整数を求める	問題場面における考察の対象を明確に捉え、正の数と負の数の加法の計算ができるかどうかをみる	1(1) 7(4)				○				○	
6(2)	正三角形の各頂点に○を、各辺に□をかいた図において、□に入る整数の和が○に入れた整数の和の2倍になることの説明を完成する	目的に応じて式を変形したり、その意味を読み取ったりして、事柄が成り立つ理由を説明することができるかどうかをみる	2(1) 4(4)				○					○
6(3)	正四面体の各頂点に○を、各辺に□をかいた図において、□に入る整数の和について予想できることを説明する	統合的・発展的に考え、成り立つ事柄を見いだし、数学的な表現を用いて説明することができるかどうかをみる	2(1) 4(4)				○					○
7(1)	障害物からの距離が10cmより小さいことを感知して止まる設定にした車型ロボットについて実験した結果を基に、10cmの位置から進んだ距離の最頻値を求める	与えられたデータから最頻値を求めることができるかどうかをみる				9(6) 7(7)	○				○	
7(2)	車型ロボットについて「速さが段階1から段階5まで、だんだん速くなるにつれて、10cmの位置から進んだ距離が長くなる傾向にある」と主張することができる理由を、5つの箱ひげ図を比較して説明する	複数の集団のデータの分布の傾向を比較して読み取り、判断の理由を数学的な表現を用いて説明することができるかどうかをみる				2(1) 4(7)	○					○
7(3)	車型ロボットについて、障害物からの距離の設定を変えて調べたデータの分布から、四分位範囲について読み取れることとして正しいものを選ぶ	複数の集団のデータの分布から、四分位範囲を比較することができるかどうかをみる				2(1) 7(7)	○			○		
8(1)	ストーブの使用時間と灯油の残量の関係を表すグラフとy軸と交点Pのy座標の値を表すものを選ぶ	二つのグラフにおけるy軸との交点について、事象に即して解釈することができるかどうかをみる				2(1) 7(7)	○			○		
8(2)	18Lの灯油を使い切るまでの「強」の場合と「弱」の場合のストーブの使用時間の違いがおおよそ何時間になるかを求める方法を、式やグラフを用いて説明する	事象を数学的に解釈し、問題解決の方法を数学的に説明することができるかどうかをみる				2(1) 4(4)		○				○
8(3)	結衣さんがかいたグラフから、18Lの灯油を使い切るような「強」と「弱」のストーブの設定の組み合わせとその使用時間を書く	グラフの傾きや交点の意味を事象に即して解釈することができるかどうかをみる				2(1) 7(7)	○				○	
9(1)	点Cを線分AB上にとり、線分ABについて同じ側に正三角形PAQとQCBをつくるとき、AQ = PBであることを、三角形の合同を基に証明する	筋道を立てて考え、証明することができるかどうかをみる				2(2) 7(4)		○				○
9(2)	点Cを線分AB上にとり、線分ABについて同じ側に正三角形PAQとQCBをつくるとき、∠AQCと∠BPCの大きさについていえることの説明として正しいものを選ぶ	事象を角の大きさに着目して観察し、問題解決の過程や結果を振り返り、新たな性質を見いだすことができるかどうかをみる				2(2) 7(4) 7(7)		○			○	

<学習指導要領の内容の平均正答率の状況>



問題番号	全国	広島県	広島市	福山市	西部教育事務所											東部教育事務所					北部教育事務所		県立中学校			
					呉市	竹原市	大竹市	東広島市	廿日市市	江田島市	府中町	海田町	熊野町	坂町	大崎上島町	芸北支所			三原市	尾道市	府中市	世羅町		神石高原町	三次市	庄原市
																安芸高田市	安芸太田町	北広島町								
教科全体	52.5	52	51	48	51	52	52	55	53	44	52	59	52	69	62	45	55	48	49	53	54	44	46	50	53	86
1	34.8	31.2	31.3	26.8	32.4	26.8	26.3	34.7	32.9	19.6	28.7	35.7	25.8	56.4	39.1	16.7	50.0	27.3	26.1	34.0	35.3	20.2	17.3	23.4	27.3	83.9
2	52.5	48.6	48.7	43.4	48.8	46.3	50.0	54.8	51.3	42.1	47.9	58.0	44.9	78.2	65.2	24.1	64.3	43.4	44.2	51.6	46.6	33.0	36.5	40.1	43.2	91.2
3	68.3	67.2	67.3	65.2	66.7	60.4	60.8	69.8	66.5	54.2	68.7	72.0	64.1	70.9	87.0	56.9	67.9	65.7	62.3	70.3	73.7	62.4	73.1	62.2	70.5	92.0
4	65.3	63.1	61.9	58.2	66.4	63.8	62.9	68.9	61.0	58.9	69.6	67.1	64.6	78.2	91.3	61.5	60.7	51.5	62.5	66.6	69.8	56.9	75.0	59.5	70.5	88.1
5	73.1	71.2	72.2	65.7	74.4	75.8	81.7	72.4	66.3	50.5	73.8	73.4	71.7	85.5	87.0	69.0	57.1	66.7	70.3	75.4	71.6	69.7	65.4	66.6	61.8	95.4
6(1)	90.2	90.4	91.0	88.2	88.7	91.3	93.5	90.4	91.9	91.6	91.5	93.2	88.4	95.5	82.6	90.8	96.4	89.9	87.2	91.5	91.4	87.2	88.5	91.6	91.8	99.2
6(2)	35.9	34.4	32.5	29.6	35.4	43.6	31.7	42.2	34.7	25.2	29.9	58.9	50.0	66.4	34.8	21.8	28.6	27.3	32.1	36.8	38.4	22.0	17.3	25.8	38.6	87.7
6(3)	41.8	42.2	41.6	36.9	43.2	44.3	46.8	46.7	45.5	37.4	37.5	51.7	34.3	61.8	65.2	29.3	46.4	40.4	40.5	42.4	49.6	36.7	36.5	40.1	45.5	89.7
7(1)	74.3	74.8	76.4	69.7	69.0	65.8	77.4	77.0	75.7	58.9	74.9	84.1	72.7	89.1	78.3	79.9	85.7	76.8	76.1	73.9	76.3	67.0	65.4	71.9	80.5	97.7
7(2)	25.9	24.8	22.4	23.0	24.7	26.2	23.7	29.9	28.0	27.1	26.5	22.2	21.2	44.5	34.8	23.0	32.1	28.3	21.4	26.3	25.9	20.2	17.3	33.1	27.3	69.0
7(3)	48.5	49.2	46.4	46.1	51.8	63.8	48.9	54.7	55.4	44.9	53.0	49.8	52.5	75.5	73.9	44.3	42.9	38.4	46.0	53.1	50.9	38.5	40.4	59.5	53.2	78.2
8(1)	83.4	83.6	83.4	81.1	81.1	84.6	85.5	84.9	85.8	79.4	84.5	87.9	83.8	92.7	95.7	82.2	92.9	87.9	82.6	85.4	87.9	82.6	80.8	85.3	90.9	98.9
8(2)	17.1	17.4	15.2	15.8	16.6	16.1	14.5	23.8	18.1	14.0	21.1	36.2	21.7	37.3	17.4	11.5	28.6	11.1	15.8	16.5	18.5	10.1	9.6	16.1	19.1	58.6
8(3)	76.9	76.4	76.8	72.1	75.0	69.1	80.1	79.8	79.4	65.4	78.6	82.1	73.7	82.7	91.3	74.1	85.7	78.8	73.4	76.2	80.2	69.7	69.2	73.9	83.2	95.8
9(1)	25.8	25.0	26.5	20.4	23.1	24.8	17.2	27.2	23.7	13.1	26.5	29.5	26.3	47.3	21.7	11.5	25.0	9.1	23.1	23.7	28.0	14.7	13.5	16.4	21.4	77.0
9(2)	26.7	25.7	25.5	21.7	23.8	27.5	28.5	28.9	25.3	23.4	24.8	34.8	29.8	43.6	30.4	20.7	21.4	19.2	21.4	26.6	23.3	13.8	30.8	27.8	24.5	74.7

令和6年度全国学力・学習状況調査 児童質問回答状況一覧

※「その他」、「無回答」は除く(単位:%)

質問番号	質問事項		選択肢					
			肯定的回答			否定的回答		
			1している	2どちらかといえば、している	合計	3あまりしていない	4全くしていない	合計
(1)	朝食を毎日食べていますか	広島県 全国	83.5 83.4	10.0 10.3	93.5 93.7	4.9 4.6	1.5 1.7	6.4 6.3
(2)	毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか	広島県 全国	40.8 39.7	42.8 43.2	83.6 82.9	13.9 14.3	2.4 2.8	16.3 17.1
(3)	毎日、同じくらいの時刻に起きていますか	広島県 全国	57.0 56.1	35.1 35.5	92.1 91.6	6.7 7.1	1.2 1.3	7.9 8.4
			1	2	3	4	5	6
			3時間以上	2時間以上、3時間より少ない	1時間以上、2時間より少ない	30分以上、1時間より少ない	30分より少ない	全く使っていない
(4)	学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、PC・タブレットなどのIT機器を、勉強のために使っていますか(遊びなどの目的に使う時間は除く)	広島県 全国	2.8 3.2	4.7 4.3	12.9 12.3	24.7 24.4	30.2 29.9	24.6 25.9
			1	2	3	4	5	6
			4時間以上	3時間以上、4時間より少ない	2時間以上、3時間より少ない	1時間以上、2時間より少ない	1時間より少ない	全くしない
(5)	普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、テレビゲーム(コンピュータゲーム、携帯式のゲーム、携帯電話やスマートフォンを使ったゲームも含む)をしますか	広島県 全国	18.4 17.7	13.4 12.6	18.8 18.9	24.6 25.1	17.5 17.7	7.4 8.0
			1	2	3	4	5	6
			4時間以上	3時間以上、4時間より少ない	2時間以上、3時間より少ない	1時間以上、2時間より少ない	30分以上、1時間より少ない	30分より少ない
(6)	普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、携帯電話やスマートフォンでSNSや動画視聴などをしますか(携帯電話やスマートフォンを使って学習する時間やゲームをする時間は除く)	広島県 全国	11.8 11.9	8.8 8.8	12.7 13.1	16.2 17.3	12.7 13.3	14.5 14.6
			1	2	3	4	5	6
			きちんと守っている	だいたい守っている	あまり守っていない	守っていない	携帯電話・スマートフォンやコンピュータを持っているが、約束はない	携帯電話・スマートフォンやコンピュータを持っていない
(7)	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ますか	広島県 全国	40.7 39.4	30.3 31.7	4.3 4.5	0.7 0.9	9.2 9.8	14.8 13.7
			肯定的回答			否定的回答		
			1している	2どちらかといえば、している	合計	3あまりしていない	4全くしていない	合計
(8)	健康に過ごすために、授業で学習したことや保健室の先生などから教えられたことを、普段の生活に役立っていますか	広島県 全国	35.2 34.5	48.0 47.8	83.2 82.3	14.5 14.9	2.3 2.7	16.8 17.6
			肯定的回答			否定的回答		
			1当てはまる	2どちらかといえば、当てはまる	合計	3どちらかといえば、当てはまらない	4当てはまらない	合計
(9)	自分には、よいところがあると思いますか	広島県 全国	44.5 43.4	40.6 40.7	85.1 84.1	9.8 10.5	5.0 5.4	14.8 15.9
(10)	先生は、あなたのよいところを認めてくれていると思いますか	広島県 全国	50.2 48.8	40.6 41.1	90.8 89.9	6.8 7.3	2.5 2.7	9.3 10.0
(11)	将来の夢や目標を持っていますか	広島県 全国	62.1 60.6	20.7 21.8	82.8 82.4	9.8 9.8	7.4 7.7	17.2 17.5
(12)	人が困っているときは、進んで助けていますか	広島県 全国	49.2 46.0	43.9 46.7	93.1 92.7	6.0 6.2	0.9 1.1	6.9 7.3
(13)	いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思いますか	広島県 全国	81.8 79.5	15.6 17.2	97.4 96.7	1.9 2.5	0.6 0.8	2.5 3.3
(14)	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ますか	広島県 全国	34.0 30.2	36.9 36.9	70.9 67.1	20.7 22.2	8.4 10.6	29.1 32.8
(15)	人の役に立つ人間になりたいと思いますか	広島県 全国	72.7 71.1	23.7 24.8	96.4 95.9	2.6 2.9	0.9 1.1	3.5 4.0
(16)	学校に行くのは楽しいと思いますか	広島県 全国	47.6 47.2	37.5 37.6	85.1 84.8	10.1 10.2	4.8 5.0	14.9 15.2
(17)	自分と違う意見について考えるのは楽しいと思いますか	広島県 全国	31.8 30.3	45.5 45.5	77.3 75.8	18.1 18.6	4.6 5.5	22.7 24.1
(18)	友達関係に満足していますか	広島県 全国	65.1 62.4	27.0 28.7	92.1 91.1	6.0 6.7	1.8 2.2	7.8 8.9
			肯定的回答			否定的回答		
			1よくある	2ときどきある	合計	3あまりない	4全くない	合計
(19)	普段の生活の中で、幸せな気持ちになることはどれくらいありますか	広島県 全国	50.5 50.8	41.7 40.9	92.2 91.7	6.9 7.4	0.8 1.0	7.7 8.4
			肯定的回答			否定的回答		
			1できている	2どちらかといえば、できている	合計	3どちらかといえば、できていない	4できていない	合計
(20)	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、工夫することはできていますか	広島県 全国	30.2 30.3	51.6 50.4	81.8 80.7	15.6 16.2	2.6 3.1	18.2 19.3
			1	2	3	4	5	6
			3時間以上	2時間以上、3時間より少ない	1時間以上、2時間より少ない	30分以上、1時間より少ない	30分より少ない	全くしない
(21)	学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか(学習塾で勉強している時間や家庭教師の先生に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む)	広島県 全国	11.6 11.0	13.4 12.5	29.6 31.1	27.2 27.0	12.9 13.0	5.2 5.3
			1	2	3	4	5	6
			4時間以上	3時間以上、4時間より少ない	2時間以上、3時間より少ない	1時間以上、2時間より少ない	1時間より少ない	全くしない
(22)	土曜日や日曜日など学校が休みの日に、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか(学習塾で勉強している時間や家庭教師の先生に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む)	広島県 全国	7.5 7.3	4.7 4.3	9.0 9.9	24.1 27.1	36.8 36.2	17.8 15.1
			1	2	3	4	5	6
			0~10冊	11~25冊	26~100冊	101~200冊	201~500冊	501冊以上
(23)	あなたの家には、おおよそどれくらいの本がありますか(雑誌、新聞、教科書は除く)	広島県 全国	14.0 14.6	21.3 21.3	32.4 32.2	17.7 17.0	10.2 10.2	4.4 4.7

令和6年度全国学力・学習状況調査 児童質問回答状況一覧

		1		2		3		4			
		ほぼ毎日読んで いる	週に1～3回程 度読んでいる	月に1～3回程 度読んでいる	ほとんど、また は、全く読まな い						
(24)	新聞を読んでいますか	広島県 4.1	7.5	12.5	75.9						
		全国 3.7	7.9	12.4	76.0						
		肯定的回答				否定的回答					
		1当てはまる	2どちらかとい えば、当てはま る	合計	3どちらかとい えば、当てはま らない	4当てはまら ない	合計				
(25)	地域や社会をよくするために何かしてみたいと思いますか	広島県 37.1	47.8	84.9	12.2	2.8	15.0				
		全国 36.8	46.7	83.5	12.9	3.5	16.4				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		家で勉強や読書 をしている	放課後子供教室 や放課後児童ク ラブ（学童保 育）に参加して いる	地域の活動に参 加している（地 域学校協働本部 や地域住民など による学習・体 験プログラムを 含む）	学習塾など学校 や家以外の場所 で勉強している	習い事（スポー ツに関する習い 事を除く）をし ている	スポーツ（スポ ーツに関する習 い事を含む）を している	家でテレビや動 画を見たり、 ゲームをしたり 、SNSを利用 したりしている	家族と過ごし ている	友達と遊んで いる	1～9に当てはま るものがない
(26)	放課後や週末に何をして過ごすことが多いですか（複数選択）	広島県 47.2	5.6	5.1	24.2	38.5	45.1	79.4	66.7	65.8	1.1
		全国 49.3	5.7	4.4	24.4	38.2	46.7	79.1	65.6	64.2	1.3
		1	2	3	4	5					
		ほぼ毎日	週3回以上	週1回以上	月1回以上	月1回未満					
(27)	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 使用しましたか	広島県 24.4	37.9	26.3	8.3	3.1					
		全国 25.3	34.2	26.0	10.3	4.2					
		肯定的回答				否定的回答					
		1とてもそう 思う	2そう思う	合計	3あまりそう 思わない	4そう思わ ない	合計				
(28-1)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用すること について、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。 (1) 自分のペースで理解しながら学習を進めることができる	広島県 36.1	52.1	88.2	9.9	1.8	11.7				
		全国 33.8	51.7	85.5	11.9	2.5	14.4				
(28-2)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用すること について、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。 (2) 分からないことがあった時に、すぐ調べることができる	広島県 61.2	32.4	93.6	5.2	1.1	6.3				
		全国 58.4	33.7	92.1	6.3	1.5	7.8				
(28-3)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用すること について、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。 (3) 楽しみながら学習を進めることができる	広島県 50.6	38.1	88.7	9.3	2.0	11.3				
		全国 46.9	39.1	86.0	11.1	2.8	13.9				
(28-4)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用すること について、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。 (4) 画像や動画、音声等を活用することで、学習内容がよく分かる	広島県 49.8	41.5	91.3	7.4	1.3	8.7				
		全国 47.6	42.2	89.8	8.3	1.9	10.2				
(28-5)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用すること について、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。 (5) 自分の考えや意見を分かりやすく伝えることができる	広島県 34.9	46.7	81.6	15.8	2.6	18.4				
		全国 33.3	45.9	79.2	17.2	3.5	20.7				
(28-6)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用すること について、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。 (6) 友達と考えを共有したり比べたりしやすくなる	広島県 47.3	40.8	88.1	9.8	2.2	12.0				
		全国 44.6	41.5	86.1	11.1	2.7	13.8				
(28-7)	5年生までの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用すること について、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。 (7) 友達と協力しながら学習を進めることができる	広島県 48.8	40.2	89.0	9.1	1.9	11.0				
		全国 46.2	40.9	87.1	10.2	2.7	12.9				
		1	2	3	4	5					
		発表していた	どちらかとい えば、発表して いた	どちらかとい えば、発表して いなかった	発表してい なかった	考えを発表 する機会 はなかった					
(29)	5年生までに受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考え がうまく伝わるよう、資料や文章、話の組立てなどを工夫して発表して いましたか	広島県 24.1	40.7	24.7	8.8	1.6					
		全国 25.9	41.7	23.0	7.8	1.7					
		肯定的回答				否定的回答					
		1当てはまる	2どちらかとい えば、当てはま る	合計	3どちらかとい えば、当てはま らない	4当てはまら ない	合計				
(30)	5年生までに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分 から取り組んでいましたか	広島県 30.2	52.0	82.2	15.6	2.1	17.7				
		全国 29.5	52.4	81.9	15.6	2.5	18.1				
(31)	5年生までに受けた授業では、各教科などで学んだことを生かしながら、 自分の考えをまとめる活動を行いましたか	広島県 29.6	50.1	79.7	17.6	2.7	20.3				
		全国 29.7	49.9	79.6	17.3	3.0	20.3				
(32)	5年生までに受けた授業は、自分にあった教え方、教材、学習時間など になっていましたか	広島県 37.0	48.9	85.9	11.6	2.4	14.0				
		全国 34.4	49.9	84.3	12.7	3.0	15.7				
		1	2	3	4	5					
		当てはまる	どちらかとい えば、当てはま る	どちらかとい えば、当てはま らない	当てはまら ない	学級の友達との 間で話し合う活 動を行っていな い					
(33)	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 な考え方に気付いたりすることができていますか	広島県 44.2	43.7	9.4	2.0	0.7					
		全国 41.4	44.9	10.5	2.3	0.8					
		肯定的回答				否定的回答					
		1当てはまる	2どちらかとい えば、当てはま る	合計	3どちらかとい えば、当てはま らない	4当てはまら ない	合計				
(34)	学習した内容について、分かった点や、よく分らなかった点を見直し、 次の学習につなげることができていますか	広島県 33.7	48.8	82.5	14.9	2.6	17.5				
		全国 31.9	48.9	80.8	16.0	3.1	19.1				
(35)	授業で学んだことを、次の学習や実生活に結びつけて考えたり、生かした りすることができると感じますか	広島県 37.4	47.5	84.9	12.6	2.4	15.0				
		全国 35.9	47.8	83.7	13.4	2.8	16.2				
(36)	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ていると思いますか	広島県 52.0	38.7	90.7	7.1	2.1	9.2				
		全国 47.3	40.6	87.9	9.2	2.8	12.0				
(37)	授業や学校生活では、友達や周りの人の考えを大切に、お互いに協力 しながら課題の解決に取り組んでいますか	広島県 50.4	42.5	92.9	5.9	1.3	7.2				
		全国 47.8	43.8	91.6	6.7	1.6	8.3				
(38)	総合的な学習の時間では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べ たことを発表するなどの学習活動に取り組んでいますか	広島県 37.3	44.5	81.8	15.3	2.8	18.1				
		全国 36.5	44.8	81.3	15.4	3.3	18.7				
(39)	あなたの学級では、学級生活をよりよくするために学級会で話し合い、互 いの意見のよさを生かして解決方法を決めていますか	広島県 34.6	49.1	83.7	13.2	3.0	16.2				
		全国 36.3	47.9	84.2	12.5	3.1	15.6				
(40)	学級活動における学級での話し合いを生かして、今、自分が努力すべきこ とを決めて取り組んでいますか	広島県 35.7	47.3	83.0	14.1	2.8	16.9				
		全国 34.9	47.6	82.5	14.2	3.2	17.4				
(41)	道徳の授業では、自分の考えを深めたり、学級やグループで話し合ったり する活動に取り組んでいますか	広島県 50.5	39.4	89.9	8.1	2.0	10.1				
		全国 47.3	40.9	88.2	9.3	2.4	11.7				
(42)	国語の勉強は好きですか	広島県 24.4	38.0	62.4	25.2	12.5	37.7				
		全国 24.1	37.9	62.0	24.4	13.6	38.0				
(43)	国語の勉強は大切だと思いますか	広島県 68.0	27.0	95.0	3.4	1.6	5.0				
		全国 67.5	27.0	94.5	3.6	1.9	5.5				
(44)	国語の授業の内容はよく分かりますか	広島県 38.9	47.4	86.3	10.8	2.7	13.5				
		全国 39.2	47.1	86.3	10.8	2.8	13.6				
(45)	国語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思 いますか	広島県 63.4	30.5	93.9	4.5	1.5	6.0				
		全国 61.8	31.4	93.2	4.9	1.8	6.7				

令和6年度全国学力・学習状況調査 生徒質問回答状況一覧

※「その他」、「無回答」は除く(単位:%)

質問番号	質問事項		選択肢					
			肯定的回答			否定的回答		
			1している	2どちらかといえば、している	合計	3あまりしていない	4全くしていない	合計
(1)	朝食を毎日食べていますか	広島県 全国	80.2 79.1	11.2 12.1	91.4 91.2	5.7 5.8	2.8 2.8	8.5 8.6
(2)	毎日、同じくらいの時刻に寝ていますか	広島県 全国	38.1 34.9	44.3 45.8	82.4 80.7	15.0 16.1	2.5 3.0	17.5 19.1
(3)	毎日、同じくらいの時刻に起きていますか	広島県 全国	57.2 55.3	35.6 37.2	92.8 92.5	5.9 6.1	0.8 0.9	6.7 7.0
			1	2	3	4	5	6
			3時間以上	2時間以上、3時間より少ない	1時間以上、2時間より少ない	30分以上、1時間より少ない	30分より少ない	全く使っていない
(4)	学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、PC・タブレットなどのIT機器を、勉強のために使っていますか(遊びなどの目的に使う時間は除く)	広島県 全国	2.3 2.3	3.9 3.8	10.6 10.5	19.0 19.8	34.7 34.8	29.0 28.4
			1	2	3	4	5	6
			4時間以上	3時間以上、4時間より少ない	2時間以上、3時間より少ない	1時間以上、2時間より少ない	1時間より少ない	全くしない
(5)	普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、テレビゲーム(コンピュータゲーム、携帯式のゲーム、携帯電話やスマートフォンを使ったゲームも含む)をしますか	広島県 全国	19.4 16.6	13.0 12.4	20.6 19.9	20.1 21.4	16.1 17.7	9.7 11.2
			1	2	3	4	5	6
			4時間以上	3時間以上、4時間より少ない	2時間以上、3時間より少ない	1時間以上、2時間より少ない	30分以上、1時間より少ない	30分より少ない
(6)	普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、携帯電話やスマートフォンでSNSや動画視聴などをしますか(携帯電話やスマートフォンを使って学習する時間やゲームをする時間は除く)	広島県 全国	20.3 18.2	14.7 14.3	22.9 23.4	22.0 23.3	9.7 10.7	5.4 5.8
			1	2	3	4	5	6
			きちんと守っている	だいたい守っている	あまり守っていない	守っていない	携帯電話・スマートフォンやコンピュータは持っているが、約束はない	携帯電話・スマートフォンやコンピュータを持っていない
(7)	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ますか	広島県 全国	37.5 34.0	35.1 38.2	4.9 5.6	1.1 1.3	16.5 16.8	3.8 3.2
			肯定的回答			否定的回答		
			1している	2どちらかといえば、している	合計	3あまりしていない	4全くしていない	合計
(8)	健康に過ごすために、授業で学習したことや保健室の先生などから教えられたことを、普段の生活に役立っていますか	広島県 全国	31.8 28.4	45.9 48.3	77.7 76.7	17.6 18.8	3.6 3.7	21.2 22.5
			肯定的回答			否定的回答		
			1当てはまる	2どちらかといえば、当てはまる	合計	3どちらかといえば、当てはまらない	4当てはまらない	合計
(9)	自分には、よいところがあると思いますか	広島県 全国	42.8 40.4	41.7 42.9	84.5 83.3	11.2 11.8	4.0 4.7	15.2 16.5
(10)	先生は、あなたのよいところを認めてくれていると思いますか	広島県 全国	45.0 44.2	45.0 46.2	90.0 90.4	7.3 7.0	2.4 2.3	9.7 9.3
(11)	将来の夢や目標を持っていますか	広島県 全国	38.4 36.1	29.5 30.2	67.9 66.3	20.3 20.6	11.2 12.6	31.5 33.2
(12)	人が困っているときは、進んで助けていますか	広島県 全国	40.5 38.3	49.2 51.8	89.7 90.1	8.5 8.3	1.4 1.2	9.9 9.5
(13)	いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思いますか	広島県 全国	79.1 77.5	17.2 18.2	96.3 95.7	2.5 2.9	0.7 0.9	3.2 3.8
(14)	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ますか	広島県 全国	34.0 28.7	37.9 38.8	71.9 67.5	19.2 21.9	8.3 10.2	27.5 32.1
(15)	人の役に立つ人間になりたいと思いますか	広島県 全国	70.9 68.6	24.6 26.6	95.5 95.2	2.8 3.1	1.1 1.1	3.9 4.2
(16)	学校に行くのは楽しいと思いますか	広島県 全国	42.6 43.5	40.6 40.3	83.2 83.8	11.5 10.8	4.7 4.7	16.2 15.5
(17)	自分と違う意見について考えるのは楽しいと思いますか	広島県 全国	30.9 30.3	45.5 45.9	76.4 76.2	18.7 18.7	4.1 4.5	22.8 23.2
(18)	友達関係に満足していますか	広島県 全国	57.6 55.0	33.3 35.1	90.9 90.1	6.3 7.2	2.0 2.1	8.3 9.3
			肯定的回答			否定的回答		
			1よくある	2ときどきある	合計	3あまりない	4全くない	合計
(19)	普段の生活の中で、幸せな気持ちになることはどれくらいありますか	広島県 全国	45.1 44.6	44.5 45.2	89.6 89.8	8.6 8.6	0.9 1.0	9.5 9.6
			肯定的回答			否定的回答		
			1できている	2どちらかといえば、できている	合計	3どちらかといえば、できていない	4できていない	合計
(20)	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、工夫することはできていますか	広島県 全国	29.4 28.2	49.7 50.4	79.1 78.6	17.7 18.1	2.9 3.0	20.6 21.1
			1	2	3	4	5	6
			3時間以上	2時間以上、3時間より少ない	1時間以上、2時間より少ない	30分以上、1時間より少ない	30分より少ない	全くしない
(21)	学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか(学習塾で勉強している時間や家庭教師の先生に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む)	広島県 全国	7.6 9.2	21.2 22.5	31.0 32.6	19.4 18.4	12.1 10.4	8.4 6.6
			1	2	3	4	5	6
			4時間以上	3時間以上、4時間より少ない	2時間以上、3時間より少ない	1時間以上、2時間より少ない	1時間より少ない	全くしない
(22)	土曜日や日曜日など学校が休みの日に、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか(学習塾で勉強している時間や家庭教師の先生に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む)	広島県 全国	4.3 5.7	7.9 9.8	18.2 20.7	26.1 26.8	26.5 23.1	16.4 13.1
			1	2	3	4	5	6
			0~10冊	11~25冊	26~100冊	101~200冊	201~500冊	501冊以上
(23)	あなたの家には、おおよそどれくらいの本がありますか(一般の雑誌、新聞、教科書は除く)	広島県 全国	16.9 18.0	21.1 21.6	32.0 31.4	15.9 15.0	10.0 9.9	3.4 3.4

令和6年度全国学力・学習状況調査 生徒質問回答状況一覧

			1	2	3	4						
			ほぼ毎日読んで いる	週に1～3回程 度読んでいます	月に1～3回程 度読んでいます	ほとんど、また は、全く読んで いない	肯定的回答		否定的回答			
(24)	新聞を読んでいますか	広島県 全国	2.4 2.1	5.1 5.2	9.7 9.7	80.6 81.3						
(25)	地域や社会をよくするために何かしてみたいと思いますか	広島県 全国	26.7 26.4	49.2 49.7	75.9 76.1	18.3 18.1	5.4 5.5	23.7 23.6				
(26)	放課後や週末に何をして過ごすことが多いですか(複数選択)	広島県 全国	66.6 71.1	41.6 46.1	3.9 3.9	34.5 38.5	23.7 23.6	29.2 30.4	88.1 88.6	67.6 68.0	62.9 62.3	1.5 1.2
(27)	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、どの程度使用しましたか	広島県 全国	30.0 31.0	34.7 33.4	24.7 24.6	7.5 7.8	2.8 2.8					
(28-1)	1、2年生のときの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(1)自分のペースで理解しながら学習を進めることができる	広島県 全国	34.1 28.7	50.0 51.5	84.1 80.2	12.9 16.0	2.4 3.3	15.3 19.3				
(28-2)	1、2年生のときの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(2)分からないことがあった時に、すぐ調べることができる	広島県 全国	67.1 62.8	27.9 31.1	95.0 93.9	3.3 4.0	0.9 1.2	4.2 5.2				
(28-3)	1、2年生のときの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(3)楽しみながら学習を進めることができる	広島県 全国	46.3 39.1	40.3 43.3	86.6 82.4	10.3 13.4	2.3 3.4	12.6 16.8				
(28-4)	1、2年生のときの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(4)画像や動画、音声等を活用することで、学習内容がよく分かる	広島県 全国	48.4 42.9	42.7 46.1	91.1 89.0	6.6 8.2	1.5 2.0	8.1 10.2				
(28-5)	1、2年生のときの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(5)自分の考えや意見を分かりやすく伝えることができる	広島県 全国	35.2 30.1	46.3 47.6	81.5 77.7	14.7 17.6	2.8 3.7	17.5 21.3				
(28-6)	1、2年生のときの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(6)友達と考えを共有したり比べたりしやすくなる	広島県 全国	44.2 41.0	43.6 45.2	87.8 86.2	9.1 10.3	2.0 2.7	11.1 13.0				
(28-7)	1、2年生のときの学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を活用することについて、次のことはあなたにどれくらい当てはまりますか。(7)友達と協力しながら学習を進めることができる	広島県 全国	44.4 39.8	42.9 45.4	87.3 85.2	9.5 11.1	2.1 2.9	11.6 14.0				
(29)	1、2年生のときに受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組立てなどを工夫して発表していましたか	広島県 全国	20.4 22.2	39.0 42.6	26.2 23.3	11.6 9.3	2.4 2.2					
(30)	1、2年生のときに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか	広島県 全国	27.4 27.2	52.6 53.1	80.0 80.3	17.0 16.7	2.6 2.6	19.6 19.3				
(31)	1、2年生のときに受けた授業では、各教科などで学んだことを生かしながら、自分の考えをまとめる活動を行っていましたか	広島県 全国	25.4 24.7	50.7 50.7	76.1 75.4	20.1 20.3	3.4 3.7	23.5 24.0				
(32)	1、2年生のときに受けた授業は、自分にあった教え方、教材、学習時間などになっていましたか	広島県 全国	26.3 24.9	55.0 56.0	81.3 80.9	15.0 15.5	3.0 3.1	18.0 18.6				
(33)	学級の生徒との間で話し合う活動を通して、自分の考えを深めたり、新たな考え方に気付いたりすることができていますか	広島県 全国	38.0 36.4	48.7 49.7	9.2 9.8	2.3 2.4	1.1 1.1					
(34)	学習した内容について、分かった点や、よく分からなかった点を見直し、次の学習につなげることができていますか	広島県 全国	29.4 27.1	50.7 50.8	80.1 77.9	16.1 18.0	2.9 3.2	19.0 21.2				
(35)	授業で学んだことを、次の学習や実生活に結びつけて考えたり、生かしたりすることができると感じますか	広島県 全国	29.3 27.5	51.2 51.5	80.5 79.0	15.2 16.5	3.1 3.4	18.3 19.9				
(36)	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ていると思いますか	広島県 全国	37.7 35.5	48.2 49.4	85.9 84.9	10.5 11.5	2.5 2.7	13.0 14.2				
(37)	授業や学校生活では、友達や周りの人の考えを大切に、お互いに協力しながら課題の解決に取り組んでいますか	広島県 全国	49.4 46.1	43.2 46.2	92.6 92.3	4.9 5.4	1.1 1.4	6.0 6.8				
(38)	総合的な学習の時間では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいますか	広島県 全国	37.5 33.7	48.1 48.5	85.6 82.2	11.3 14.1	2.6 3.2	13.9 17.3				
(39)	あなたの学級では、学級生活をよりよくするために学級活動で話し合い、互いの意見のよさを生かして解決方法を決めていますか	広島県 全国	36.1 35.5	50.5 50.8	86.6 86.3	10.6 10.7	2.3 2.5	12.9 13.2				
(40)	学級活動における学級での話し合いを生かして、今、自分が努力すべきことを決めて取り組んでいますか	広島県 全国	32.8 30.2	49.3 50.4	82.1 80.6	13.9 15.3	3.3 3.5	17.2 18.8				
(41)	道徳の授業では、自分の考えを深めたり、学級やグループで話し合ったりする活動に取り組んでいますか	広島県 全国	50.2 49.8	41.4 41.9	91.6 91.7	5.9 6.0	1.8 1.8	7.7 7.8				
(42)	国語の勉強は好きですか	広島県 全国	23.4 24.4	40.4 39.9	63.8 64.3	25.7 25.2	10.1 10.3	35.8 35.5				
(43)	国語の勉強は大切だと思いますか	広島県 全国	62.5 62.4	31.6 31.5	94.1 93.9	4.0 4.1	1.5 1.6	5.5 5.7				
(44)	国語の授業の内容はよく分かりますか	広島県 全国	33.2 32.0	49.8 50.7	83.0 82.7	13.4 13.6	3.0 3.0	16.4 16.6				
(45)	国語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか	広島県 全国	54.0 52.3	37.3 38.3	91.3 90.6	6.2 6.7	1.9 2.1	8.1 8.8				
(46)	国語の授業で話を聞いたり文章を読んだりするときに、具体的な情報と抽象的な情報との関係を捉えて理解していますか	広島県 全国	26.6 26.2	53.0 52.5	79.6 78.7	16.2 17.1	3.2 3.4	19.4 20.5				

令和6年度全国学力・学習状況調査 生徒質問回答状況一覧

(47)	国語の授業で、話題や展開を捉えながら話し合い、互いの発言を結び付けて考えをまとめていきますか	広島県	30.4	51.3	81.7	14.1	2.9	17.0
		全国	28.8	51.7	80.5	15.3	3.1	18.4
(48)	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	広島県	30.0	48.2	78.2	17.1	3.5	20.6
		全国	28.3	48.4	76.7	18.3	3.9	22.2
(49)	国語の授業で、説明的な文章を読み、目的に応じて必要な情報に着目して要約し、内容を解釈していますか	広島県	31.2	51.5	82.7	13.3	2.6	15.9
		全国	30.1	51.9	82.0	14.0	2.9	16.9
(50)	数学の勉強は好きですか	広島県	30.1	27.7	57.8	24.9	17.0	41.9
		全国	29.4	27.8	57.2	24.7	17.8	42.5
(51)	数学の勉強は大切だと思いますか	広島県	55.3	32.8	88.1	8.3	3.3	11.6
		全国	52.8	34.4	87.2	8.8	3.6	12.4
(52)	数学の授業の内容はよく分かりますか	広島県	36.4	39.5	75.9	16.9	6.6	23.5
		全国	35.1	40.6	75.7	17.2	6.6	23.8
(53)	数学の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思いますか	広島県	42.7	36.5	79.2	15.1	5.2	20.3
		全国	40.0	38.5	78.5	15.3	5.7	21.0
(54)	数学の授業で学習したことを、普段の生活の中で活用できないか考えますか	広島県	24.5	33.6	58.1	26.7	14.4	41.1
		全国	23.4	33.8	57.2	27.6	14.6	42.2
(55)	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	広島県	39.8	39.5	79.3	14.8	5.0	19.8
		全国	37.1	41.0	78.1	15.9	5.4	21.3
(56)	数学の問題が解けたとき、別の解き方を考えようとしていますか	広島県	20.3	27.3	47.6	32.0	19.5	51.5
		全国	18.9	27.1	46.0	32.7	20.6	53.3
(57)	数学の授業で学習したことを、今後の学習で活用しようとしていますか	広島県	37.3	40.6	77.9	14.4	6.5	20.9
		全国	34.5	42.5	77.0	15.4	6.8	22.2
(58)	理科の勉強は好きですか	広島県	31.7	34.3	66.0	22.7	10.9	33.6
		全国	33.3	35.0	68.3	20.9	10.5	31.4
(59)	自然の中や日常生活、理科の授業において、理科に関する疑問を持ったり問題を見いだしたりすることがありますか	広島県	33.1	37.6	70.7	21.0	7.9	28.9
		全国	32.5	38.2	70.7	20.9	8.1	29.0
(60)	理科の授業では、自分の予想をもとに観察や実験の計画を立てていますか	広島県	28.5	44.3	72.8	19.5	6.7	26.2
		全国	27.4	44.1	71.5	21.0	7.0	28.0
(61)	1、2年生のときに受けた授業では、英語を聞いて（一文一文ではなく全体の）概要や要点をとらえる活動が行われていたと思いますか	広島県	37.0	46.0	83.0	11.6	4.8	16.4
		全国	37.1	46.2	83.3	11.5	4.7	16.2
(62)	1、2年生のときに受けた授業では、英語を読んで（一文一文ではなく全体の）概要や要点をとらえる活動が行われていたと思いますか	広島県	38.6	46.5	85.1	10.2	4.2	14.4
		全国	38.8	46.8	85.6	10.1	3.9	14.0
(63)	1、2年生のときに受けた授業では、原稿などの準備をすることなく、（即興で）自分の考えや気持ちなどを英語で伝え合う活動が行われていたと思いますか	広島県	29.5	39.7	69.2	21.5	8.1	29.6
		全国	28.1	40.7	68.8	21.7	8.5	30.2
(64)	1、2年生のときに受けた授業では、スピーチやプレゼンテーションなど、まとまった内容を英語で発表する活動が行われていたと思いますか	広島県	42.4	39.5	81.9	12.1	4.7	16.8
		全国	44.0	38.4	82.4	11.6	5.0	16.6
(65)	1、2年生のときに受けた授業では、自分の考えや気持ちなどを英語で書く活動が行われていたと思いますか	広島県	46.6	39.5	86.1	8.5	3.8	12.3
		全国	44.9	40.8	85.7	9.4	3.9	13.3
(国1)	今回の国語の問題では、解答を文章で書く問題がありました。それらの問題について、どのように解答しましたか	1	76.4	17.1	3.0			
		全国	72.0	21.2	3.8			
(国2)	解答時間は十分でしたか（国語）	肯定的回答				否定的回答		
		1時間が余った	2ちょうどよかった	合計	3やや足りなかった	4全く足りなかった	合計	
(数1)	今回の数学の問題では、解答を言葉や数、式を使って説明する問題がありました。それらの問題について、どのように解答しましたか	1	55.6	37.0	5.1			
		全国	50.0	41.6	6.4			
(数2)	解答時間は十分でしたか（数学）	肯定的回答				否定的回答		
		1時間が余った	2ちょうどよかった	合計	3やや足りなかった	4全く足りなかった	合計	
(数2)	解答時間は十分でしたか（数学）	広島県	38.1	32.7	70.8	22.4	4.5	26.9
		全国	41.0	32.6	73.6	20.3	4.1	24.4

令和6年度全国学力・学習状況調査 小学校学校質問回答状況一覧

学校規模等

※「その他」、「無回答」は除く (単位:%)

質問番号	質問事項	選択肢									
		1	2	3	4	5	6				
(1)	調査基準日現在の学校の全学年の児童数	広島県	10.2	16.4	25.1	27.7	16.2	4.4			
		全国	11.9	11.3	23.3	31.3	18.2	4.1			
(2)	調査基準日現在の第6学年の児童数(特別支援学級の児童数は除く)	広島県	15.1	15.7	12.2	6.2	28.4	15.1	4.9	2.2	0.2
		全国	14.6	12.5	10.1	8.5	30.6	17.0	5.3	1.2	0.2
(3)	調査基準日現在の学校の全学年の学級数(特別支援学級は除く)	広島県	10.4	44.8	24.8	13.1	4.7	1.8	0.4		
		全国	11.9	37.4	28.5	14.7	4.7	1.6	1.2		
(4)	調査基準日現在の第6学年の学級数(特別支援学級は除く)	広島県	44.8	26.4	17.7	5.5	2.4	1.3	0.0	0.0	1.8
		全国	39.6	29.9	18.3	7.1	1.7	0.6	0.1	0.3	2.2
(5)	調査基準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・助教諭・養護教諭・養護助教諭・栄養教諭・講師(常勤))	広島県	0.4	8.6	28.2	13.1	13.5	11.1	6.9	7.1	11.1
		全国	0.8	9.5	21.9	13.5	16.3	13.2	9.9	6.3	8.5
(6)	調査対象学年の児童のうち、就学援助を受けている児童の割合	広島県	5.3	8.6	17.3	22.2	16.9	9.8	6.0	10.4	3.5
		全国	10.5	16.5	23.5	20.1	11.7	7.4	4.1	4.5	1.5

生徒指導等

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答		否定的回答				
(7)	調査対象学年の児童は、授業中の私語が少なく、落ち着いていると思いますか	1. そう思う	2. どちらかといえば、そう思う	合計	3. どちらかといえば、そう思わない	4. そう思わない	合計	
		広島県	37.9	47.5	85.4	12.6	2.0	14.6
(8)	スクールカウンセラーやスクールソーシャルワーカーによる教育相談に関して、児童が相談したい時に相談できる体制となっていますか	広島県	59.6	35.7	95.3	4.2	0.4	4.6
		全国	52.2	38.4	90.6	7.8	1.5	9.3

学校運営に関する状況/教職員の資質向上に関する状況

質問番号	質問事項	選択肢						
		1	2	3	4	5	6	
(9)	前年度に、教員が授業で問題を抱えている場合、率先してそのことについて話し合うことを行いましたか	広島県	51.2	35.5	10.4	1.1	0.0	1.8
		全国	43.7	35.2	13.8	3.7	0.1	3.5
(10)	前年度に、教員が学級の問題を抱えている場合、ともに問題解決に当たったことを行いましたか	広島県	69.4	24.2	4.2	1.3	0.0	0.9
		全国	59.5	28.0	8.4	2.4	0.0	1.5
(11)	ICTを活用した校務の効率化(事務の軽減)の優良事例を十分に取り入れていますか	1	2	3				
		広島県	26.8	71.4	1.8			
(12)	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	1. よくしている	2. どちらかといえば、している	合計	3. あまりしていない	4. 全くしていない	合計	
		広島県	47.0	51.2	98.2	1.8	0.0	1.8
(13)	児童の姿や地域の現状等に関する調査や各種データなどに基づき、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	広島県	37.7	58.8	96.5	3.3	0.0	3.3
		全国	40.4	56.6	97.0	2.9	0.0	2.9
(14)	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	広島県	57.9	40.1	98.0	2.0	0.0	2.0
		全国	48.1	49.2	97.3	2.6	0.0	2.6
(15)	言語活動について、国語科を要しつつ、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	広島県	36.8	58.1	94.9	5.1	0.0	5.1
		全国	41.4	54.6	96.0	4.0	0.0	4.0
(16)	授業研究や事例研究等、実践的な研修を行っていますか	広島県	73.2	26.2	99.4	0.7	0.0	0.7
		全国	62.3	36.3	98.6	1.4	0.0	1.4
(17)	児童自ら学級やグループで課題を設定し、その解決に向けて話し合い、まとめ、表現などの学習活動を学ぶ校内研修を行っていますか	広島県	36.4	54.3	90.7	8.9	0.4	9.3
		全国	34.1	55.9	90.0	9.8	0.2	10.0
(18)	個々の教員が自らの専門性を高めるため、校外の各教科等の教育に関する研究会等に定期的に・継続的に参加していますか(オンラインでの参加を含む)	広島県	35.3	52.8	88.1	12.0	0.0	12.0
		全国	27.1	59.3	86.4	13.5	0.1	13.6
(19)	校内研修の計画立案、その他の研修に関する業務を行う校務分掌を、誰が担っていますか(管理職を除く)	1	2	3	4	5		
		広島県	20.0	75.2	3.8	0.9	0.2	
		研修主事	研修主任もしくは研究主任	研究活動に関する業務を行う教員	教務主任や主幹教諭	選択肢3や選択肢4の教員以外		
		全国	12.1	78.7	3.9	4.9	0.3	

令和6年度全国学力・学習状況調査 小学校学校質問回答状況一覧

質問番号	質問事項	県	肯定的回答			否定的回答		
			1. そう思う	2. どちらかといえば、そう思う	合計	3. どちらかといえば、そう思わない	4. そう思わない	合計
			(20)	学級運営の状況や課題を全教職員の間で共有し、改善に向けて学校として組織的に取り組んでいますか	広島県 全国	65.4 65.2	33.5 34.1	98.9 99.3
(21)	各児童の様子を、担任や副担任だけでなく、可能な限り多くの教職員で見取り、情報交換をしていますか	広島県 全国	80.7 81.0	18.4 18.6	99.1 99.6	0.7 0.3	0.0 0.0	0.7 0.3
(22)	今までの取組をそのまま踏襲するのではなく、新しい取組を導入したり、提案をしたりしてくる教職員が多いと思いますか	広島県 全国	37.5 33.9	53.4 57.1	90.9 91.0	9.1 8.8	0.0 0.2	9.1 9.0
(23)	教職員が困っているとき、互いに相談できる雰囲気があると思いますか	広島県 全国	74.9 72.3	23.7 27.1	98.6 99.4	1.1 0.6	0.0 0.0	1.1 0.6
(24)	ストレスチェックの結果の活用や研修など、教職員自身の心身の健康状態につき振り返り対処する機会が提供されていると思いますか	広島県 全国	50.6 41.7	42.4 48.4	93.0 90.1	6.7 9.4	0.4 0.4	7.1 9.8

主体的・対話的で深い学びの視点からの授業改善に関する取組状況

質問番号	質問事項	県	選択肢					
			肯定的回答			否定的回答		
			1. そう思う	2. どちらかといえば、そう思う	合計	3. どちらかといえば、そう思わない	4. そう思わない	合計
(25)	調査対象学年の児童は、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ていると思いますか	広島県 全国	25.9 20.1	62.5 68.1	88.4 88.2	11.3 11.6	0.2 0.2	11.5 11.8
(26)	調査対象学年の児童は、授業において、自らの考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組立てなどを工夫して、発言や発表を行うことができていると思いますか	広島県 全国	11.5 12.4	62.7 65.9	74.2 78.3	25.1 21.3	0.7 0.4	25.8 21.7
(27)	調査対象学年の児童は、学級やグループでの話し合いなどの活動で、自分の考えを相手にしっかりと伝えることができていると思いますか	広島県 全国	23.7 19.6	65.9 67.6	89.6 87.2	10.0 12.6	0.4 0.2	10.4 12.8
(28)	調査対象学年の児童は、授業や学校生活では、友達や周りの人の考えを大切に、お互いに協力しながら課題の解決に取り組んでいると思いますか	広島県 全国	40.6 31.7	53.4 61.9	94.0 93.6	5.5 6.2	0.2 0.1	5.7 6.3
(29)	調査対象学年の児童は、授業では、自分で学ぶ内容を決め、計画を立てて学ぶ活動を行っていると思いますか	広島県 全国	10.6 9.2	49.2 52.0	59.8 61.2	37.9 36.4	2.2 2.2	40.1 38.6
(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	広島県 全国	25.3 26.5	64.7 63.8	90.0 90.3	10.0 9.6	0.0 0.0	10.0 9.6
(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	広島県 全国	37.9 32.8	56.1 61.7	94.0 94.5	5.8 5.3	0.2 0.1	6.0 5.4
(32)	調査対象学年の児童に対して、前年度までに、授業において、児童の様々な考えを引き出したり、思考を深めたりするような発問や指導をしましたか	広島県 全国	39.0 34.0	56.5 61.8	95.5 95.8	4.4 4.0	0.0 0.0	4.4 4.0
(33)	調査対象学年の児童に対して、前年度までに、授業において、児童自ら学級やグループで課題を設定し、その解決に向けて話し合い、まとめ、表現するなどの学習活動を取り入れましたか	広島県 全国	36.8 29.2	53.9 60.1	90.7 89.3	9.3 10.5	0.0 0.1	9.3 10.6
(34)	調査対象学年の児童に対して、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	広島県 全国	20.2 20.3	63.6 67.1	83.8 87.4	16.0 12.4	0.2 0.1	16.2 12.5
(35)	調査対象学年の児童に対して、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	広島県 全国	22.4 18.6	63.9 67.1	86.3 85.7	13.7 14.1	0.0 0.0	13.7 14.1

総合的な学習の時間、学級活動、特別の教科 道徳の指導方法

質問番号	質問事項	県	選択肢					
			肯定的回答			否定的回答		
			1. よくしている	2. どちらかといえば、している	合計	3. あまりしていない	4. 全くしていない	合計
(36)	調査対象学年の児童に対して、総合的な学習の時間において、課題の設定からまとめ・表現に至る探究の過程を意識した指導をしていますか	広島県 全国	39.7 33.1	54.5 58.8	94.2 91.9	5.8 8.0	0.0 0.1	5.8 8.1
(37)	調査対象学年の児童に対して、学級生活をよりよくするために、学級会で話し合い、互いの意見のよさを生かして解決方法等を合意形成できるような指導を行っていますか	広島県 全国	39.0 37.1	53.9 57.1	92.9 94.2	7.1 5.7	0.0 0.1	7.1 5.8
(38)	調査対象学年の児童に対して、学級活動の授業を通して、今、努力すべきことを学級での話し合いを生かして、一人一人の児童が意思決定できるような指導を行っていますか	広島県 全国	33.5 32.1	59.6 60.5	93.1 92.6	6.9 7.2	0.0 0.1	6.9 7.3
(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ら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	広島県 全国	37.9 35.2	59.0 60.8	96.9 96.0	3.1 3.9	0.0 0.0	3.1 3.9

学習評価

質問番号	質問事項	県	選択肢					
			肯定的回答			否定的回答		
			1. よく行った	2. どちらかといえば、行った	合計	3. あまり行わなかった	4. 全く行わなかった	合計
(40)	調査対象学年の児童に対して、前年度までに、創意工夫の中で学習評価の妥当性や信頼性が高められるよう、評価規準や評価方法の教員間での明確化・共有化や、学年会や教科等部会等の校内組織の活用等、組織的かつ計画的な取組をしましたか	広島県 全国	31.9 22.6	57.9 64.5	89.8 87.1	10.2 12.6	0.0 0.1	10.2 12.7

令和6年度全国学力・学習状況調査 小学校学校質問回答状況一覧

国語科の指導方法

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(41)	調査対象学年の児童に対する国語の授業において、前年度までに、情報と情報との関係付けの仕方、図などによる語句と語句との関係の表し方を理解し使うことができるような指導を行いましたか	広島県	21.3	68.7	90.0	9.8	0.2	10.0
		全国	19.5	70.5	90.0	9.9	0.0	9.9
(42)	調査対象学年の児童に対する国語の授業において、前年度までに、目的や意図、場面の状況に応じて、集めた材料を分類したり関係付けたりして、話す内容を検討することができるような指導を行いましたか	広島県	26.6	67.2	93.8	6.2	0.0	6.2
		全国	22.2	70.4	92.6	7.3	0.0	7.3
(43)	調査対象学年の児童に対する国語の授業において、前年度までに、目的や意図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書き表し方を工夫して文章を書くことができるような指導を行いましたか	広島県	36.6	58.1	94.7	5.3	0.0	5.3
		全国	29.8	65.1	94.9	5.0	0.0	5.0
(44)	調査対象学年の児童に対する国語の授業において、前年度までに、登場人物の人物像や物語の全体像を具体的に想像し、表現の効果を考え読むことができるような指導を行いましたか	広島県	43.2	52.1	95.3	4.7	0.0	4.7
		全国	35.5	61.4	96.9	3.0	0.0	3.0

算数科の指導方法

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(45)	調査対象学年の児童に対する算数の授業において、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	広島県	34.1	59.2	93.3	6.7	0.0	6.7
		全国	27.6	64.7	92.3	7.6	0.0	7.6
(46)	調査対象学年の児童に対する算数の授業において、前年度までに、具体的な物を操作するなどの体験を伴う学習を通して、数量や図形について実感を持った理解をする活動を行いましたか	広島県	43.0	52.5	95.5	4.2	0.0	4.2
		全国	35.9	58.7	94.6	5.3	0.0	5.3
(47)	調査対象学年の児童に対する算数の授業において、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、児童に筋道を立てて説明させるような授業を行いましたか	広島県	51.4	44.6	96.0	3.8	0.2	4.0
		全国	44.0	52.2	96.2	3.6	0.0	3.6
(48)	調査対象学年の児童に対する算数の授業において、前年度までに、児童がどのようなことにつまずくのかを想定した指導を行いましたか	広島県	48.8	48.1	96.9	2.9	0.0	2.9
		全国	38.5	56.3	94.8	5.1	0.0	5.1

理科の指導方法

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(49)	調査対象学年の児童に対する理科の授業において、前年度までに、自然の事物・現象から問題を見いだすことができる指導を行いましたか	広島県	37.5	59.6	97.1	2.9	0.0	2.9
		全国	32.7	62.6	95.3	4.6	0.0	4.6
(50)	調査対象学年の児童に対する理科の授業において、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	広島県	45.9	51.9	97.8	2.2	0.0	2.2
		全国	36.7	59.3	96.0	4.0	0.0	4.0
(51)	調査対象学年の児童に対する理科の授業において、前年度までに、自ら考えた予想や仮説をもとに、観察、実験の計画を立てることができるような指導を行いましたか	広島県	47.9	48.8	96.7	3.3	0.0	3.3
		全国	38.7	56.1	94.8	5.1	0.0	5.1

英語科の指導方法

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.当てはまる	2.どちらかといえば、当てはまる	合計	3.どちらかといえば、当てはまらない	4.当てはまらない	合計	
(52)	学校として外国語教育の充実に取り組む上で、必要な情報や研修、自己研鑽の機会等を十分に設けていますか	広島県	12.4	55.2	67.6	29.0	3.3	32.3
		全国	18.0	56.8	74.8	24.2	0.9	25.1

ICTを活用した学習状況

質問番号	質問事項	選択肢						
		1	2	3	4	5		
		ほぼ毎日	週に3回以上	週に1回程度	月に1回程度	月に1回未満		
(53)	前年度に、教員が大型提示装置等（プロジェクター、電子黒板等）のICT機器を活用した授業を1クラス当たりどの程度行いましたか	広島県	74.5	18.2	6.2	0.9	0.2	
		全国	76.0	16.9	4.7	1.2	1.1	
(54)	教員がコンピュータなどのICT機器の使い方を学ぶために必要な研修機会はありますか	広島県	63.4	33.0	96.4	3.1	0.4	3.5
		全国	60.5	34.6	95.1	4.6	0.2	4.8
(55)	コンピュータなどのICT機器の活用に関して、学校内外において十分に必要サポートが受けられていますか	広島県	39.7	43.5	83.2	14.2	2.7	16.9
		全国	39.0	49.9	88.9	10.3	0.7	11.0
(56)	調査対象学年の児童に対して、前年度までに、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、授業でどの程度活用しましたか	広島県	68.1	22.6	8.6	0.4	0.2	
		全国	69.0	24.2	6.0	0.5	0.1	
(57)	調査対象学年の児童が自分で調べられる場面（ウェブブラウザによるインターネット検索等）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	広島県	30.8	45.7	20.4	2.4	0.4	
		全国	32.7	43.9	20.4	2.7	0.2	
(58)	調査対象学年の児童が自分の考えをまとめ、発表・表現する場面では、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	広島県	14.9	32.2	29.3	21.1	2.4	
		全国	19.7	35.4	28.5	14.2	2.0	
(59)	教職員と調査対象学年の児童がやりとりする場面では、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	広島県	23.3	25.3	27.7	16.2	7.3	
		全国	32.1	27.6	23.5	10.9	5.7	
(60)	調査対象学年の児童同士がやりとりする場面では、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	広島県	13.1	21.3	31.5	20.6	13.3	
		全国	17.4	27.6	28.8	15.5	10.5	
(61)	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	広島県	17.7	31.7	30.4	13.7	6.0	
		全国	19.3	33.5	30.8	12.0	4.2	

令和6年度全国学力・学習状況調査 小学校学校質問回答状況一覧

		1	2	3	4	5	6	
		週1回以上	月1回以上	3か月に1回以上	6か月に1回以上	年1回以上	実施しなかった	
(62)	前年度に、児童一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器を使って、児童が学校外の施設（他の学校や社会教育施設、民間企業等）にいる人々とやりとりする取組をどの程度実施しましたか	広島県	1.3	1.3	9.5	9.5	21.3	57.0
		全国	2.0	4.4	11.8	12.6	24.4	44.7
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく活用している	2.どちらかといえば、活用している	合計	3.あまり活用していない	4.全く活用していない	合計	
(63)	教職員と家庭との間で連絡を取り合う場面で、コンピュータなどのICT機器をどの程度活用していますか	広島県	33.3	33.0	66.3	25.9	7.8	33.7
		全国	36.5	35.2	71.7	22.0	6.1	28.1
		1	2	3	4	5	6	
		毎日持ち帰って、毎日利用させている	毎日持ち帰って、時々利用させている	時々持ち帰って、時々利用させている	持ち帰らせていない	持ち帰ってはいいけないこととしている	臨時休業等の非常時のみ、持ち帰ることとしている	
(64)	児童一人一人に配備されたPC・タブレットなどの端末を、どの程度家庭で利用できるようにしていますか	広島県	20.8	16.4	46.8	8.9	0.9	6.2
		全国	21.9	14.3	50.1	7.3	1.0	5.3
		1	2	3	4	5	6	
		ほぼ毎日	週3回以上	週1回以上	月1回以上	月1回未満	活用していない	
(65-1)	児童一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (1) 不登校児童に対する学習活動等の支援（65-2）の授業配信を含む	広島県	18.4	10.2	10.0	8.6	9.8	22.6
		全国	16.6	10.3	11.9	8.0	8.6	20.2
(65-2)	児童一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (2) 希望する不登校児童に対する授業配信	広島県	16.0	8.2	5.1	2.7	4.4	19.7
		全国	15.7	6.7	6.2	4.2	5.8	17.2
(65-3)	児童一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (3) 特別な支援を要する児童に対する学習活動等の支援	広島県	35.0	16.9	15.3	6.2	4.0	9.8
		全国	31.5	17.0	15.0	6.3	4.2	10.3
(65-4)	児童一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (4) 外国人児童に対する学習活動等の支援	広島県	10.4	4.0	4.9	1.3	1.3	10.0
		全国	9.6	4.7	6.0	2.4	1.9	11.8
(65-5)	児童一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (5) 児童の心身の状況の把握	広島県	21.5	1.1	1.6	4.2	9.5	39.7
		全国	26.1	2.4	3.4	6.0	8.7	35.5
(65-6)	児童一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (6) 児童に対するオンラインを活用した相談・支援	広島県	4.4	0.7	2.7	3.3	4.7	55.7
		全国	6.4	1.9	3.1	5.1	8.1	49.9
		1	2	3	4	5	7	
		よく行った	どちらかといえば、行った	あまり行わなかった	全く行わなかった	該当する児童がいなかった	該当する児童がいなかった	
(66)	障害のある児童が一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器を活用する際、入出力支援装置等を活用し、障害種・障害の状態や特性及び心身の発達の段階等に応じた支援をどの程度行いましたか	広島県	8.0	13.3	10.9	6.7	61.2	
		全国	5.3	12.1	9.6	5.3	67.5	

特別支援教育

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(67)	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、調査対象学年の児童に対する授業の中で、児童の特性に応じた指導上の工夫（板書や説明の仕方、教材の工夫等）をどの程度行いましたか	広島県	44.8	51.9	96.7	3.3	0.0	3.3
		全国	44.7	50.2	94.9	4.4	0.5	4.9

小学校教育と中学校教育の連携

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(68)	前年度までに、近隣の中学校と、教科の教育課程の接続や、教科に関する共通の目標設定等、教育課程に関する共通の取組をどの程度行いましたか	広島県	36.6	50.1	86.7	11.3	2.0	13.3
		全国	18.8	45.2	64.0	28.8	7.1	35.9

家庭や地域との連携等

質問番号	質問事項	選択肢					
		1	2				
		行っている	行っていない				
(69)	職場見学を行っていますか	広島県	43.0	57.0			
		全国	43.2	56.6			
		1	2	3	4	5	
		そう思う	どちらかといえば、そう思う	どちらかといえば、そう思わない	そう思わない	取組を行わなかった	
(70)	コミュニティ・スクールや地域学校協働活動等の取組によって、学校と地域や保護者の相互理解は深まりましたか	広島県	36.6	52.3	5.3	0.0	5.8
		全国	36.7	52.2	4.9	0.4	5.8

家庭学習

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(71)	調査対象学年の児童に対して、前年度までに、家庭学習の取組として、学校では、家庭での学習方法を具体例を挙げながら教えましたか	広島県	53.9	44.1	98.0	1.8	0.2	2.0
		全国	47.2	48.9	96.1	3.7	0.1	3.8
(72)	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	広島県	40.8	49.4	90.2	9.8	0.0	9.8
		全国	36.0	53.7	89.7	9.9	0.3	10.2
(73)	調査対象学年の児童に対して、前年度までに、学校では、児童が行った家庭学習の課題について、その後の教員の指導改善や児童の学習改善に生かしましたか	広島県	33.9	59.2	93.1	6.7	0.2	6.9
		全国	27.7	60.1	87.8	11.9	0.2	12.1

令和6年度全国学力・学習状況調査 小学校学校質問回答状況一覧

調査結果の活用

質問番号	質問事項	選択肢				
		1	2	3		
(74)	令和5年度全国学力・学習状況調査の自校の結果について、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	広島県	48.1	50.3	1.6	
		全国	34.6	62.2	3.1	
(75)	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どの程度行っていますか	広島県	41.9	49.4	3.1	地方公共団体における独自の学力調査を実施していない
		全国	31.7	61.1	4.3	
(76)	令和5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どの程度行いましたか（学校のホームページや学校だよりなどへの掲載、保護者会等での説明を含む）	広島県	34.1	62.1	3.8	
		全国	26.1	63.4	10.5	

令和6年度全国学力・学習状況調査 中学校学校質問回答状況一覧

学校規模等

※「その他」、「無回答」は除く (単位: %)

質問番号	質問事項	選択肢										
		1	2	3	4	5	6					
(1)	調査基準日現在の学校の全学年の生徒数	広島県	15.1	15.5	23.0	28.5	16.7	1.3				
		全国	12.4	9.0	23.2	35.4	17.2	2.8				
(2)	調査基準日現在の第3学年の生徒数 (特別支援学級の生徒数は除く)	広島県	10.9	10.9	6.3	5.0	19.7	16.3	12.6	6.3	12.1	
		全国	8.8	6.5	5.3	5.5	17.7	19.1	15.9	10.6	10.6	
(3)	調査基準日現在の学校の全学年の学級数 (特別支援学級は除く)	広島県	2.1	34.7	20.5	14.6	11.3	6.7	7.5	1.7	0.8	0.0
		全国	2.5	24.1	18.5	18.8	15.9	9.6	5.4	2.8	2.0	0.2
(4)	調査基準日現在の第3学年の学級数 (特別支援学級は除く)	広島県	33.1	19.2	16.7	12.6	6.3	8.8	2.9	0.4	0.0	
		全国	23.6	17.4	18.8	16.4	11.1	6.5	3.7	2.4	0.1	
(5)	調査基準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・助教諭・養護教諭・養護助教諭・栄養教諭・講師 (常勤))	広島県	0.0	2.1	28.9	20.9	15.5	10.5	6.3	6.3	9.6	
		全国	0.2	5.1	16.6	15.3	15.4	16.1	11.4	7.5	12.4	
(6)	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	広島県	4.6	3.3	9.2	23.4	21.3	13.8	10.0	11.3	2.5	
		全国	5.9	11.1	21.7	23.1	15.8	9.8	5.5	5.1	1.7	

生徒指導等

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1. そう思う	2. どちらかといえば、そう思う	合計	3. どちらかといえば、そう思わない	4. そう思わない	合計	
(7)	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	広島県	44.8	44.4	89.2	8.8	2.1	10.9
		全国	57.9	35.9	93.8	5.2	0.9	6.1
(8)	スクールカウンセラーやスクールソーシャルワーカーによる教育相談に関して、生徒が相談したい時に相談できる体制となっていますか	広島県	59.8	36.0	95.8	4.2	0.0	4.2
		全国	64.0	31.0	95.0	4.2	0.7	4.9

学校運営に関する状況/教職員の資質向上に関する状況

質問番号	質問事項	選択肢						
		1	2	3	4	5	6	
(9)	前年度に、教員が授業で問題を抱えている場合、率先してそのことについて話し合うことを行いましたか	広島県	32.2	34.3	23.0	7.1	0.0	3.3
		全国	31.7	33.0	21.3	8.3	0.2	5.4
(10)	前年度に、教員が学級の問題を抱えている場合、ともに問題解決に当たることを行いましたか	広島県	46.9	32.2	12.6	5.9	0.0	2.5
		全国	46.7	30.6	13.8	5.7	0.1	2.9
(11)	ICTを活用した校務の効率化 (事務の軽減) の優良事例を十分に取り入れていますか	広島県	23.8	72.4	3.8			
		全国	28.8	69.7	1.5			
(12)	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	広島県	30.5	62.3	92.8	7.1	0.0	7.1
		全国	35.4	58.6	94.0	5.8	0.0	5.8
(13)	生徒の姿や地域の現状等に関する調査や各種データなどに基づき、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	広島県	32.2	62.3	94.5	5.4	0.0	5.4
		全国	40.5	56.0	96.5	3.4	0.0	3.4
(14)	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	広島県	40.6	54.8	95.4	4.6	0.0	4.6
		全国	36.0	55.8	91.8	8.1	0.1	8.2
(15)	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	広島県	33.1	58.2	91.3	8.8	0.0	8.8
		全国	37.8	56.4	94.2	5.6	0.1	5.7
(16)	授業研究や事例研究等、実践的な研修を行っていますか	広島県	53.1	42.7	95.8	4.2	0.0	4.2
		全国	47.6	47.2	94.8	5.1	0.0	5.1
(17)	生徒自ら学級やグループで課題を設定し、その解決に向けて話し合い、まとめ、表現するなどの学習活動を学ぶ校内研修を行っていますか	広島県	31.4	54.0	85.4	14.2	0.0	14.2
		全国	30.9	54.8	85.7	13.9	0.3	14.2
(18)	個々の教員が自らの専門性を高めるため、校外の各教科等の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 (オンラインでの参加を含む)	広島県	26.8	59.0	85.8	14.2	0.0	14.2
		全国	24.3	59.8	84.1	15.7	0.1	15.8
(19)	校内研修の計画立案、その他の研修に関する業務を行う校務分掌を、誰が担っていますか (管理職を除く)	広島県	16.7	64.9	14.6	1.7	2.1	
		全国	15.1	73.3	5.4	5.6	0.6	

令和6年度全国学力・学習状況調査 中学校学校質問回答状況一覧

質問番号	質問事項	肯定的回答			否定的回答			
		1. そう思う	2. どちらかといえば、そう思う	合計	3. どちらかといえば、そう思わない	4. そう思わない	合計	
(20)	学級運営の状況や課題を全教職員の間で共有し、改善に向けて学校として組織的に取り組んでいますか	広島県	58.2	40.2	98.4	1.7	0.0	1.7
		全国	59.9	38.5	98.4	1.5	0.0	1.5
(21)	各生徒の様子を、担任や副担任だけでなく、可能な限り多くの教職員で見取り、情報交換をしていますか	広島県	76.6	22.6	99.2	0.4	0.0	0.4
		全国	81.1	18.5	99.6	0.3	0.0	0.3
(22)	今までの取組をそのまま踏襲するのではなく、新しい取組を導入したり、提案をしたりしてくる教職員が多いと思いますか	広島県	31.8	59.8	91.6	7.5	0.4	7.9
		全国	34.1	56.5	90.6	9.1	0.2	9.3
(23)	教職員が困っているとき、互いに相談できる雰囲気があると思いますか	広島県	65.3	34.3	99.6	0.4	0.0	0.4
		全国	63.6	35.4	99.0	0.9	0.0	0.9
(24)	ストレスチェックの結果の活用や研修など、教職員自身の心身の健康状態につき振り返り対処する機会が提供されていると思いますか	広島県	40.6	48.5	89.1	10.0	0.8	10.8
		全国	40.2	49.3	89.5	9.9	0.5	10.4

主体的・対話的で深い学びの視点からの授業改善に関する取組状況

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1. そう思う	2. どちらかといえば、そう思う	合計	3. どちらかといえば、そう思わない	4. そう思わない	合計	
(25)	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ていると思いますか	広島県	18.4	65.7	84.1	15.5	0.4	15.9
		全国	20.6	67.8	88.4	11.3	0.2	11.5
(26)	調査対象学年の生徒は、授業において、自らの考えがうまく伝わるよう、資料や文章、話の組立てなどを工夫して、発言や発表を行うことができていると思いますか	広島県	15.9	61.1	77.0	23.0	0.0	23.0
		全国	16.2	66.5	82.7	17.0	0.2	17.2
(27)	調査対象学年の生徒は、学級やグループでの話し合いなどの活動で、自分の考えを相手にしっかりと伝えることができていると思いますか	広島県	21.3	65.7	87.0	12.6	0.4	13.0
		全国	24.0	65.7	89.7	10.1	0.1	10.2
(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を大切に、お互いに協力しながら課題の解決に取り組んでいると思いますか	広島県	35.1	59.0	94.1	5.9	0.0	5.9
		全国	37.0	59.1	96.1	3.7	0.1	3.8
(29)	調査対象学年の生徒は、授業では、自分で学ぶ内容を決め、計画を立てて学ぶ活動を行っていると思いますか	広島県	7.9	39.7	47.6	49.4	2.9	52.3
		全国	7.9	47.4	55.3	41.7	2.9	44.6
(30)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、学習指導において、生徒一人一人に応じて、学習課題や活動を工夫しましたか	広島県	20.1	54.8	74.9	24.7	0.4	25.1
		全国	21.2	65.1	86.3	13.5	0.0	13.5
(31)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、学習指導において、生徒が、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	広島県	26.8	66.5	93.3	6.7	0.0	6.7
		全国	30.4	63.6	94.0	5.8	0.1	5.9
(32)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、授業において、生徒の様々な考えを引き出したり、思考を深めたりするような発問や指導をしましたか	広島県	33.5	62.8	96.3	3.8	0.0	3.8
		全国	31.4	64.9	96.3	3.5	0.0	3.5
(33)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、授業において、生徒自ら学級やグループで課題を設定し、その解決に向けて話し合い、まとめ、表現するなどの学習活動を取り入れましたか	広島県	29.3	56.1	85.4	13.8	0.8	14.6
		全国	26.1	59.0	85.1	14.5	0.3	14.8
(34)	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	広島県	21.8	63.6	85.4	14.6	0.0	14.6
		全国	19.1	67.5	86.6	13.3	0.0	13.3
(35)	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	広島県	13.8	68.6	82.4	17.6	0.0	17.6
		全国	14.8	63.8	78.6	21.2	0.1	21.3

総合的な学習の時間、学級活動、特別の教科 道徳の指導方法

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1. よくしている	2. どちらかといえば、している	合計	3. あまりしていない	4. 全くしていない	合計	
(36)	調査対象学年の生徒に対して、総合的な学習の時間において、課題の設定からまとめ・表現に至る探究の過程を意識した指導をしていますか	広島県	45.6	49.4	95.0	5.0	0.0	5.0
		全国	37.7	53.2	90.9	8.8	0.2	9.0
(37)	調査対象学年の生徒に対して、学級生活をよりよくするために、学級活動で話し合い、互いの意見のよさを生かして解決方法等を合意形成できるような指導を行っていますか	広島県	33.1	56.9	90.0	10.0	0.0	10.0
		全国	37.9	56.1	94.0	5.8	0.1	5.9
(38)	調査対象学年の生徒に対して、学級活動の授業を通して、今、努力すべきことを学級での話し合いを生かして、一人一人の生徒が意思決定できるような指導を行っていますか	広島県	26.8	63.2	90.0	10.0	0.0	10.0
		全国	32.2	60.2	92.4	7.4	0.1	7.5
(39)	調査対象学年の生徒に対して、特別の教科 道徳において、取り上げる題材を生徒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	広島県	39.3	53.1	92.4	7.5	0.0	7.5
		全国	42.2	54.1	96.3	3.6	0.1	3.7

学習評価

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1. よく行った	2. どちらかといえば、行った	合計	3. あまり行わなかった	4. 全く行わなかった	合計	
(40)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、創意工夫の中で学習評価の妥当性や信頼性が高められるよう、評価規準や評価方法の教員間での明確化・共有化や、学年会や教科等部会等の校内組織の活用等、組織的かつ計画的な取組をしましたか	広島県	29.3	56.9	86.2	13.8	0.0	13.8
		全国	30.9	60.3	91.2	8.7	0.1	8.8

国語科の指導方法

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1. よく行った	2. どちらかといえば、行った	合計	3. あまり行わなかった	4. 全く行わなかった	合計	
(41)	調査対象学年の生徒に対する国語の授業において、前年度までに、話を聞いたり文章を読んだりするときに、具体的な情報と抽象的な情報との関係を捉えて理解することができるような指導を行いましたか	広島県	24.7	71.1	95.8	4.2	0.0	4.2
		全国	28.7	65.2	93.9	6.1	0.0	6.1
(42)	調査対象学年の生徒に対する国語の授業において、前年度までに、話題や展開を捉えながら話し合い、互いの発言を結び付けて考えをまとめることができるような指導を行いましたか	広島県	24.3	67.4	91.7	8.4	0.0	8.4
		全国	29.7	61.8	91.5	8.2	0.2	8.4
(43)	調査対象学年の生徒に対する国語の授業において、前年度までに、自分の考えが伝わるように、表現の効果を考え文章を書く指導を行いましたか	広島県	43.5	55.2	98.7	1.3	0.0	1.3
		全国	39.4	56.4	95.8	4.1	0.0	4.1
(44)	調査対象学年の生徒に対する国語の授業において、前年度までに、説明的な文章を読み、目的に応じて必要な情報に着目して要約し、内容を解釈することができるような指導を行いましたか	広島県	35.6	56.9	92.5	7.5	0.0	7.5
		全国	35.3	60.1	95.4	4.4	0.0	4.4

令和6年度全国学力・学習状況調査 中学校学校質問回答状況一覧

数学科の指導方法

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(45)	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、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	広島県 全国	18.8 22.3	69.5 66.2	88.3 88.5	11.7 11.3	0.0 0.1	11.7 11.4
(46)	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、観察や操作、実験等の活動を通して、数量や図形等の性質を見いだす活動を行いましたか	広島県 全国	13.8 22.7	65.7 63.0	79.5 85.7	18.8 13.8	1.3 0.3	20.1 14.1
(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	広島県 全国	43.5 41.6	51.9 53.2	95.4 94.8	4.6 5.0	0.0 0.0	4.6 5.0
(48)	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、生徒がどのようなことにつまずくのかを想定した指導を行いましたか	広島県 全国	39.7 42.3	55.2 53.2	94.9 95.5	5.0 4.3	0.0 0.0	5.0 4.3

理科の指導方法

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(49)	調査対象学年の生徒に対する理科の授業において、前年度までに、自然の事象・現象から問題を見いだすことができる指導を行いましたか	広島県 全国	30.1 33.0	66.1 62.5	96.2 95.5	3.8 4.4	0.0 0.0	3.8 4.4
(50)	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	広島県 全国	39.3 42.8	59.4 54.2	98.7 97.0	1.3 2.9	0.0 0.0	1.3 2.9
(51)	調査対象学年の生徒に対する理科の授業において、前年度までに、自ら考えた仮説をもとに、観察、実験の計画を立てることができるような指導を行いましたか	広島県 全国	23.8 26.2	58.2 57.9	82.0 84.1	18.0 15.5	0.0 0.4	18.0 15.9

英語科の指導方法

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(52)	調査対象学年の生徒に対する英語の授業において、前年度までに、英語を聞いて（一文一文ではなく全体の）概要や要点を捉える言語活動を行いましたか	広島県 全国	38.5 38.2	57.3 56.3	95.8 94.5	3.3 5.1	0.8 0.2	4.1 5.3
(53)	調査対象学年の生徒に対する英語の授業において、前年度までに、英語を読んで（一文一文ではなく全体の）概要や要点を捉える言語活動を行いましたか	広島県 全国	44.4 41.8	49.4 54.4	93.8 96.2	6.3 3.6	0.0 0.0	6.3 3.6
(54)	調査対象学年の生徒に対する英語の授業において、前年度までに、原稿などの準備をすることなく、（即興で）自分の考えや気持ちなどを英語で伝える言語活動を行いましたか	広島県 全国	28.5 24.8	48.1 54.5	76.6 79.3	23.0 19.9	0.4 0.7	23.4 20.6
(55)	調査対象学年の生徒に対する英語の授業において、前年度までに、スピーチやプレゼンテーションなど、まとまった内容を英語で発表する言語活動を行いましたか	広島県 全国	31.4 33.9	54.4 54.5	85.8 88.4	13.4 11.2	0.4 0.4	13.8 11.6
(56)	調査対象学年の生徒に対する英語の授業において、前年度までに、自分の考えや気持ちなどを英語で書く言語活動を行いましたか	広島県 全国	37.7 34.7	54.0 57.8	91.7 92.5	8.4 7.2	0.0 0.1	8.4 7.3

ICTを活用した学習状況

質問番号	質問事項	選択肢						
		1	2	3	4	5		
		ほぼ毎日	週に3回以上	週に1回程度	月に1回程度	月に1回未満		
(57)	前年度に、教員が大型提示装置等（プロジェクター、電子黒板等）のICT機器を活用した授業を1クラス当たりどの程度行いましたか	広島県 全国	79.1 74.6	16.7 17.3	2.9 5.3	0.8 1.4	0.4 1.3	
(58)	教員がコンピュータなどのICT機器の使い方を学ぶために必要な研修機会がありますか	肯定的回答	41.0	46.9	87.9	11.7	0.4	12.1
		否定的回答	52.0	38.8	90.8	8.8	0.4	9.2
(59)	コンピュータなどのICT機器の活用に関して、学校内外において十分に必要なサポートが受けられていますか	肯定的回答	24.3	52.7	77.0	18.4	4.2	22.6
		否定的回答	35.1	49.5	84.6	13.8	1.4	15.2
(60)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、生徒一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器を、授業でどの程度活用しましたか	1	58.2	28.9	11.3	1.7	0.0	
		2	67.5	23.3	7.7	1.2	0.2	
(61)	調査対象学年の生徒が自分で調べる場面（ウェブブラウザによるインターネット検索等）では、生徒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	3	24.7	36.8	29.7	8.8	0.0	
		4	33.0	37.4	23.1	6.0	0.5	
(62)	調査対象学年の生徒が自分の考えをまとめ、発表・表現する場面では、生徒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	5	14.6	26.8	35.6	20.5	2.5	
		6	19.4	32.5	30.2	15.5	2.3	
(63)	教職員と調査対象学年の生徒がやりとりする場面では、生徒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	1	25.9	19.7	27.6	15.1	11.7	
		2	31.1	26.3	24.4	11.8	6.3	
(64)	調査対象学年の生徒同士がやりとりする場面では、生徒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	3	16.3	17.6	24.3	23.8	18.0	
		4	16.9	24.2	28.5	16.4	13.8	
(65)	調査対象学年の生徒が自分の特性や理解度・進度に合わせて課題に取り組み場面では、生徒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	5	11.3	23.8	33.1	20.9	10.9	
		6	14.8	27.4	31.8	17.8	8.0	
(66)	前年度に、生徒一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器を使って、生徒が学校外の施設（他の学校や社会教育施設、民間企業等）にいる人々とやりとりする取組をどの程度実施しましたか	1	0.4	1.3	9.2	13.0	22.2	54.0
		2	1.6	3.4	10.6	11.5	23.9	49.0
(67)	教職員と家庭との間で連絡を取り合う場面で、コンピュータなどのICT機器をどの程度活用していますか	肯定的回答	37.7	29.7	67.4	27.2	5.4	32.6
		否定的回答	38.1	34.8	72.9	21.1	5.8	26.9

令和6年度全国学力・学習状況調査 中学校学校質問回答状況一覧

		1	2	3	4	5	6		
		毎日持ち帰って、毎日利用させている	毎日持ち帰って、時々利用させている	時々持ち帰って、時々利用させている	持ち帰らせていない	持ち帰ってはいいけど、持ち帰ることにしていない	臨時休業等の非常時のみ、持ち帰ることとしている		
(68)	生徒一人一人に配備されたPC・タブレットなどの端末を、どの程度家庭で利用できるようにしていますか	広島県	30.1	14.6	41.0	8.4	1.3	4.6	
		全国	26.6	18.9	38.9	8.7	1.7	5.1	
		1	2	3	4	5	6	7	
		ほぼ毎日	週3回以上	週1回以上	月1回以上	月1回未満	活用していない	該当する生徒がいない	
(69-1)	生徒一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (1) 不登校生徒に対する学習活動等の支援（(69-2)の授業配信を含む）	広島県	29.3	9.6	12.6	11.7	8.8	20.5	7.5
		全国	26.7	11.8	14.4	8.8	9.1	20.1	9.1
(69-2)	生徒一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (2) 希望する不登校生徒に対する授業配信	広島県	30.1	6.3	4.2	7.5	7.9	21.8	22.2
		全国	28.7	6.9	6.0	4.6	5.5	22.9	25.4
(69-3)	生徒一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (3) 特別な支援を要する生徒に対する学習活動等の支援	広島県	33.5	12.6	15.9	12.1	5.0	13.0	7.9
		全国	33.7	15.2	14.1	7.5	4.9	12.1	12.5
(69-4)	生徒一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (4) 外国人生徒に対する学習活動等の支援	広島県	7.9	7.1	5.4	1.7	0.4	12.1	65.3
		全国	11.3	4.3	6.2	2.5	1.5	9.7	64.3
(69-5)	生徒一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (5) 生徒の心身の状況の把握	広島県	18.8	1.3	3.8	8.8	18.0	42.3	7.1
		全国	30.7	2.4	4.0	8.3	9.8	36.6	8.0
(69-6)	生徒一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器について、次のような用途でどの程度活用していますか。 (6) 生徒に対するオンラインを活用した相談・支援	広島県	5.4	0.8	3.8	6.3	12.6	60.3	10.9
		全国	8.9	2.3	4.2	7.5	10.0	53.2	13.9
		1	2	3	4	5			
		よく行った	どちらかといえば、行った	あまり行わなかった	全く行わなかった	該当する生徒がいない			
(70)	障害のある生徒が一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器を活用する際、入出力支援装置等を活用し、障害種・障害の状態や特性及び心身の発達の段階等に応じた支援をどの程度行いましたか	広島県	5.4	13.0	7.9	5.9	5.9	67.8	
		全国	4.9	9.1	8.8	5.5	71.6		

特別支援教育

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(71)	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、教材の工夫等）をどの程度行いましたか	広島県	35.6	58.2	93.8	5.9	0.4	6.3
		全国	41.1	52.9	94.0	5.2	0.7	5.9

小学校教育と中学校教育の連携

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(72)	前年度までに、近隣の小学校と、教科の教育課程の接続や、教科に関する共通の目標設定等、教育課程に関する共通の取組をどの程度行いましたか	広島県	37.7	44.8	82.5	13.0	3.8	16.8
		全国	24.8	44.2	69.0	25.2	5.6	30.8

家庭や地域との連携等

質問番号	質問事項	選択肢						
		1	2	3	4	5	6	
		実施しなかった	1日～2日	3日	4日	5日以上(継続して実施)	5日以上(分散して実施)	
(73)	調査対象学年の生徒に対して、前年度に、職場体験活動を何日程度行いましたか	広島県	26.8	10.5	46.9	3.3	11.7	0.8
		全国	23.7	39.2	26.7	2.3	6.8	1.1
(74)	コミュニティ・スクールや地域学校協働活動等の取組によって、学校と地域や保護者の相互理解は深まりましたか	広島県	24.7	53.6	8.8	0.8	11.7	
		全国	28.6	55.5	6.9	0.8	8.2	

家庭学習

質問番号	質問事項	選択肢						
		肯定的回答			否定的回答			
		1.よく行った	2.どちらかといえば、行った	合計	3.あまり行わなかった	4.全く行わなかった	合計	
(75)	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、学校では、家庭での学習方法を具体例を挙げながら教えましたか	広島県	30.1	56.5	86.6	13.4	0.0	13.4
		全国	32.9	59.0	91.9	7.8	0.2	8.0
(76)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、家庭学習について、生徒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	広島県	23.8	55.6	79.4	20.1	0.4	20.5
		全国	24.7	59.3	84.0	15.5	0.3	15.8
(77)	調査対象学年の生徒に対して、前年度までに、学校では、生徒が行った家庭学習の課題について、その後の教員の指導改善や生徒の学習改善に生かしましたか	広島県	17.2	61.1	78.3	21.8	0.0	21.8
		全国	21.6	61.2	82.8	16.8	0.3	17.1

調査結果の活用

質問番号	質問事項	選択肢				
		1	2	3	4	
		よく行った	行った	ほとんど行わなかった		
(78)	令和5年度全国学力・学習状況調査の自校の結果について、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	広島県	27.6	69.0	3.3	
		全国	27.1	67.0	5.8	
(79)	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どの程度行っていますか	広島県	26.8	65.7	4.6	2.9
		全国	25.6	63.7	7.2	3.4
(80)	令和5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どの程度行いましたか（学校のホームページや学校だよりなどの掲載、保護者会等での説明を含む）	広島県	20.9	69.0	10.0	
		全国	23.3	59.9	16.7	

第 2 章

令和 6 年度 広島県児童生徒学習意識等調査

調査の概要及び調査結果の分析

(1) 調査の概要

- (ア) 調査の目的
 - 児童生徒の生活や学習に関する意識や実態及び各学校における教科指導等の実態を把握する。
 - 各学校が全県的な結果と比較・分析することを通して、自校の課題を明確にするとともに、指導内容や指導方法の改善・充実を図る。
 - 児童生徒の学習等の状況を明らかにし、県の教育行政施策に生かす。
- (イ) 調査対象

小学校第5学年、義務教育学校前期課程第5学年、特別支援学校小学部第5学年
中学校第2学年、義務教育学校後期課程第2学年、中等教育学校第2学年、特別支援学校中学部第2学年
- (ウ) 実施期間

令和6年6月11日(火)～21日(金)
- (エ) 調査内容
 - 生活と学習に関する意識・実態についての児童生徒質問調査
 - 指導方法等についての学校質問調査

(オ) 調査実施学校数及び集計対象者数（県内公立学校）

学年	調査実施校数	集計対象者数
小学校第5学年、義務教育学校前期課程第5学年、特別支援学校小学部第5学年	445校	21,963名
中学校第2学年、義務教育学校後期課程第2学年、中等教育学校第2学年、特別支援学校中学部第2学年	235校	19,686名

(2) 児童生徒質問調査【生活と学習に関する調査】における調査結果

《分析の概要》

- ① 【生活と学習に関する調査】のうち、肯定的な回答（「よく当てはまる」、「やや当てはまる」）の割合が80%以上である設問は、小学校は47問中23問、中学校は47問中10問である。
- また、平成30年度から継続して調査している設問のうち、平成30年度と比べて肯定的な回答が上昇している設問は、小学校は37問中22問、中学校は37問中18問である。
- なお、平成30年度と比べて肯定的な回答の割合が5ポイント以上高くなっている設問が、小学校は6問、中学校は5問みられた。

平成30年度と比べて肯定的な回答の割合が5ポイント以上高くなっている設問

【小学校】

(%)

設問	差 (R6 - H30)	R6	R5	R4	R3	R1	H30
授業では、課題を解決するために、進んで、資料を集めたり取材をしたりしています。	10.2	62.4	60.3	60.9	53.2	50.4	52.2
授業では、課題を解決するための情報を集める前に、どのような方法だと必要な情報を集めることができるのかを考えています。	8.8	69.0	66.4	67.5	61.0	59.6	60.2
授業では、実際にものを使ってやってみたり、地域や自然の中で学習したりするなどの体験活動をしています。	8.3	77.7	70.4	68.8	63.6	70.3	69.4
「総合的な学習の時間」では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいます。	6.0	75.3	72.6	72.9	69.5	69.0	69.3
興味・関心があることや学習に関することを、本や資料を活用して調べています。	7.2	69.6	67.7	69.2	66.0	61.2	62.4
自分のよさは、まわりの人から認められていると思います。	6.8	73.8	70.6	70.8	66.6	67.6	67.0

【中学校】

(%)

設問	差 (R6 - H30)	R6	R5	R4	R3	R1	H30
授業では、課題を解決するために、進んで、資料を集めたり取材をしたりしています。	8.3	48.9	49.9	48.9	42.2	42.0	40.6
授業では、課題を解決するための情報を集める前に、どのような方法だと必要な情報を集めることができるのかを考えています。	9.4	57.8	58.8	57.5	50.3	49.6	48.4
授業では、自分の考えとその理由を明らかにして、相手に分かりやすく伝えるように発表を工夫しています。	6.9	67.6	67.4	67.3	61.9	62.5	60.7
自分には、よいところがあります。	5.3	78.1	75.1	75.6	75.9	74.2	72.8
自分のよさは、まわりの人から認められていると思います。	10.1	74.3	70.8	70.7	69.1	66.5	64.2

※ 令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響により未実施

※ 小学校、中学校に共通する設問を網かけして示す。

《分析の概要》

② 平成30年度から継続して調査している設問のうち、平成30年度と比べて肯定的な回答(「よく当てはまる」、「やや当てはまる」)の割合が5ポイント以上低くなっている設問は、小学校は2問、中学校は4問である。

平成30年度と比べて肯定的な回答の割合が5ポイント以上低くなっている設問

【小学校】

(%)

設問	差 (R6 - H30)	R6	R5	R4	R3	R1	H30
地域や子供会などの行事に参加しています。	-8.9	57.2	51.1	50.7	53.8	65.1	66.1
本を読むのが好きです。	-7.0	73.9	76.3	78.4	78.5	80.1	80.9

【中学校】

(%)

設問	差 (R6 - H30)	R6	R5	R4	R3	R1	H30
授業では、調べたことなどを、図、グラフ、表などにまとめています。	-5.4	47.0	47.7	49.5	51.1	55.0	52.4
社会の出来事や事件などに関心があります。	-6.8	73.4	72.8	76.5	73.1	80.2	80.2
地域や子供会などの行事に参加しています。	-10.1	38.4	36.0	36.3	37.8	47.3	48.5
本を読むのが好きです。	-5.3	66.4	68.9	71.3	70.5	70.7	71.7

※ 令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響により未実施

※ 小学校、中学校に共通する設問を網かけして示す。

《分析の概要》

③ 肯定的な回答（「よく当てはまる」、「やや当てはまる」）の割合が60%未満の設問は、小学校は2問、中学校は10問である。

肯定的な回答（「よく当てはまる」、「やや当てはまる」）の割合が60%未満の設問

【小学校】

(%)

設問	R6	R5	R4
学校の授業の予習をするようにしています。	54.8	51.9	53.4
地域や子供会などの行事に参加しています。	57.2	51.1	50.7

【中学校】

(%)

設問	R6	R5	R4
学校の授業の予習をするようにしています。	39.3	37.3	39.1
学校の授業の復習をするようにしています。	59.0	56.7	60.1
自分で勉強の計画を立てています。	55.1	53.8	55.7
授業では、課題を解決するために、進んで、資料を集めたり取材をしたりしています。	48.9	49.9	48.9
授業では、課題を解決するための情報を集める前に、どのような方法だと必要な情報を集めることができるのかを考えています。	57.8	58.8	57.5
授業では、調べたことなどを、図、グラフ、表などにまとめています。	47.0	47.7	49.5
授業では、自分の考えを積極的に伝えています。	58.5	57.3	58.1
授業では、実際にものを使ってやってみたり、地域や自然の中で学習したりするなどの体験活動をしています。	59.4	58.0	57.3
地域や子供会などの行事に参加しています。	38.4	36.0	36.3
興味・関心があることや学習に関することを、本や資料を活用して調べています。	49.2	53.8	57.2

※ 小学校、中学校に共通する設問を網かけして示す。

(3) 児童生徒質問調査の結果の経年変化

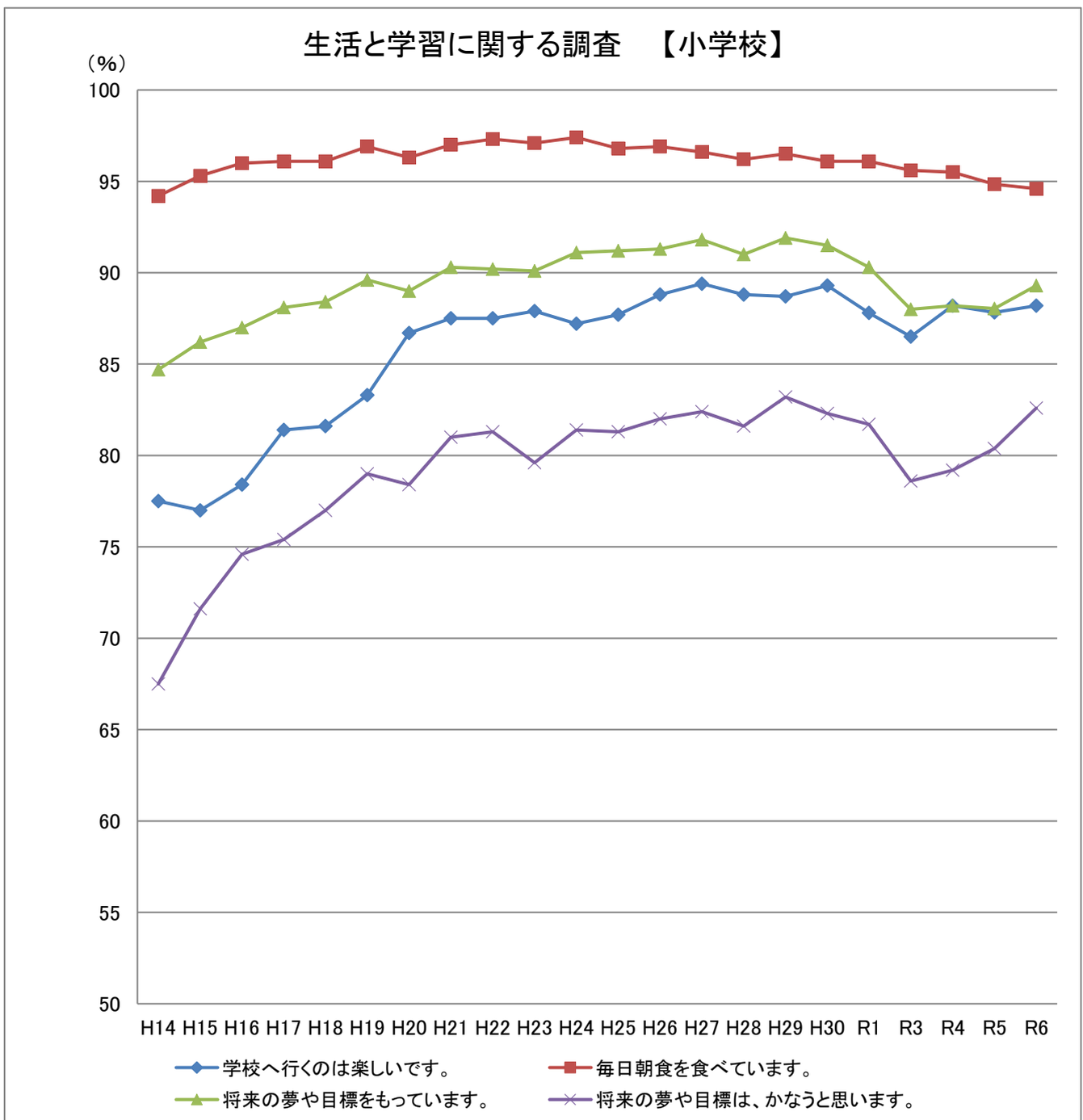
平成14年度から令和6年度までの児童生徒質問調査から、継続して同じ内容で調査を行っている質問事項の経年変化を、以下に示す。

【児童質問調査】

生活と学習に関する調査

肯定的な回答の割合 (%)

領域	質問事項	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R3	R4	R5	R6	差 R6-H14
全般	学校へ行くのは楽しいです。	77.5	77.0	78.4	81.4	81.6	83.3	86.7	87.5	87.5	87.9	87.2	87.7	88.8	89.4	88.8	88.7	89.3	87.8	86.5	88.2	87.8	88.2	10.7
生活習慣	毎日朝食を食べています。	94.2	95.3	96.0	96.1	96.1	96.9	96.3	97.0	97.3	97.1	97.4	96.8	96.9	96.6	96.2	96.5	96.1	96.1	95.6	95.5	94.8	94.6	0.4
自己実現力・自己効力感	将来の夢や目標をもっています。	84.7	86.2	87.0	88.1	88.4	89.6	89.0	90.3	90.2	90.1	91.1	91.2	91.3	91.8	91.0	91.9	91.5	90.3	88.0	88.2	88.0	89.3	4.6
	将来の夢や目標は、かなうと思います。	67.5	71.6	74.6	75.4	77.0	79.0	78.4	81.0	81.3	79.6	81.4	81.3	82.0	82.4	81.6	83.2	82.3	81.7	78.6	79.2	80.4	82.6	15.1

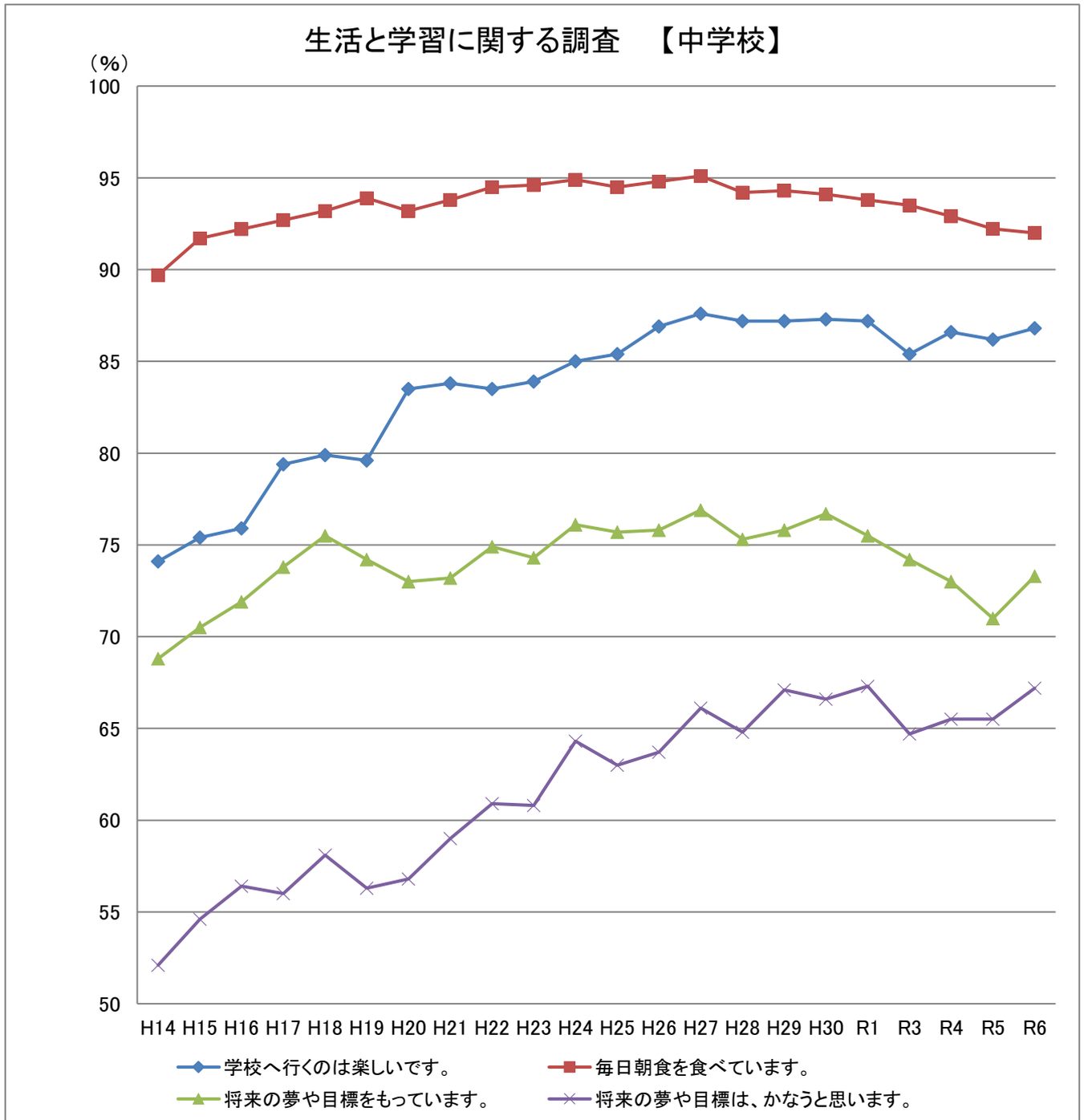


【生徒質問調査】

生活と学習に関する調査

肯定的な回答の割合 (%)

領域	質問事項	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R3	R4	R5	R6	差 R6-H14
全般	学校へ行くのは楽しいです。	74.1	75.4	75.9	79.4	79.9	79.6	83.5	83.8	83.5	83.9	85.0	85.4	86.9	87.6	87.2	87.2	87.3	87.2	85.4	86.6	86.2	86.8	12.7
生活習慣	毎日朝食を食べています。	89.7	91.7	92.2	92.7	93.2	93.9	93.2	93.8	94.5	94.6	94.9	94.5	94.8	95.1	94.2	94.3	94.1	93.8	93.5	92.9	92.2	92.0	2.3
自己実現力・自己効力感	将来の夢や目標をもっています。	68.8	70.5	71.9	73.8	75.5	74.2	73.0	73.2	74.9	74.3	76.1	75.7	75.8	76.9	75.3	75.8	76.7	75.5	74.2	73.0	71.0	73.3	4.5
	将来の夢や目標は、かなうと思います。	52.1	54.6	56.4	56.0	58.1	56.3	56.8	59.0	60.9	60.8	64.3	63.0	63.7	66.1	64.8	67.1	66.6	67.3	64.7	65.5	65.5	67.2	15.1

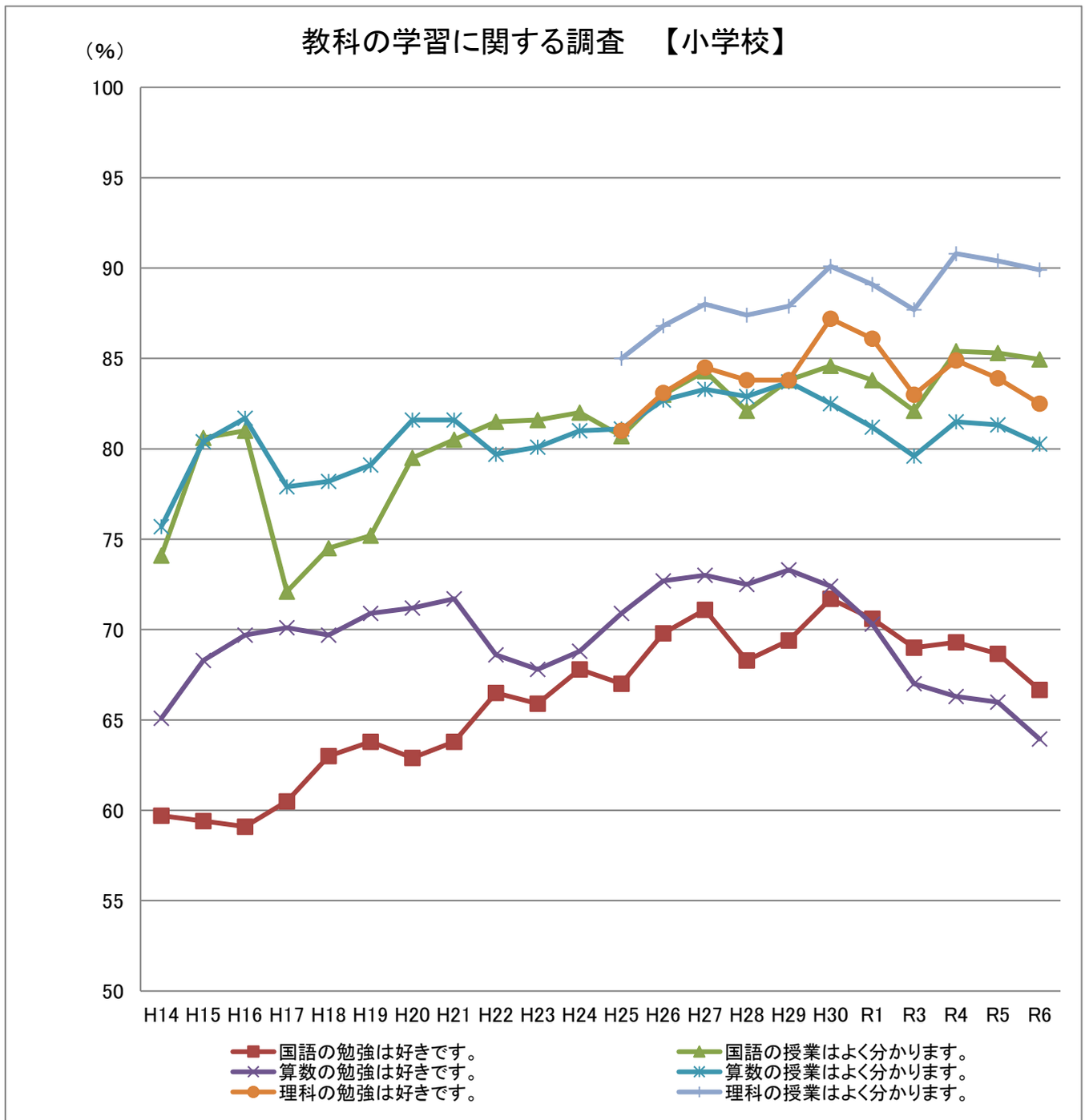


【児童質問調査】

教科の学習に関する調査

肯定的な回答の割合 (%)

教科	質問事項	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R3	R4	R5	R6	差 R6-H14
国語	国語の勉強は好きです。	59.7	59.4	59.1	60.5	63.0	63.8	62.9	63.8	66.5	65.9	67.8	67.0	69.8	71.1	68.3	69.4	71.7	70.6	69.0	69.3	68.7	66.7	7.0
	国語の授業はよく分かります。	74.1	80.6	81.0	72.1	74.5	75.2	79.5	80.5	81.5	81.6	82.0	80.7	83.0	84.3	82.1	83.8	84.6	83.8	82.1	85.4	85.3	85.0	10.9
算数	算数の勉強は好きです。	65.1	68.3	69.7	70.1	69.7	70.9	71.2	71.7	68.6	67.8	68.8	70.9	72.7	73.0	72.5	73.3	72.4	70.3	67.0	66.3	66.0	63.9	-1.2
	算数の授業はよく分かります。	75.7	80.4	81.7	77.9	78.2	79.1	81.6	81.6	79.7	80.1	81.0	81.1	82.7	83.3	82.9	83.7	82.5	81.2	79.6	81.5	81.3	80.3	4.6
理科	理科の勉強は好きです。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.0	83.1	84.5	83.8	83.8	87.2	86.1	83.0	84.9	83.9	82.5	1.5 (R6-H25)
	理科の授業はよく分かります。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.0	86.8	88.0	87.4	87.9	90.1	89.1	87.7	90.8	90.4	89.9	4.9 (R6-H25)

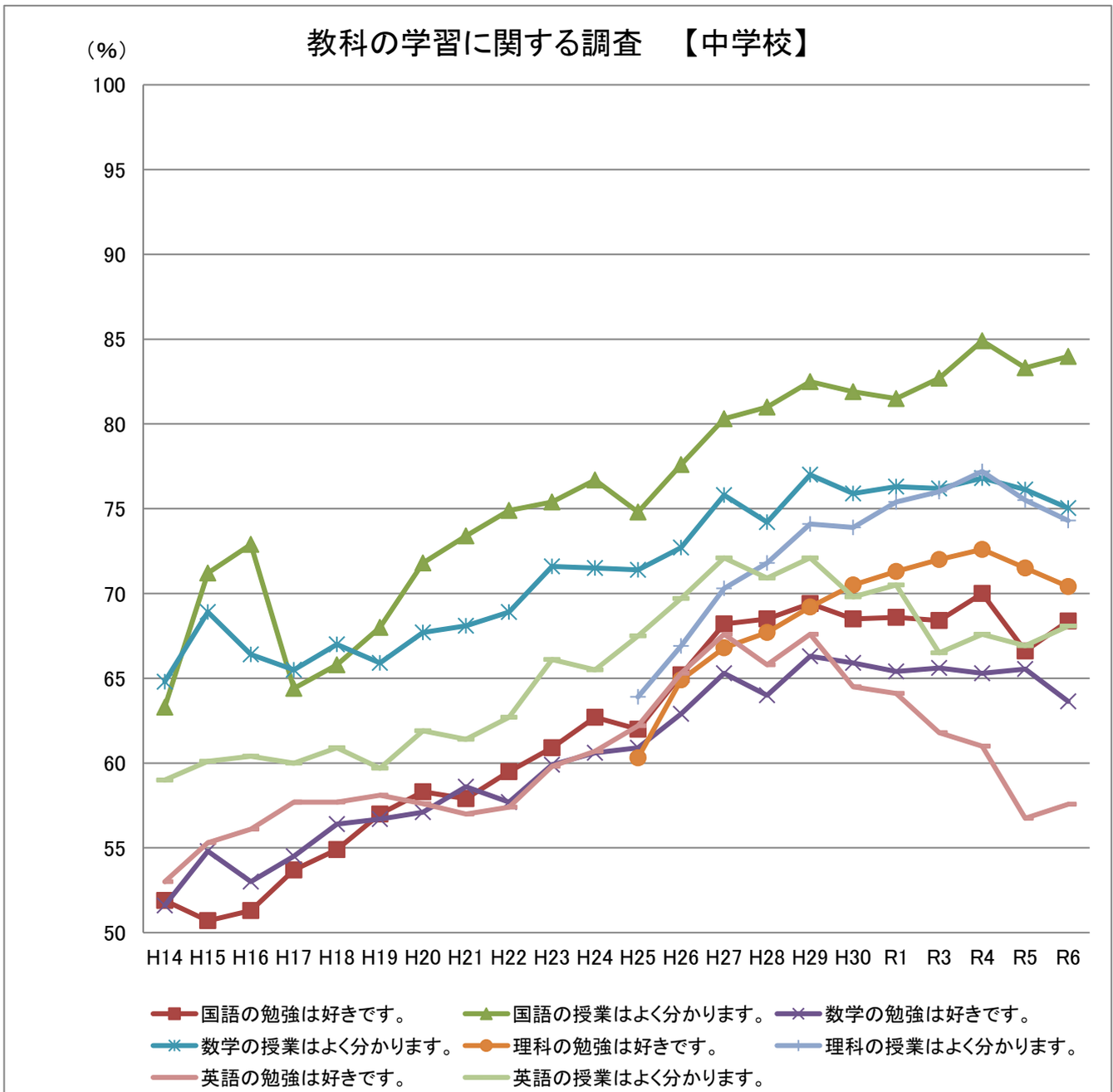


【生徒質問調査】

教科の学習に関する調査

肯定的な回答の割合 (%)

教科	質問事項	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R3	R4	R5	R6	差 R6-H14
国語	国語の勉強は好きです。	51.9	50.7	51.3	53.7	54.9	57.0	58.3	57.9	59.5	60.9	62.7	62.0	65.2	68.2	68.5	69.4	68.5	68.6	68.4	70.0	66.6	68.4	16.5
	国語の授業はよく分かります。	63.3	71.2	72.9	64.4	65.8	68.0	71.8	73.4	74.9	75.4	76.7	74.8	77.6	80.3	81.0	82.5	81.9	81.5	82.7	84.9	83.3	84.0	20.7
数学	数学の勉強は好きです。	51.6	54.8	53.0	54.5	56.4	56.7	57.1	58.6	57.7	59.9	60.6	60.9	62.9	65.3	64.0	66.3	65.9	65.4	65.6	65.3	65.5	63.6	12.0
	数学の授業はよく分かります。	64.8	68.9	66.4	65.5	67.0	65.9	67.7	68.1	68.9	71.6	71.5	71.4	72.7	75.8	74.2	77.0	75.9	76.3	76.2	76.8	76.1	75.0	10.2
理科	理科の勉強は好きです。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.3	64.9	66.8	67.7	69.2	70.5	71.3	72.0	72.6	71.5	70.4	10.1 (R6-H25)
	理科の授業はよく分かります。	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.9	66.9	70.3	71.8	74.1	73.9	75.4	76.0	77.2	75.5	74.3	10.4 (R6-H25)
英語	英語の勉強は好きです。	53.0	55.3	56.1	57.7	57.7	58.1	57.6	57.0	57.4	59.8	60.7	62.2	65.3	67.6	65.8	67.6	64.5	64.1	61.8	61.0	56.7	57.6	4.6
	英語の授業はよく分かります。	59.0	60.1	60.4	60.0	60.9	61.9	61.4	62.7	66.1	65.5	67.5	69.7	72.1	70.9	72.1	69.8	70.5	66.5	67.6	66.9	68.1	9.1	



【児童質問調査】

読書に関する項目「1か月に何冊くらい本を読んでいますか。（電子書籍等の書籍を含み、教科書や問題集、漫画、雑誌をのぞきます。）」

回答の割合（％）

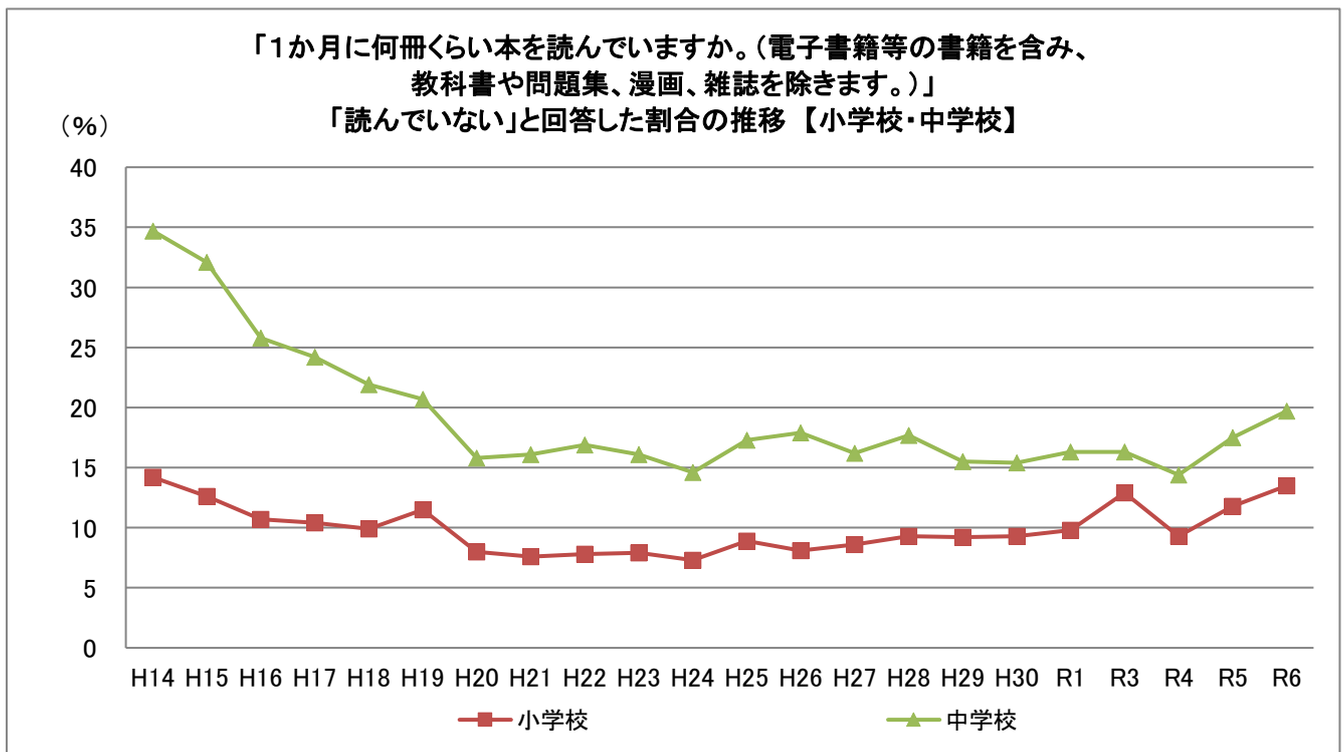
領域	選択肢	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R3	R4	R5	R6	差 R6-H14
読書活動	読んでいない	14.2	12.6	10.7	10.4	9.9	11.5	8.0	7.6	7.8	7.9	7.3	8.9	8.1	8.6	9.3	9.2	9.3	9.8	12.9	9.3	11.8	13.5	-0.7
	3冊より少ない	37.7	36.8	32.5	30.2	30.3	31.0	24.5	23.1	23.6	21.8	21.6	22.5	23.0	23.1	24.3	23.8	22.9	23.2	30.1	34.5	36.4	39.8	2.1
	3冊以上、6冊より少ない	23.7	26.4	28.5	29.7	28.9	28.4	29.3	29.3	28.9	28.8	28.2	28.0	29.2	29.4	28.3	28.7	29.2	29.7	21.9	21.4	20.0	18.7	-5.0
	6冊以上、11冊より少ない	12.5	13.3	15.3	16.3	16.3	15.4	19.5	20.0	19.2	20.1	21.0	19.8	20.4	19.4	18.8	18.9	18.9	18.8	15.7	14.1	12.8	11.0	-1.5
	11冊以上	10.4	10.7	12.7	13.2	14.5	13.5	18.7	20.0	20.4	21.3	21.9	20.8	19.3	19.5	19.3	19.4	19.6	18.5	19.4	20.6	19.0	17.1	6.7

【生徒質問調査】

読書に関する項目「1か月に何冊くらい本を読んでいますか。（電子書籍等の書籍を含み、教科書や問題集、漫画、雑誌をのぞきます。）」

回答の割合（％）

領域	選択肢	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R3	R4	R5	R6	差 R6-H14
読書活動	読んでいない	34.7	32.1	25.8	24.2	21.9	20.7	15.8	16.1	16.9	16.1	14.6	17.3	17.9	16.2	17.7	15.5	15.4	16.3	16.3	14.4	17.5	19.7	-15.0
	3冊より少ない	47.8	51.2	53.9	55.7	56.3	55.3	51.2	50.5	49.8	47.8	46.9	46.8	46.9	47.9	48.4	49.4	50.0	49.4	56.4	58.9	57.7	58.8	11.0
	3冊以上、6冊より少ない	10.7	11.3	13.3	13.7	14.9	16.4	22.5	22.1	21.9	22.8	23.8	22.3	22.3	22.3	21.2	22.3	21.8	21.7	15.8	14.9	13.9	12.3	1.6
	6冊以上、11冊より少ない	3.3	3.0	4.0	4.0	4.2	4.7	6.6	6.9	7.0	8.0	8.5	7.8	7.6	7.9	7.2	7.1	7.3	7.0	5.6	5.4	4.8	4.0	0.7
	11冊以上	3.0	2.2	2.7	2.2	2.5	2.8	4.0	4.4	4.4	5.3	6.3	5.8	5.4	5.7	5.5	5.7	5.5	5.6	5.9	6.3	6.1	5.1	2.1



資 料

(調査結果)

- 令和6年度広島県児童生徒学習意識等調査
 - ・ 質問回答状況一覧

表1 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 小学校 児童質問調査 回答一覧

[1. 生活と学習に関する調査]

(単位：%)

番号	領域	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
			よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	全般	学校へ行くのは楽しいです。	51.7	36.5	88.2	11.8	9.1	2.7	87.8	88.2	86.5	87.8
(2)	生活習慣	毎日朝食を食べています。	82.6	12.0	94.6	5.4	4.0	1.4	94.8	95.5	95.6	96.1
(3)		外に出て遊んだり、運動をしたりして体を動かしています。	56.1	28.4	84.5	15.5	13.2	2.3	82.1	82.3	82.4	84.7
(4)	学習習慣・学習動機・学習意欲	学校の授業の予習をするようにしています。	16.4	38.4	54.8	45.2	32.4	12.9	51.9	53.4	53.3	55.6
(5)		学校の授業の復習をするようにしています。	25.1	40.9	66.0	34.0	25.9	8.1	64.2	66.4	66.6	68.7
(6)		自分で勉強の計画を立てています。	24.7	37.8	62.5	37.5	27.0	10.5	60.9	62.2	61.5	62.8
(7)		「やりなさい」と言われなくても、自分から進んで勉強をしています。	33.0	43.0	76.0	24.0	18.9	5.1	75.4	76.9	78.4	79.6
(8)		学習を最後までやりとげて、うれしかったことがあります。	57.6	29.4	87.1	12.9	9.5	3.4	85.6	86.1	84.2	84.1
(9)		将来、仕事や生活の中で役に立つと思うから勉強しています。	53.5	32.6	86.1	13.9	10.8	3.2	84.6	85.0	82.5	84.7
(10)		分からないことはそのままにせず、分かるまで努力しています。	41.5	42.6	84.1	15.9	13.4	2.5	82.9	83.6	81.7	83.4
(11)	課題設定	授業では、解決しようとする課題について、「なぜだろう」、「やってみよう」と思っています。	38.7	41.8	80.5	19.5	16.0	3.5	79.8	80.8	78.7	80.7
(12)		授業では、解決しようとする課題について、「たぶんこうではないか」、「こうすればできるのではないか」と予想しています。	46.2	40.4	86.6	13.4	11.1	2.3	86.0	85.8	83.0	84.4
(13)	情報の収集	授業では、課題を解決するために、進んで、資料を集めたり取材をしたりしています。	21.5	40.9	62.4	37.6	29.9	7.7	60.3	60.9	53.2	50.4
(14)		授業では、課題を解決するための情報を集める前に、どのような方法だと必要な情報を集めることができるのかを考えています。	25.7	43.3	69.0	31.0	25.0	6.0	66.4	67.5	61.0	59.6
(15)	整理・分析	授業では、調べたことなどを、図、グラフ、表などにまとめています。	30.4	40.2	70.5	29.5	23.7	5.7	68.1	69.8	69.7	72.6
(16)		授業では、情報を、比べたり(比較)、仲間分けしたり(分類)、関係を見付けたり(関係付け)して、何が分かるのかを考えています。	29.8	44.7	74.5	25.5	21.2	4.3	73.0	74.2	72.0	73.6
(17)	まとめ・創造・表現	授業では、自分の考えを積極的に伝えています。	30.6	36.2	66.9	33.1	27.0	6.1	64.9	64.1	61.9	64.4
(18)	実行	授業では、自分の考えとその理由を明らかにして、相手に分かりやすく伝えるように発表を工夫しています。	30.0	42.4	72.4	27.6	22.7	4.9	69.9	70.0	65.7	66.6
(19)		授業では、考えたり提案したりしたことについて、実際に取り組んでいます。	32.1	42.8	74.9	25.1	21.2	3.9	73.1	73.3	69.9	70.8
(20)	振り返り	学習の振り返りをするときには、「どこまで分かったか」、「学習の方法でうまくいったことや失敗したことなどの理由」を考えています。	30.1	42.0	72.1	27.9	22.6	5.3	70.7	71.4	68.7	70.0
(21)		学習の振り返りをするときには、「もっと考えてみたいこと」、「もっと調べてみたいこと」、「もっと工夫してみたいこと」などを考えています。	35.6	39.7	75.3	24.7	20.0	4.7	73.6	74.7	72.7	74.3
(22)	その他	ふだんの生活や学習の中で、これまでに学習した内容や学習の進め方を使っています。	40.3	42.1	82.4	17.6	15.0	2.7	80.8	82.2	79.7	81.0
(23)		授業では、同一学年・学級の友達と話し合うなどして、自分の考えを深めたり広げたりしています。	44.3	37.6	81.9	18.1	15.1	2.9	-	-	-	-
(24)		授業や学校生活では、異学年の友達や他の学校の友達、地域の方々や多様な専門家と話し合い、お互いの考えを大切にしながら活動しています。	30.5	39.6	70.1	29.9	23.0	6.8	-	-	-	-
(25)		授業では、実際にものを使ってやってみたり、地域や自然の中で学習したりするなどの体験活動をしています。	37.5	40.2	77.7	22.3	18.4	3.9	70.4	68.8	63.6	70.3
(26)	総合	「総合的な学習の時間」では、自分で課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいます。	34.7	40.6	75.3	24.7	20.5	4.2	72.6	72.9	69.5	69.0
(27)	各教科等授業	授業では、学習したことを振り返り、振り返ったことをこれからの学習に生かし、見直しをもって粘り強く学習を進めています。	31.0	43.9	74.9	25.1	21.3	3.8	-	-	-	-
(28)		授業は、自分に合った学び方、教材、学習時間などになっています。	42.9	39.8	82.7	17.3	14.1	3.2	-	-	-	-
(29)		授業では、自分に合った学習活動や学習課題を選んで取り組んでいます。	38.8	42.1	81.0	19.0	15.7	3.3	-	-	-	-
(30)	社会的事象への関心や体験等	社会の出来事や事件などに関心があります。	43.1	34.6	77.7	22.3	16.7	5.5	75.1	75.7	73.5	81.0
(31)		地域や子供会などの行事に参加しています。	32.6	24.6	57.2	42.8	22.7	20.1	51.1	50.7	53.8	65.1
(32)		自分の住んでいる地域のことが好きです。	71.8	20.7	92.5	7.5	5.6	1.8	92.1	91.9	89.2	90.1
(33)		学校や社会のルールを守っています。	59.7	35.4	95.1	4.9	4.2	0.7	94.8	94.9	93.4	94.1
(34)		近所の人や家の人にあいさつをしています。	69.1	23.9	93.0	7.0	5.6	1.4	92.1	91.8	90.8	92.7
(35)	外国人と積極的にコミュニケーションを図ることは大切です。	46.3	33.0	79.2	20.8	15.0	5.7	-	-	-	-	
(36)	読書活動	本を読むのが好きです。	46.2	27.6	73.9	26.1	17.0	9.1	76.3	78.4	78.5	80.1
(37)		好きな本があります。	72.3	14.0	86.3	13.7	8.0	5.8	-	-	-	-
(38)		本を読むことで、知りたいことが分かったり、自分の考えが広がったりすることがあります。	49.4	29.4	78.8	21.2	14.7	6.5	75.2	76.8	75.4	-
(39)	興味・関心があることや学習に関することを、本や資料を活用して調べています。	33.4	36.2	69.6	30.4	22.7	7.7	67.7	69.2	66.0	-	
(40)	自己実現力・自己効力感	自分には好きなことや興味をもっていることがあります。	82.5	13.3	95.8	4.2	3.1	1.1	-	-	-	-
(41)		自分の夢や目標、将来やりたいことなどについて決める時、自分で考え、選び、決めることができます。	64.1	26.3	90.4	9.6	7.4	2.2	-	-	-	-
(42)		自分のことなどを、相手に理解してもらえるように、工夫しながら伝えることができます。	35.4	44.5	80.0	20.0	17.1	3.0	-	-	-	-
(43)		将来の夢や目標をもっています。	75.3	14.1	89.3	10.7	6.8	3.9	88.0	88.2	88.0	90.3
(44)		将来の夢や目標は、かなうと思います。	44.2	38.4	82.6	17.4	12.9	4.5	80.4	79.2	78.6	81.7
(45)		自分には、よいところがあります。	44.8	35.8	80.6	19.4	13.1	6.3	78.2	78.9	76.9	79.7
(46)		自分のよさは、まわりの人から認められていると思います。	32.6	41.2	73.8	26.2	18.8	7.4	70.6	70.8	66.6	67.6
(47)	努力すれば、自分もたいいことはできると思います。	59.5	31.2	90.8	9.2	6.8	2.5	89.8	89.8	87.7	89.3	

表1 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 小学校 児童質問調査 回答一覧

番号	領域	内容	選択肢		計	R5	R4	R3	R1
			1	2					
(48)	生活習慣	ふだん（月曜日～金曜日）、1日何時間くらいスマートフォンを使用していますか。	1 使用していない		27.7	-	-	-	-
			2 30分より少ない		13.1	-	-	-	-
			3 30分以上、1時間より少ない		13.9	-	-	-	-
			4 1時間以上、2時間より少ない		16.3	-	-	-	-
			5 2時間以上、3時間より少ない		10.7	-	-	-	-
			6 3時間以上、4時間より少ない		7.7	-	-	-	-
			7 4時間以上		10.5	-	-	-	-
(49)	学習習慣	ふだん（月曜日～金曜日）、家では、1日何時間くらい勉強していますか（学習塾や家庭教師との学習はのぞきます。）。	1 勉強していない		7.5	6.6	5.2	3.8	3.3
			2 30分より少ない		20.5	18.5	15.9	11.8	9.8
			3 30分以上、1時間より少ない		38.9	39.3	39.7	36.3	34.8
			4 1時間以上、2時間より少ない		23.8	26.5	29.0	33.5	37.8
			5 2時間以上、3時間より少ない		5.9	5.8	6.6	9.7	9.7
			6 3時間以上		3.4	3.3	3.6	4.8	4.7
			(50)	学習習慣	休日（土曜日・日曜日・祝日など）、家では、1日何時間くらい勉強していますか（学習塾や家庭教師との学習はのぞきます。）。	1 勉強していない		22.1	17.6
2 30分より少ない		27.6				25.6	23.9	18.0	18.4
3 30分以上、1時間より少ない		27.9				29.2	30.4	29.2	31.6
4 1時間以上、2時間より少ない		13.8				17.3	19.4	22.6	23.9
5 2時間以上、3時間より少ない		4.8				5.9	6.7	9.7	8.2
6 3時間以上		3.9				4.4	5.0	6.8	5.4
(51)	読書活動	① 1か月の間に、何冊くらい本を読んでいますか（電子書籍等の書籍を含み、教科書や問題集、漫画、雑誌はのぞきます。）。				1 読んでいない		13.5	11.8
			2 1冊より少ない		12.5	10.9	9.8	5.7	-
			3 1冊以上、3冊より少ない		27.2	25.5	24.7	24.4	23.2
			4 3冊以上、6冊より少ない		18.7	20.0	21.4	21.9	29.7
			5 6冊以上、11冊より少ない		11.0	12.8	14.1	15.7	18.8
			6 11冊以上		17.1	19.0	20.6	19.4	18.5
		② この質問は、①で「1 読んでいない」と答えた人だけ答えてください。1か月の間に、本を読まなかった理由として、もっとも当てはまる番号を一つ選んでください。	1 読書より他にやりたいことがあったから		49.1	46.3	42.6	42.2	-
			2 読まなくても困らないから		8.0	7.8	7.9	7.8	-
			3 本を読むのが嫌いだから		22.3	23.1	26.1	24.5	-
			4 本を読む時間がなかったから		6.8	5.7	5.9	6.3	-
			5 何を讀んだらよいか分からなかったから		5.7	7.0	7.7	8.2	-
			6 読みたい本が手に入らなかったから		8.2	10.1	9.9	11.1	-
			(52)	読書活動	1週間（土曜日・日曜日を含む。）、家では、何時間くらい読書をしていますか（電子書籍等の書籍を含み、教科書や問題集、漫画、雑誌はのぞきます。）。	1 読書していない		28.1	24.4
2 1時間より少ない		41.3				40.9	40.1	36.4	37.5
3 1時間以上、2時間より少ない		17.9				19.1	21.0	21.3	22.2
4 2時間以上、3時間より少ない		5.6				7.2	7.5	8.7	8.5
5 3時間以上、4時間より少ない		2.4				3.2	3.8	4.3	4.1
6 4時間以上		4.7				5.2	5.6	6.5	6.4

番号	領域	内容	当てはまる			当てはまらない		R5	R4	R3	R1	
			よく	やや	計	計	あまり					全く
(53)	PC・タブレットの活用	① 文字入力、電子ファイルの呼び出しや保存などのコンピュータの基本的な操作をすることができます。 ※ 電子ファイルの呼び出しとは、電子ファイルをダブルクリック等して開く操作のことです。	45.3	33.7	79.0	21.0	15.6	5.3	-	-	-	-
		② PC・タブレットを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりすることができます。	46.9	37.1	84.0	16.0	12.4	3.6	-	-	-	-
		③ PC・タブレットを活用して、調べたことや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができます。	38.8	36.5	75.3	24.7	19.5	5.2	-	-	-	-
		④ 学級の友達とお互いの考えを交換し共有して話し合いなどをする時に、PC・タブレットを活用することができます。	44.1	34.7	78.7	21.3	15.6	5.7	-	-	-	-

表1 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 小学校 児童質問調査 回答一覧

【2.教科の学習に関する調査 一教科学習への意識 国語一】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	国語の勉強は好きです。	26.3	40.4	66.7	33.3	23.4	9.9	68.7	69.3	69.0	70.6
(2)	国語の授業はよく分かります。	42.0	43.0	85.0	15.0	12.1	2.9	85.3	85.4	82.1	83.8

【2.教科の学習に関する調査 一教科学習への意識 算数一】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	算数の勉強は好きです。	36.8	27.2	63.9	36.1	21.2	14.8	66.0	66.3	67.0	70.3
(2)	算数の授業はよく分かります。	44.7	35.6	80.3	19.7	14.8	4.9	81.3	81.5	79.6	81.2

【2.教科の学習に関する調査 一教科学習への意識 理科一】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	理科の勉強は好きです。	52.7	29.8	82.5	17.5	12.0	5.5	83.9	84.9	83.0	86.1
(2)	理科の授業はよく分かります。	56.6	33.2	89.9	10.1	7.9	2.2	90.4	90.8	87.7	89.1

【2.教科の学習に関する調査 一教科学習への意識 英語一】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	英語の勉強は好きです。	45.1	30.4	75.4	24.6	16.5	8.1	76.0	76.4	75.7	-
(2)	英語の授業はよく分かります。	42.7	34.4	77.1	22.9	16.9	6.0	77.1	77.2	75.3	-
(3)	英語の授業以外で英語を使ってみたいと思います。	44.9	27.4	72.3	27.7	18.3	9.4	70.8	71.3	69.3	-
(4)	英語でやり取りや発表をする時には、自分の考えや気持ちなどを伝えていきます。	34.7	36.8	71.4	28.6	21.7	6.9	67.8	66.6	62.8	-

【2.教科の学習に関する調査 一教科学習への意識 道徳一】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	道徳の授業は好きです。	48.1	31.5	79.6	20.4	14.4	6.0	79.5	80.0	78.8	-
(2)	道徳では、自分のことを振り返りながら考えています。	52.6	33.2	85.8	14.2	10.7	3.4	84.7	84.2	81.3	-
(3)	道徳の授業では、友達と話し合うなどして、自分の考えを深めたり、広げたりしています。	46.7	35.8	82.5	17.5	13.8	3.7	80.1	78.9	74.9	-
(4)	道徳の授業で勉強したことを、自分の生活に生かしています。	45.2	38.5	83.8	16.2	12.3	3.9	80.8	80.3	78.1	-

表2 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 中学校 生徒質問調査 回答一覧

[1. 生活と学習に関する調査]

(単位: %)

番号	領域	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1	
			よく	やや	計	計	あまり	全く					
(1)	全般	学校へ行くのは楽しいです。	46.1	40.7	86.8	13.2	10.5	2.6	86.2	86.6	85.4	87.2	
(2)	生活習慣	毎日朝食を食べています。	78.7	13.4	92.0	8.0	5.3	2.7	92.2	92.9	93.5	93.8	
(3)		外に出て運動(部活動を含む。)をするなどして体を動かしています。	61.0	18.5	79.5	20.5	15.8	4.7	77.5	78.8	77.3	81.0	
(4)	学習習慣・学習動機・学習意欲	学校の授業の予習をするようにしています。	9.5	29.7	39.3	60.7	41.1	19.7	37.3	39.1	40.5	43.1	
(5)		学校の授業の復習をするようにしています。	17.9	41.1	59.0	41.0	30.5	10.6	56.7	60.1	61.8	63.2	
(6)		自分で勉強の計画を立てています。	18.1	37.0	55.1	44.9	31.6	13.3	53.8	55.7	54.4	55.9	
(7)		「やりなさい」と言われなくても、自分から進んで勉強をしています。	20.5	40.6	61.0	39.0	29.9	9.1	61.7	65.7	67.0	66.9	
(8)		学習を最後までやりとげて、うれしかったことがあります。	44.9	36.4	81.4	18.6	13.7	4.9	79.7	80.9	79.9	80.7	
(9)		将来、仕事や生活の中で役に立つと思うから勉強しています。	40.9	38.5	79.4	20.6	15.6	5.1	78.7	80.5	80.1	80.3	
(10)		分からないことはそのままにせず、分かるまで努力しています。	29.4	47.3	76.6	23.4	19.5	3.8	77.6	79.0	78.1	78.0	
(11)		課題設定	授業では、解決しようとする課題について、「なぜだろう」、「やってみよう」と思っています。	22.2	44.1	66.3	33.7	27.0	6.7	68.3	68.8	70.1	71.3
(12)	授業では、解決しようとする課題について、「たぶんこうではないか」、「こうすればできるのではないか」と予想しています。		28.4	49.2	77.6	22.4	18.2	4.1	78.2	77.6	76.7	76.2	
(13)	情報の収集	授業では、課題を解決するために、進んで、資料を集めたり取材をしたりしています。	13.5	35.4	48.9	51.1	39.1	11.9	49.9	48.9	42.2	42.0	
(14)		授業では、課題を解決するための情報を集める前に、どのような方法だと必要な情報を集めることができるのかを考えています。	16.3	41.5	57.8	42.2	33.2	9.0	58.8	57.5	50.3	49.6	
(15)	整理・分析	授業では、調べたことなどを、図、グラフ、表などにまとめています。	12.6	34.4	47.0	53.0	39.3	13.7	47.7	49.5	51.1	55.0	
(16)		授業では、情報を、比べたり(比較)、仲間分けしたり(分類)、関係を見付けたら(関係付け)して、何が分かるのかを考えています。	20.0	44.1	64.2	35.8	28.2	7.6	65.3	66.4	65.3	67.9	
(17)	まとめ・創造・表現	授業では、自分の考えを積極的に伝えています。	22.1	36.3	58.5	41.5	32.5	9.0	57.3	58.1	56.9	61.3	
(18)		授業では、自分の考えとその理由を明らかにして、相手に分かりやすく伝えるように発表を工夫しています。	22.6	45.0	67.6	32.4	25.8	6.6	67.4	67.3	61.9	62.5	
(19)	「課題発見・解決学習」	実行	授業では、考えたり提案したりしたことについて、実際に取り組んでいます。	22.8	45.4	68.2	31.8	25.9	5.9	67.9	68.5	66.0	68.0
(20)		振り返り	学習の振り返りをするときには、「どこまで分かったか」、「学習の方法でうまくいったことや失敗したことなどの理由」を考えています。	26.5	44.3	70.8	29.2	23.3	6.0	71.9	72.8	71.4	68.5
(21)			学習の振り返りをするときには、「もっと考えてみたいこと」、「もっと調べてみたいこと」、「もっと工夫してみたいこと」などを考えています。	22.9	41.4	64.3	35.7	27.8	7.8	65.5	65.4	65.1	62.8
(22)		その他	ふだんの生活や学習の中で、これまでに学習した内容や学習の進め方を使っています。	27.3	46.5	73.8	26.2	21.1	5.0	74.5	75.3	73.8	74.8
(23)			授業では、同一学年・学級の友達と話し合うなどして、自分の考えを深めたり広げたりしています。	40.8	42.2	83.0	17.0	13.4	3.6	-	-	-	-
(24)			授業や学校生活では、異学年の友達や他の学校の友達、地域の方々や多様な専門家と話し合い、お互いの考えを大切にしながら活動しています。	26.2	39.8	66.0	34.0	24.6	9.4	-	-	-	-
(25)			授業では、実際にものを使ってやってみたり、地域や自然の中で学習したりするなどの体験活動をしています。	19.3	40.1	59.4	40.6	31.6	9.1	58.0	57.3	49.6	59.2
(26)		総合	「総合的な学習の時間」では、自分で課題を立てて情報を集めて整理して、調べたことを発表するなどの学習活動に取り組んでいます。	27.5	44.9	72.4	27.6	22.2	5.3	73.0	72.0	68.2	69.0
(27)		各教科等授業	授業では、学習したことを振り返り、振り返ったことをこれからの学習に生かし、見直しをもって粘り強く学習を進めています。	22.8	45.8	68.5	31.5	25.5	6.0	-	-	-	-
(28)			授業は、自分に合った学び方、教材、学習時間などになっています。	29.9	47.3	77.2	22.8	18.3	4.6	-	-	-	-
(29)	授業では、自分に合った学習活動や学習課題を選んで取り組んでいます。		30.0	47.4	77.4	22.6	18.1	4.4	-	-	-	-	
(30)	社会的事象への関心や体験等	社会の出来事や事件などに関心があります。	35.2	38.2	73.4	26.6	19.8	6.8	72.8	76.5	73.1	80.2	
(31)		地域や子供会などの行事に参加しています。	13.8	24.6	38.4	61.6	33.4	28.2	36.0	36.3	37.8	47.3	
(32)		自分の住んでいる地域のことが好きです。	45.4	40.0	85.4	14.6	11.3	3.3	84.1	85.6	81.2	82.6	
(33)		学校や社会のルールを守っています。	63.3	33.0	96.3	3.7	3.0	0.7	96.2	96.7	95.4	95.7	
(34)		近所の人や家の人にあいさつをしています。	61.0	30.9	91.9	8.1	6.5	1.7	90.9	91.7	90.7	92.2	
(35)	外国人と積極的にコミュニケーションを図ることは大切です。	40.3	39.3	79.6	20.4	14.8	5.5	-	-	-	-		
(36)	読書活動	本を読むのが好きです。	37.8	28.6	66.4	33.6	20.1	13.5	68.9	71.3	70.5	70.7	
(37)		好きな本があります。	57.7	18.9	76.5	23.5	12.8	10.7	-	-	-	-	
(38)		本を読むことで、自分の生き方や社会との関わり方について考えることがあります。	29.7	30.6	60.3	39.7	25.3	14.4	57.1	60.2	57.8	-	
(39)		興味・関心があることや学習に関することを、本や資料を活用して調べています。	20.0	29.2	49.2	50.8	33.8	16.9	53.8	57.2	54.6	-	
(40)	自己実現力・自己効力感	自分には好きなことや興味をもっていることがあります。	78.0	16.6	94.5	5.5	3.9	1.6	-	-	-	-	
(41)		自分の夢や目標、将来やりたいことなどについて決める時、自分で考え、選び、決めることができると思います。	47.9	34.4	82.2	17.8	13.9	3.9	-	-	-	-	
(42)		自分のことなどを、相手に理解してもらえるように、工夫しながら伝えることができます。	31.9	45.1	77.0	23.0	19.0	4.1	-	-	-	-	
(43)		将来の夢や目標をもっています。	48.4	24.9	73.3	26.7	17.0	9.7	71.0	73.0	74.2	75.5	
(44)		将来の夢や目標は、かなうと思います。	27.6	39.6	67.2	32.8	24.4	8.4	65.5	65.5	64.7	67.3	
(45)		自分には、よいところがあります。	38.4	39.6	78.1	21.9	15.6	6.3	75.1	75.6	75.9	74.2	
(46)		自分のよさは、まわりの人から認められていると思います。	30.1	44.2	74.3	25.7	19.0	6.7	70.8	70.7	69.1	66.5	
(47)	努力すれば、自分もたいのことはできると思います。	47.1	38.2	85.3	14.7	10.9	3.7	84.2	84.0	83.0	82.5		

表2 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 中学校 生徒質問調査 回答一覧

番号	領域	内容	選択肢		計	R5	R4	R3	R1				
			1	2									
(48)	生活習慣	ふだん（月曜日～金曜日）、1日何時間くらいスマートフォンを使用していますか。	1 使用していない		8.4	-	-	-	-				
			2 30分より少ない		4.0	-	-	-	-				
			3 30分以上、1時間より少ない		7.8	-	-	-	-				
			4 1時間以上、2時間より少ない		19.2	-	-	-	-				
			5 2時間以上、3時間より少ない		22.3	-	-	-	-				
			6 3時間以上、4時間より少ない		15.6	-	-	-	-				
			7 4時間以上		22.7	-	-	-	-				
(49)	学習習慣	ふだん（月曜日～金曜日）、家では、1日何時間くらい勉強していますか（学習塾や家庭教師との学習はのぞきます。）。	1 勉強していない		16.9	15.4	12.1	9.5	7.3				
			2 30分より少ない		21.0	20.4	18.1	15.2	13.8				
			3 30分以上、1時間より少ない		26.9	28.2	29.1	27.7	28.4				
			4 1時間以上、2時間より少ない		24.9	25.8	29.5	33.2	36.3				
			5 2時間以上、3時間より少ない		8.0	7.9	8.9	11.2	11.5				
			6 3時間以上		2.3	2.2	2.4	3.1	2.7				
			(50)	学習習慣	休日（土曜日・日曜日・祝日など）、家では、1日何時間くらい勉強していますか（学習塾や家庭教師との学習はのぞきます。）。	1 勉強していない		22.3	18.9	15.1	12.8	10.4	
2 30分より少ない		18.3				18.3	16.5	13.2	13.1				
3 30分以上、1時間より少ない		20.3				21.1	21.6	19.2	21.0				
4 1時間以上、2時間より少ない		21.1				22.3	24.3	27.4	29.5				
5 2時間以上、3時間より少ない		11.5				12.8	14.7	17.5	17.7				
6 3時間以上		6.4				6.5	7.7	10.0	8.4				
(51)	読書活動	① 1か月の間に、何冊くらい本を読んでいますか（電子書籍等の書籍を含み、教科書や問題集、漫画、雑誌はのぞきます。）。				1 読んでいない		19.7	17.5	14.4	16.3	16.3	
			2 1冊より少ない		22.0	20.1	19.2	16.6					
			3 1冊以上、3冊より少ない		36.8	37.6	39.7	39.8	49.4				
			4 3冊以上、6冊より少ない		12.3	13.9	14.9	15.8	21.7				
			5 6冊以上、11冊より少ない		4.0	4.8	5.4	5.6	7.0				
			6 11冊以上		5.1	6.1	6.3	5.9	5.6				
			② この質問は、①で「1 読んでいない」と答えた人だけ答えてください。1か月の間に、本を読まなかった理由として、もっとも当てはまる番号を一つ選んでください。	1 読書より他にやりたいことがあったから		47.7	45.1	43.3	44.2	-			
		2 読まなくても困らないから			10.3	10.0	9.7	10.4	-				
		3 本を読むのが嫌いだから			27.5	28.0	28.3	28.0	-				
		4 本を読む時間がなかったから			5.3	4.6	6.0	5.0	-				
		5 何を讀んだらよいか分からなかったから			3.5	4.6	4.3	5.3	-				
		6 読みたい本が手に入らなかったから			5.7	7.7	8.4	7.1	-				
		(52)		読書活動	1週間（土曜日・日曜日を含む。）、家では、何時間くらい読書をしていますか（電子書籍等の書籍を含み、教科書や問題集、漫画、雑誌はのぞきます。）。	1 読書していない		45.4	41.8	37.4	37.7	39.4	
			2 1時間より少ない				32.2	32.2	33.3	33.0	32.0		
3 1時間以上、2時間より少ない			13.5			14.5	16.0	15.6	14.8				
4 2時間以上、3時間より少ない			4.6			5.8	6.6	6.7	6.6				
5 3時間以上、4時間より少ない			1.8			2.2	2.5	2.6	2.7				
6 4時間以上			2.5			3.4	4.2	4.3	4.5				
(53)	PC・タブレットの活用		① 文字入力、電子ファイルの呼び出しや保存などのコンピュータの基本的な操作をすることができます。 ※ 電子ファイルの呼び出しとは、電子ファイルをダブルクリック等して開く操作のことです。			よく	やや	計	計	あまり	全く	R5	R4
		51.7		33.4	85.0	15.0	11.4	3.6	-	-	-	-	
		② PC・タブレットを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりすることができます。		54.1	35.9	90.0	10.0	7.8	2.2	-	-	-	-
		③ PC・タブレットを活用して、調べたことや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができます。		36.7	38.6	75.3	24.7	19.8	4.9	-	-	-	-
		④ 学級の友達とお互いの考えを交換し共有して話し合いなどをする時に、PC・タブレットを活用することができます。		46.1	38.2	84.3	15.7	12.1	3.6	-	-	-	-

表2 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 中学校 生徒質問調査 回答一覧

【2.教科の学習に関する調査 一教科学習への意識 国語一】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	国語の勉強は好きです。	24.5	43.9	68.4	31.6	23.6	8.0	66.6	70.0	68.4	68.6
(2)	国語の授業はよく分かります。	35.8	48.1	84.0	16.0	12.6	3.4	83.3	84.9	82.7	81.5

【2.教科の学習に関する調査 一教科学習への意識 数学一】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	数学の勉強は好きです。	33.2	30.4	63.6	36.4	22.3	14.0	65.5	65.3	65.6	65.4
(2)	数学の授業はよく分かります。	39.1	36.0	75.0	25.0	17.5	7.5	76.1	76.8	76.2	76.3

【2.教科の学習に関する調査 一教科学習への意識 理科一】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	理科の勉強は好きです。	34.2	36.2	70.4	29.6	21.0	8.6	71.5	72.6	72.0	71.3
(2)	理科の授業はよく分かります。	33.1	41.2	74.3	25.7	19.5	6.2	75.5	77.2	76.0	75.4

【2.教科の学習に関する調査 一教科学習への意識 英語一】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	英語の勉強は好きです。	27.3	30.2	57.6	42.4	28.1	14.4	56.7	61.0	61.8	64.1
(2)	英語の授業はよく分かります。	29.8	38.3	68.1	31.9	23.1	8.8	66.9	67.6	66.5	70.5
(3)	英語の授業では、原稿などの準備をすることなく、即興で自分の考えや気持ちなどを英語で伝え合っています。	16.8	39.0	55.8	44.2	33.2	11.0	53.6	54.1	48.9	-
(4)	英語の授業では、聞いたり読んだりしたことについて、生徒同士で、英語で問答したり意見を述べ合ったりしています。	28.1	42.0	70.0	30.0	22.8	7.1	69.0	67.1	63.0	-

【2.教科の学習に関する調査 一教科学習への意識 道徳一】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	道徳の授業は好きです。	34.1	41.6	75.7	24.3	17.5	6.8	75.0	72.9	71.1	-
(2)	道徳では、自分のことを振り返りながら考えています。	44.6	40.3	84.9	15.1	11.3	3.8	84.5	83.6	80.9	-
(3)	道徳の授業では、友達と話し合うなどして、自分の考えを深めたり、広げたりしています。	47.1	39.2	86.3	13.7	10.4	3.3	85.7	84.0	80.1	-
(4)	道徳の授業で勉強したことを、自分の生活に生かしています。	38.1	42.2	80.3	19.7	14.4	5.2	77.6	76.1	73.3	-

表3 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 小学校 学校質問調査 回答一覧

【1 教育活動全般に関する調査】

(単位：%)

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実について、回答してください。											
(1)	① 児童一人一人に応じた学習活動や学習課題に取り組む機会を提供した。【個別最適な学び（学習の個性化）】	32.3	62.1	94.4	5.6	5.6	0.0	-	-	-	-
	② 児童一人一人の特性や学習進度、学習到達度等に応じ、指導方法・教材や学習時間等の指導の工夫を行った。【個別最適な学び（指導の個別化）】	30.5	61.2	91.7	8.3	8.1	0.2	-	-	-	-
	③ 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指導の工夫を行った。【協働的な学び】	59.0	39.7	98.7	1.3	1.3	0.0	-	-	-	-
	④ 同一学年・学級の児童同士の学び合いだけでなく、異学年間の学びや他の学校の児童生徒との学び合い、地域の方々や多様な専門家と協働する機会を提供した。【協働的な学び】	41.9	46.4	88.3	11.7	11.0	0.7	-	-	-	-
	⑤ 「個別最適な学び」の成果を「協働的な学び」に生かし、更にその成果を「個別最適な学び」に生かす授業づくりを行った。	15.7	63.9	79.6	20.4	20.0	0.4	-	-	-	-
	⑥ 児童一人一人が、自ら学習を調整しながら粘り強く学習に取り組むことができるよう指導した。	35.4	59.0	94.4	5.6	5.4	0.2	-	-	-	-
(2)	授業において、問題解決的な学習を積極的に取り入れた。	46.6	51.1	97.8	2.2	2.2	0.0	96.7	96.2	95.2	-
(3)	各教科等において、教員は、児童生徒の「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善に取り組んでいる。	全ての教員が授業改善に取り組んでいる					56.5	55.1	43.9	45.5	55.2
		8割以上の教員が授業改善に取り組んでいる					32.3	34.7			
		5割以上8割未満の教員が授業改善に取り組んでいる					11.0	9.5	51.9	48.4	39.9
		2割以上5割未満の教員が授業改善に取り組んでいる					0.2	0.4	4.2	5.7	4.7
		2割未満の教員が授業改善に取り組んでいる					0.0	0.2	0.0	0.4	0.2
		※ R5より質問項目及び選択肢の一部を変更している。									
(4)	学力に課題のある児童の学習のつまずきを把握・分析し、その状況に応じた手立てを基にした支援に取り組んでいる。	48.7	49.1	97.8	2.2	2.2	0.0	97.8	98.4	-	-
(5)	広島県教育委員会では、各学校において小学校低学年段階からの学習の支援を進めるため、「広島県学びの基盤に関する調査」を開発しました。この調査の活用状況について、回答してください。										
	① 今年度（令和6年度）、第2学年の児童を対象に、「広島県学びの基盤に関する調査」を活用している（または、活用する予定である。）。	第2学年の児童全員を対象に実施し、全ての設問を活用している（または、活用する予定である。）					30.3	35.3	-	-	-
		第2学年の児童全員を対象に実施し、一部の設問を活用している（または、活用する予定である。）					37.1	33.0	-	-	-
		第2学年の一部の児童を対象に実施し、全ての設問を活用している（または、活用する予定である。）					0.3	1.0	-	-	-
		第2学年の一部の児童を対象に実施し、一部の設問を活用している（または、活用する予定である。）					10.4	8.3	-	-	-
		活用していない（または、活用する予定はない。）					21.8	22.4	-	-	-
	② 今年度（令和6年度）、第2学年以外の児童を対象に、「広島県学びの基盤に関する調査」を活用している（または、活用する予定である。）。	他学年で活用している（または、活用する予定である。）					57.0	56.4	-	-	-
活用していない（または、活用する予定はない。）					43.0	43.6	-	-	-		
(6)	若手教職員に対して、校内における日常の業務を通じて必要な知識や技能、態度等を身に付けさせるよう、計画的、継続的な取組を行っている。	57.2	41.9	99.1	0.9	0.9	0.0	-	-	-	-

表3 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 小学校 学校質問調査 回答一覧

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
昨年度の校内研修について、回答してください。											
(7)	① 個別最適な学びを実現するための指導の在り方に関する研修を行った。	48.0	41.5	89.5	10.5	10.3	0.2	86.9	-	-	-
	② 不登校児童生徒に対する支援の在り方に関する研修を行った。	46.0	43.5	89.5	10.5	9.4	1.1	84.5	-	-	-
	③ 全国学力・学習状況調査などにおける自校のデータを分析・考察する研修を行った。	79.8	16.8	96.6	3.4	2.7	0.7	95.8	97.6	-	-
	④ 国が示した「学習評価の在り方ハンドブック」や「『指導と評価の一体化』のための学習評価に関する参考資料」を活用した学習評価の研修を行った。	21.3	51.1	72.4	27.6	23.8	3.8	72.1	79.0	80.6	-
(8)	学習指導要領（平成29年告示）の改訂の趣旨や内容を教員が理解している。	全ての教員がそれぞれの実務に反映させている					29.1	30.8	28.8	35.9	-
		全ての教員が理解した内容を説明できる					7.8	12.4	14.4	17.0	-
		全ての教員が理解している					57.8	50.7	53.7	44.7	-
		一部の教員は理解している（2割以上5割未満の教員が理解している。）					5.2	6.2	3.1	2.4	-
(9)	学校教育目標の実現に向けてカリキュラム・マネジメントの視点から進捗状況を計画的に点検し、課題を明らかにしてその原因を究明するとともに、改善に向けた取組を全ての教職員で共有している。	全ての教員で共有している					51.6	49.3	43.2	44.4	-
		8割以上の教員で共有している					31.4	27.7			
		5割以上8割未満の教員で共有している					13.7	19.9	47.9	46.4	-
		2割以上5割未満の教員で共有している					2.2	2.7	8.6	8.9	-
		2割未満の教員で共有している					1.1	0.4	0.2	0.2	-
		※ R5より質問項目及び選択肢の一部を変更している。									
(10)	教科等の学習や行事をはじめ、学校での業務の充実に向けて内外リソース（学校内外の資源）を活用している。	内外リソースを計画的に活用している					72.9	66.4	55.7	58.4	-
		内外リソースを校内で共有している					16.4	21.2	29.5	29.6	-
		内外リソースを把握している					7.6	8.6	12.2	10.7	-
		内外リソースを把握しきれていない					3.1	3.8	2.7	1.3	-
(11)	キャリア教育を通して身に付けさせたい力について、卒業時点ですることができるようになってほしいこと（「〇〇のような場面で△△することができる。」など）を、具体的な資質・能力として設定している。	39.0	49.1	88.1	11.9	10.5	1.3	82.7	82.4	80.0	-
(12)	「社会に開かれた教育課程」の視点を踏まえ、キャリア教育において教科の学びが世の中とつながっていることを児童が実感できるよう、外部人材の活用など地域・社会や産業界等と連携・協力した取組を行っている。	地域・社会や産業界等と計画的に連携・協力した取組を行っている					50.7	57.1	39.5	43.4	-
		地域・社会や産業界等と連携・協力した取組を行っている					41.5	36.3	49.2	42.7	-
		地域・社会や産業界等と連携・協力した取組を計画している					6.1	6.2	9.1	12.4	-
		地域・社会や産業界等と連携・協力した取組は行っていない					1.8	0.4	2.2	1.5	-
(13)	児童が、自分の好きなことや興味をもっていることについて気付くことができるよう指導した。	50.4	48.4	98.9	1.1	1.1	0.0	-	-	-	-
(14)	児童が、自分の夢や目標、将来やりたいことなどについて決める時、自分で考え、選び、決めることができるよう指導した。	51.3	46.9	98.2	1.8	1.8	0.0	-	-	-	-
(15)	自分のことなどを、相手に理解してもらえるように、工夫しながら伝えることができるよう指導した。	54.9	43.9	98.9	1.1	1.1	0.0	-	-	-	-
(16)	児童が、先生や友達に心を開いて何でも話すことができるような、安心・安全な環境づくりを進めた。	73.3	26.5	99.8	0.2	0.2	0.0	-	-	-	-
(17)	児童の情報活用能力を育成できるよう、各教科等の特質を生かし、教科等横断的な視点から教育課程の編成の工夫を行った。	34.5	59.4	93.9	6.1	5.4	0.7	93.4	92.2	88.5	-
(18)	各教科等のねらいを達成するために、授業において、言語活動の充実を図った。	49.6	48.9	98.4	1.6	1.6	0.0	99.3	98.0	97.6	97.7

表3 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 小学校 学校質問調査 回答一覧

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1	
		よく	やや	計	計	あまり	全く					
(19)	様々な本や新聞、資料(図、グラフ、表を含む。)を基に自分の考えをもたせる指導をした。	41.0	54.3	95.3	4.7	4.5	0.2	96.0	96.3	97.6	95.4	
(20)	特別支援教育コーディネーターが中心となり、学校全体で特別支援教育の推進に取り組んでいる。	69.1	29.1	98.2	1.8	1.8	0.0	97.8	-	-	-	
(21)	通常の学級において、特別支援教育の視点を踏まえた授業改善に取り組んでいる。	56.1	42.4	98.4	1.6	1.6	0.0	96.7	-	-	-	
(22)	園・所等の接続を見通した教育課程(スタートカリキュラム)の実践を踏まえた改善に取り組んでいる。	園・所等と共同して改善に取り組んでいる						69.7	-	-	-	-
		校内で改善に取り組んでいる						24.9	-	-	-	-
		今年度改善に取り組む予定である						4.5	-	-	-	-
		改善には取り組んでいない						0.9	-	-	-	-
(23)	第1学年の日々の授業において、幼児期の生活に近い活動と児童期の学び方を織り交ぜながら、子供が主体的に自己発揮できるよう、環境の構成や関わり方等の工夫ができています。	50.8	46.5	97.3	2.7	2.2	0.4	-	-	-	-	
(24)	幼保小の円滑な接続を図るため、今年度(令和6年度)に、職員等が園・所(どこか1施設以上)へ訪問し、子供の育ちを参観したり、園・所の先生と協議したりする場を設けている。	複数回設けている						77.1	-	-	-	-
		1回設けている						19.1	-	-	-	-
		設けていない						3.8	-	-	-	-
(25)	読書習慣を身に付けさせるための指導について、回答してください。											
	① 全校一斉読書を実施している。	毎日						21.7	25.2	26.6	28.8	25.7
		週に複数回、定期的						40.4	40.9	41.2	41.8	54.6
		週に1回、定期的						19.5	18.1	15.1	15.5	13.0
		月に数回程度、定期的						4.0	3.1	4.9	2.2	3.6
		不定期に実施						5.2	5.5	6.0	4.1	2.1
		実施していない						9.2	7.1	6.2	7.6	1.1
	② 学校外の読書感想文、小論文等コンクール(本や資料を活用した作品コンクールに限る。)へ応募したり、校内で同様のコンクールや読書会等を開催したりしている。	全校で取り組んでいる						38.8	43.1	44.8	42.5	42.7
		一部の学年で取り組んでいる						30.7	28.5	28.6	27.5	27.2
		一部の学級で取り組んでいる						3.8	4.9	4.7	4.4	3.8
		1~3以外の取組を行っている						15.2	13.9	15.3	13.9	20.4
		取り組んでいない						11.4	9.5	6.7	11.8	5.9
	③ 読書活動や学校図書館活用の年間指導計画を立てている。	立てている						93.7	-	-	-	-
		立てていない						6.3	-	-	-	-
	④ 年間指導計画に基づいて、評価・改善しながら、教科等のねらいを踏まえ、読書活動を推進している。	37.4	54.0	91.5	8.5	7.4	1.1	-	-	-	-	
	⑤ 校内で、発達段階や実態に応じた本に親しませるため、次の取組を行っている(当てはまるものを全て選んでください。【複数選択可】)。	読み聞かせ						96.9	-	-	-	-
		児童同士で本を紹介し合う活動						71.5	-	-	-	-
		読書の記録						62.6	-	-	-	-
		ビブリオバトル						7.4	-	-	-	-
		推薦図書リストの作成・紹介						62.6	-	-	-	-
		1~5以外の取組を行っている						11.9	-	-	-	-
		実施していない						0.2	-	-	-	-
	⑥ 「子ども読書の日」(4月23日)に関する取組を実施した。	4月23日に実施した。						20.6	13.9	13.3	28.8	39.3
		4月23日ではないが、前後1週間の中で実施した。						38.3	42.9	43.7	28.1	48.2
		4月23日ではないが、前後1か月の中で実施した。						15.9	17.5	16.4	16.6	-
実施しなかった。						25.1	25.7	26.6	26.6	12.5		

表3 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 小学校 学校質問調査 回答一覧

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1		
		よく	やや	計	計	あまり	全く						
(25)	⑦ 学校図書館資料の適切な廃棄・更新に努めている。	74.7	24.4	99.1	0.9	0.7	0.2	98.5	98.2	96.8	-		
	⑧ 学校図書館等（公立図書館等との連携を含む。）に、次の本や資料を整備している（当てはまるものを全て選んでください。【複数選択可】）。	大活字本							26.5	-	-	-	-
		点字図書							20.6	-	-	-	-
		LLブック							17.3	-	-	-	-
		DAISY							4.9	-	-	-	-
		電子書籍							14.1	-	-	-	-
		外国語資料							46.6	-	-	-	-
		整備していない							30.5	-	-	-	-
	⑨ 児童が閲覧できる場所（学校図書館等）に新聞を配備している。	61.9	15.9	77.8	22.2	8.3	13.9	79.0	73.6	73.4	-		
	⑩ 公立図書館等と次の連携を行っている（当てはまるものを全て選んでください。【複数選択可】）。	公立図書館司書による読書指導							20.0	-	-	-	-
		公立図書館司書による学校図書館運営への助言							15.2	-	-	-	-
団体貸出の利活用								66.1	-	-	-	-	
移動図書館の利活用								16.4	-	-	-	-	
一人1台端末を活用した公立の電子図書館サービスの利用								25.8	-	-	-	-	
連携を行っていない								17.7	-	-	-	-	
⑪ 地域のボランティアや保護者等が、図書の貸出や整備、読み聞かせ等、児童の読書活動推進に係る取組に関わっている。	78.9	11.7	90.6	9.4	2.7	6.7	-	-	-	-			

【2 教科の指導に関する調査：英語】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	英語の授業では、言語活動を行う際に、コミュニケーションを行う目的や場面、状況を設定した。	79.4	20.0	99.3	0.7	0.7	0.0	99.6	99.3	99.6	-
(2)	英語の授業では、英語でほめたり簡単な指示を行ったりした。	83.0	16.6	99.6	0.4	0.2	0.2	99.8	99.8	99.5	-
(3)	やり取りを行う際には、会話が継続するように、既習表現を活用するよう指導した。	72.0	26.9	98.9	1.1	1.1	0.0	99.6	99.2	98.7	-
(4)	やり取りや発表を行う際には、自分の考えや気持ちなどを英語で伝え合う活動を行った。	69.3	28.9	98.2	1.8	1.8	0.0	96.7	97.4	95.7	-

【3 デジタル機器を活用するスキル等に関する調査】

番号	内容	R5	R4	R3	R1			
(1)	令和6年度（令和6年6月11日時点）において、学校全体で、授業を担当している教員（会計年度任用職員を含む。）は何人ですか。人数を記入してください。	8,095	人	8,133	7,887	-	-	
(2)	(1)の教員で、「ステップ0」～「ステップ3」の段階の教員はそれぞれ何人ですか。人数を記入してください。	ステップ0	デジタル機器を授業で活用することができない。	1.0	1.1	2.1	-	-
		ステップ1	デジタル機器を授業の振り返り、教材の配信、連絡などに活用することができる。	32.2	33.1	42.2	-	-
		ステップ2	ステップ1のスキル等を身に付けた上で、デジタル機器を協働学習の場面で活用することができる。	38.1	34.7	33.9	-	-
		ステップ3	ステップ1及び2のスキル等を身に付けた上で、デジタル機器を授業の内容を深めるために活用することができる。	28.7	31.1	21.8	-	-

表3 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 小学校 学校質問調査 回答一覧

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1	
		よく	やや	計	計	あまり	全く					
情報活用能力を身に付けさせるための指導について、回答してください。												
(3)	①	文字入力、電子ファイルの呼び出しや保存などのコンピュータの基本的な操作を児童が身に付けることができるように指導した。	70.0	27.8	97.8	2.2	2.0	0.2	-	-	-	-
	②	児童がPC・タブレットを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりできるように指導した。	72.6	26.7	99.3	0.7	0.7	0.0	-	-	-	-
	③	児童がPC・タブレットを活用して、調べたことや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができるように指導した。	46.9	49.1	96.0	4.0	4.0	0.0	-	-	-	-
	④	児童がお互いの考えを交換し共有して話し合いなどをする時に、PC・タブレットを活用することができるように指導した。	48.0	47.5	95.5	4.5	4.3	0.2	-	-	-	-

※【1 教育活動全般に関する調査】(5)①②の集計には広島市教育委員会所管学校は含まれていない。

表4 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 中学校 学校質問調査 回答一覧

【1 教育活動全般に関する調査】

(単位：%)

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1	
		よく	やや	計	計	あまり	全く					
個別最適な学びと協働的な学びの一体的な充実の推進について、回答してください。												
(1)	①	生徒一人一人に応じた学習活動や学習課題に取り組む機会を提供した。【個別最適な学び（学習の個性化）】	26.0	63.4	89.4	10.6	10.6	0.0	-	-	-	-
	②	生徒一人一人の特性や学習進度、学習到達度等に応じ、指導方法・教材や学習時間等の指導の工夫を行った。【個別最適な学び（指導の個別化）】	22.1	63.0	85.1	14.9	13.6	1.3	-	-	-	-
	③	生徒が、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指導の工夫を行った。【協働的な学び】	53.2	44.7	97.9	2.1	2.1	0.0	-	-	-	-
	④	同一学年・学級の生徒同士の学び合いだけでなく、異学年間の学びや他の学校の児童生徒との学び合い、地域の方々や多様な専門家と協働する機会を提供した。【協働的な学び】	34.9	50.6	85.5	14.5	13.6	0.9	-	-	-	-
	⑤	「個別最適な学び」の成果を「協働的な学び」に生かし、更にその成果を「個別最適な学び」に生かす授業づくりを行った。	11.1	59.1	70.2	29.8	28.1	1.7	-	-	-	-
	⑥	生徒一人一人が、自ら学習を調整しながら粘り強く学習に取り組むことができるよう指導した。	27.2	67.7	94.9	5.1	5.1	0.0	-	-	-	-
(2)	授業において、問題解決的な学習を積極的に取り入れた。	31.9	63.0	94.9	5.1	5.1	0.0	95.4	96.2	95.5	-	
(3)	各教科等において、教員は、児童生徒の「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善に取り組んでいる。	全ての教員が授業改善に取り組んでいる						45.5	40.2			
		8割以上の教員が授業改善に取り組んでいる						40.0	37.7	40.7	38.2	51.9
		5割以上8割未満の教員が授業改善に取り組んでいる						12.8	21.3	53.9	54.4	36.5
		2割以上5割未満の教員が授業改善に取り組んでいる						1.3	0.8	5.4	7.1	10.8
		2割未満の教員が授業改善に取り組んでいる						0.4	0.0	0.0	0.4	0.8
		※ R5より質問項目及び選択肢の一部を変更している。										
(4)	若手教職員に対して、校内における日常の業務を通じて必要な知識や技能、態度等を身に付けさせるよう、計画的、継続的な取組を行っている。	44.3	53.2	97.4	2.6	2.1	0.4	-	-	-	-	
昨年度の校内研修について、回答してください。												
(5)	①	個別最適な学びを実現するための指導の在り方に関する研修を行った。	36.2	43.4	79.6	20.4	16.6	3.8	81.6	-	-	-
	②	不登校児童生徒に対する支援の在り方に関する研修を行った。	48.9	40.0	88.9	11.1	9.4	1.7	86.6	-	-	-
	③	全国学力・学習状況調査などにおける自校のデータを分析・考察する研修を行った。	40.0	47.2	87.2	12.8	11.5	1.3	77.8	81.7	54.0	49.4
	④	国が示した「学習評価の在り方ハンドブック」や「『指導と評価の一体化』のための学習評価に関する参考資料」を活用した学習評価の研修を行った。	22.6	49.4	71.9	28.1	26.0	2.1	70.3	87.5	92.2	-
(6)	学習指導要領（平成29年告示）の改訂の趣旨や内容を教員が理解している。	全ての教員がそれぞれの実際の業務に反映させている						28.9	28.5	29.5	38.2	-
		全ての教員が理解した内容を説明できる						13.2	16.7	17.0	14.9	-
		全ての教員が理解している						54.0	51.0	50.2	44.4	-
		一部の教員は理解している（2割以上5割未満の教員が理解している。）						3.8	3.8	3.3	2.5	-

表4 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 中学校 学校質問調査 回答一覧

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1	
		よく	やや	計	計	あまり	全く					
(7)	学校教育目標の実現に向けてカリキュラム・マネジメントの視点から進捗状況を計画的に点検し、課題を明らかにしてその原因を究明するとともに、改善に向けた取組を全ての教職員で共有している。	全ての教員で共有している					40.4	27.6	31.1	28.6	-	-
		8割以上の教員で共有している					26.4	37.2				
		5割以上8割未満の教員で共有している					30.2	29.3	52.3	48.1	-	-
		2割以上5割未満の教員で共有している					2.6	5.0	15.4	22.4	-	-
		2割未満の教員で共有している					0.4	0.8	1.2	0.8	-	-
		※ R5より質問項目及び選択肢の一部を変更している。										
(8)	教科等の学習や行事をはじめ、学校での業務の充実に向けた内外リソース（学校内外の資源）を活用している。	内外リソースを計画的に活用している					51.1	46.9	41.9	41.9	-	-
		内外リソースを校内で共有している					28.1	30.1	32.4	32.0	-	-
		内外リソースを把握している					15.3	15.1	17.0	18.7	-	-
		内外リソースを把握しきれていない					5.5	7.9	8.7	7.5	-	-
(9)	キャリア教育を通して身に付けさせたい力について、卒業時点できるようにしてほしいこと（「〇〇のような場面で△△することができる。」など）を、具体的な資質・能力として設定している。	46.8	48.1	94.9	5.1	5.1	0.0	91.2	91.3	91.7	-	-
(10)	「社会に開かれた教育課程」の視点を踏まえ、キャリア教育において教科の学びが世の中とつながっていることを生徒が実感できるよう、外部人材の活用など地域・社会や産業界等と連携・協力した取組を行っている。	地域・社会や産業界等と計画的に連携・協力した取組を行っている					50.2	49.0	39.0	39.0	-	-
		地域・社会や産業界等と連携・協力した取組を行っている					43.8	43.1	45.6	40.7	-	-
		地域・社会や産業界等と連携・協力した取組を計画している					5.1	6.7	13.3	19.5	-	-
		地域・社会や産業界等と連携・協力した取組は行っていない					0.9	1.3	2.1	0.8	-	-
(11)	生徒が、自分の好きなことや興味をもっていることについて気付くことができるよう指導した。	46.8	51.5	98.3	1.7	1.7	0.0	-	-	-	-	
(12)	生徒が、自分の夢や目標、将来やりたいことなどについて決める時、自分で考え、選び、決めることができるよう指導した。	54.9	43.8	98.7	1.3	1.3	0.0	-	-	-	-	
(13)	自分のことなどを、相手に理解してもらえるように、工夫しながら伝えることができるよう指導した。	49.4	49.4	98.7	1.3	1.3	0.0	-	-	-	-	
(14)	生徒が、先生や友達に心を開いて何でも話すことができるような、安心・安全な環境づくりを進めた。	64.3	34.9	99.1	0.9	0.9	0.0	-	-	-	-	
(15)	生徒の情報活用能力を育成できるよう、各教科等の特質を生かし、教科等横断的な視点から教育課程の編成の工夫を行った。	18.7	68.1	86.8	13.2	13.2	0.0	83.7	84.2	78.9	-	
(16)	各教科等のねらいを達成するために、授業において、言語活動の充実を図った。	44.3	53.6	97.9	2.1	2.1	0.0	98.7	98.4	93.8	92.9	
(17)	様々な本や新聞、資料（図、グラフ、表を含む。）を基に自分の考えを持たせる指導をした。	33.2	60.9	94.0	6.0	6.0	0.0	91.6	93.0	89.6	89.7	
(18)	特別支援教育コーディネーターが中心となり、学校全体で特別支援教育の推進に取り組んでいる。	51.1	45.5	96.6	3.4	3.4	0.0	95.8	-	-	-	
(19)	通常の学級において、特別支援教育の視点を踏まえた授業改善に取り組んでいる。	40.4	57.9	98.3	1.7	1.7	0.0	96.2	-	-	-	

表4 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 中学校 学校質問調査 回答一覧

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1		
		よく	やや	計	計	あまり	全く						
読書習慣を身に付けさせるための指導について、回答してください。													
①	全校一斉読書を実施している。	毎日							71.5	67.4	71.0	76.8	73.4
		週に複数回、定期的							17.9	19.2	16.6	13.7	20.7
		週に1回、定期的							2.1	2.1	0.8	1.2	0.8
		月に数回程度、定期的							0.4	1.3	2.1	0.8	1.7
		不定期に実施							3.4	2.5	2.5	2.1	2.1
		実施していない							4.7	7.5	7.1	5.4	1.2
②	学校外の読書感想文、小論文等コンクール（本や資料を活用した作品コンクールに限る。）へ応募したり、校内で同様のコンクールや読書会等を開催したりしている。	全校で取り組んでいる							61.3	58.6	60.6	55.6	55.2
		一部の学年で取り組んでいる							19.1	17.6	20.7	20.3	17.0
		一部の学級で取り組んでいる							1.3	0.8	1.7	0.8	0.8
		1～3以外の取組を行っている							8.1	10.9	9.1	8.3	12.0
		取り組んでいない							10.2	12.1	7.9	14.9	14.9
③	生徒が、日常生活や学習の中で、これまでに学習した内容や学習の進め方を活用するような指導を工夫した。	立っている							87.7	-	-	-	-
		立っていない							12.3	-	-	-	-
④	年間指導計画に基づいて、評価・改善しながら、教科等のねらいを踏まえ、読書活動を推進している。	18.7	57.4	76.2	23.8	17.9	6.0	-	-	-	-	-	
(20)	⑤ 校内で、発達段階や実態に応じた本に親しませるため、次の取組を行っている（当てはまるものを全て選んでください。【複数選択可】）。	読み聞かせ							31.5	-	-	-	-
		生徒同士で本を紹介し合う活動							61.3	-	-	-	-
		読書の記録							26.8	-	-	-	-
		ビブリオバトル							21.7	-	-	-	-
		推薦図書リストの作成・紹介							68.1	-	-	-	-
		1～5以外の取組を行っている							10.6	-	-	-	-
		実施していない							3.4	-	-	-	-
⑥	「子ども読書の日」（4月23日）に関する取組を実施した。	4月23日に実施した。							13.6	13.8	11.6	21.6	29.0
		4月23日ではないが、前後1週間の中で実施した。							24.7	32.2	28.2	22.0	52.3
		4月23日ではないが、前後1か月の中で実施した。							21.7	19.2	21.6	19.9	-
		実施しなかった。							40.0	34.7	38.6	36.5	18.7
⑦	学校図書館資料の適切な廃棄・更新に努めている。	65.5	31.9	97.4	2.6	2.6	0.0	96.2	97.1	97.1	-	-	
⑧	学校図書館等（公立図書館等との連携を含む。）に、次の本や資料を整備している（当てはまるものを全て選んでください。【複数選択可】）。	大活字本							10.6	-	-	-	-
		点字図書							11.9	-	-	-	-
		LLブック							10.2	-	-	-	-
		DAISY							5.5	-	-	-	-
		電子書籍							14.5	-	-	-	-
		外国語資料							54.0	-	-	-	-
		整備していない							33.6	-	-	-	-
⑨	生徒が閲覧できる場所（学校図書館等）に新聞を配備している。	56.6	10.6	67.2	32.8	9.8	23.0	72.8	61.4	62.6	-	-	

表4 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 中学校 学校質問調査 回答一覧

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1	
		よく	やや	計	計	あまり	全く					
(20)	⑩ 公立図書館等と次の連携を行っている（当てはまるものを全て選んでください。【複数選択可】）。	公立図書館司書による読書指導						7.7	-	-	-	-
		公立図書館司書による学校図書館運営への助言						13.6	-	-	-	-
		団体貸出の利活用						34.0	-	-	-	-
		移動図書館の利活用						5.1	-	-	-	-
		一人1台端末を活用した公立の電子図書館サービスの利用						23.4	-	-	-	-
		連携を行っていない						44.3	-	-	-	-
⑪	地域のボランティアや保護者等が、図書の貸出や整備、読み聞かせ等、生徒の読書活動推進に係る取組に関わっている。	21.7	14.0	35.7	64.3	17.4	46.8	-	-	-	-	

【2 教科の指導に関する調査：英語】

番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1
		よく	やや	計	計	あまり	全く				
(1)	英語の授業では、言語活動を行う際に、コミュニケーションを行う目的や場面、状況を設定した。	62.1	37.9	100.0	0.0	0.0	0.0	98.7	99.2	98.0	-
(2)	英語の授業において、原稿などの準備をすることなく、即興で自分の考えや気持ちなどを英語で伝え合う言語活動を行った。	45.1	41.3	86.4	13.6	13.6	0.0	89.5	90.0	81.8	-
(3)	英語の授業において、自分の考えや気持ちなどを整理し、まとまりのある文章を書く言語活動を行った。	45.5	47.7	93.2	6.8	6.4	0.4	93.7	94.2	89.2	-
(4)	英語の授業において、聞いたり読んだりしたことについて、生徒同士で、英語で問答したり意見を述べ合ったりする言語活動を行った。	29.8	45.5	75.3	24.7	22.6	2.1	74.5	74.3	76.4	-
(5)	英語の授業において、県教育委員会主催の英語力向上に向けた教職員研修の内容や県教育委員会のホームページに掲載している資料等を参考にしている。	22.8	55.0	77.8	22.2	18.1	4.1	-	-	-	-

表4 令和6年度 児童生徒学習意識等調査 中学校 学校質問調査 回答一覧

【3 デジタル機器を活用するスキル等に関する調査】

番号	内容				R5	R4	R3	R1				
(1)	令和6年度（令和6年6月11日時点）において、学校全体で、授業を担当している教員（会計年度任用職員を含む。）は何人ですか。人数を記入してください。		5,183 人		5,176	5,342	-	-				
(2)	(1)の教員で、「ステップ0」～「ステップ3」の段階の教員はそれぞれ何人ですか。人数を記入してください。	ステップ0	デジタル機器を授業で活用することができない。	3.1	3.7	3.6	-	-				
		ステップ1	デジタル機器を授業の振り返り、教材の配信、連絡などに活用することができる。	38.6	38.1	43.3	-	-				
		ステップ2	ステップ1のスキル等を身に付けた上で、デジタル機器を協働学習の場面で活用することができる。	37.9	38.0	36.3	-	-				
		ステップ3	ステップ1及び2のスキル等を身に付けた上で、デジタル機器を授業の内容を深めるために活用することができる。	20.4	20.2	16.8	-	-				
番号	内容	当てはまる			当てはまらない			R5	R4	R3	R1	
		よく	やや	計	計	あまり	全く					
	情報活用能力を身に付けさせるための指導について、回答してください。											
(3)	①	文字入力、電子ファイルの呼び出しや保存などのコンピュータの基本的な操作を生徒が身に付けることができるように指導した。	62.1	35.3	97.4	2.6	2.1	0.4	-	-	-	-
	②	生徒がPC・タブレットを活用して、情報を収集したり、目的に応じた情報や信頼できる情報を選択したりできるように指導した。	63.0	36.6	99.6	0.4	0.4	0.0	-	-	-	-
	③	生徒がPC・タブレットを活用して、調べたことや自分の考えを整理したり、文章・表・グラフ・図などに分かりやすくまとめたりすることができるように指導した。	48.1	48.9	97.0	3.0	3.0	0.0	-	-	-	-
	④	生徒がお互いの考えを交換し共有して話し合いなどをする時に、PC・タブレットを活用することができるように指導した。	53.6	42.6	96.2	3.8	3.4	0.4	-	-	-	-

※【2 教科の指導に関する調査：英語】(5)の集計には広島市教育委員会所管学校は含まれていない。