令和7年度

全国学力·学習状況調查

一 結果の概要 一

令和7年11月 石川県教育委員会

目 次

I 調査の概要

1	調査の目的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	調査の対象 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
3	調査の内容 (1) 教科に関する調査 (2) 質問調査	1
4	調査の方式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
5	調査日	1
6	調査を実施した本県公立学校数・児童生徒数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	[本書における留意事項] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
Π	調査の結果	
I	調査の結果 都道府県別ノート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
		_
1	都道府県別ノート · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 7 8
1	都道府県別ノート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
1	都道府県別ノート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
1	都道府県別ノート 教科に関する調査の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
1	都道府県別ノート 教科に関する調査の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
1	都道府県別ノート 教科に関する調査の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
1	都道府県別ノート 教科に関する調査の結果・ (1) 各教科の状況 《小学校第6学年 国語》 《小学校第6学年 算数》 《小学校第6学年 理科》 《中学校第3学年 国語》	7
1	都道府県別ノート 教科に関する調査の結果・ (1)各教科の状況 《小学校第6学年 国語》 《小学校第6学年 算数》 《小学校第6学年 理科》 《中学校第3学年 国語》 《中学校第3学年 国語》	7 8
1	都道府県別ノート 教科に関する調査の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 8 4
1	都道府県別ノート 教科に関する調査の結果・・・ (1)各教科の状況 《小学校第6学年 国語》 《小学校第6学年 算数》 《小学校第6学年 理科》 《中学校第3学年 国語》 《中学校第3学年 数学》 《中学校第3学年 理科》 (2)学校の分布状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 8 4 6
1 2	都道府県別ノート 教科に関する調査の結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7 8 4 6 8

I 調査の概要

1 調査の目的

義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、全国的な児童生徒の学力や学習状況を把握・分析し、教育施策の成果と課題を検証し、その改善を図るとともに、学校における児童生徒への学習指導の充実や学習状況の改善等に役立てる。

さらに、そのような取組を通じて、教育に関する継続的な検証改善サイクルを確立 する。

2 調査の対象

- 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、特別支援学校中学部第3学年

3 調査の内容

(1) 教科に関する調査

国語 算数・数学 理科

- ① 身に付けておかなければ後の学年等の学習内容に影響を及ぼす内容や、実生活において不可欠であり常に活用できるようになっていることが望ましい知識・技能等
- ② 知識・技能等を実生活の様々な場面に活用する力や、様々な 課題解決のための構想を立て実践し評価・改善する力等
- ※ 調査問題では、上記①と②を一体的に問う

(2) 質問調査

児」	童生	徒質	問	学習意欲、学習方法、学習環境、生活の諸側面等に関する調査
兴	夶	質	問	指導方法に関する取組や人的・物的な教育条件の整備の状況等に
十	111	貝	11]	関する調査

4 調査の方式

悉皆調查

5 調査日

令和7年4月17日(木)

※中学校理科及び質問調査については、オンライン方式のため、学校ごとに分散して実施

6 **調査を実施した本県公立学校数・児童生徒数**(義務教育学校、特別支援学校を含む)

区 分	小学校第6学年	中学校第3学年
学 校 数	192校	86校
児童生徒数	8,584人	8,140人

「本書における留意事項]

1 語句について

語 句	説明
平均正答数	児童生徒の正答数の平均。
平均正答率	平均正答数を百分率で表示。
標準偏差	集団のデータの平均値からの離れ具合(散らばりの度合い) を表す数値。
パーセンタイル	データ全体を小さい順に並べたときに、ある値が下から数 えて何%の位置に相当するかを表す数値。
IRT	項目反応理論。児童生徒の正答・誤答が、問題の特性によるのか、児童生徒の学力によるのかを区別して分析し、児童生徒の学力スコアを推定する統計理論。異なる問題から構成される試験・調査の結果を同じものさしで比較できる。
IRTスコア	IRTに基づいて各設問の正誤パターンの状況から学力を 推定し、500を基準にした得点で表すもの。
IRTバンド	IRTスコアを1~5の5段階に区切ったもので、平均バンドは3、最も高いバンドは5となる。
問題の難易度	5段階で表示し、非公開問題も含めた正誤状況に基づいて 分析し、事後的に付与したもの。例えば、難易度3の問題は IRTバンド3の児童生徒がおおよそ(約8割の確率で)正 答できると推定される。

2 数値について

○平均正答率等の数値については、国・県ともに公立学校の結果から算出した数値を記載している(国立・私立を含まない)。

3 到達状況の表記について

- ○平均正答率の比較については、国や県の平均正答率との差が、±5%以上(以下)は上回る(下回る)、±2%以上(以下)~±5%未満はやや上回る(やや下回る)、±2%未満は同程度と表記した。
- ○国が公表した過去の調査結果を参考にして、正答率の状況により、児童生徒 の到達状況を下表のように表記した。

正答率	「到達状況」を示す記号、用語
90%以上の場合	◎:良好である
80%以上~90%未満の場合	○: 概ね良好である
70%以上~80%未満の場合	◇:基準に到達している
60%以上~70%未満の場合	▽:十分とはいえない
60%未満の場合	▼ : 不十分である

4 調査結果の解釈等について

本調査は、幅広く児童生徒の学力や学習状況等を把握することなどを目的として実施しているが、実施教科が特定の教科のみであることや、必ずしも学習指導要領全体を網羅するものではないことなどから、本調査の結果については、児童生徒が身に付けるべき学力の特定の一部分であること、学校における教育活動の一側面に過ぎないことに留意する必要がある。

本調査の結果においては、教科ごとの平均正答率等の数値、または平均 I R T スコアを示しているが、これらと分布の状況を表すグラフの形状など他の情報と合わせて総合的に結果を分析、評価する必要がある。

また、本調査結果の活用については、個々の設問や領域等に着目して学習指導上の課題を把握・分析し、児童生徒一人一人の学習改善や学習意欲の向上につなげることも重要である。

5 調査結果の算出方法について

平成29年度から文部科学省は、全国の平均正答率を小数第一位までの小数値、 県の平均正答率を整数値で公表している。

本資料における調査結果については、文部科学省から公表された数値を使用している。ただし、II 1 (3)「平均正答率の全国との差の変動」の資料作成に当たっては、文部科学省から公表された全国の平均正答率を小数第一位で四捨五入した整数値とし、本県の整数値の平均正答率と比較する本県独自の算出を行っている。そのため、精緻な数値での状況と異なる場合もある。

【参考】

「中学校理科」 IRTを用いた結果返却に関する動画・リーフレット: 文部科学省

- ・ <u>令和7年度全国学力・学習状況調査「中学校理科」IRTを用いた結果返却について</u> (動画)
- ・ 令和7年度全国学力・学習状況調査「中学校理科」 IRTを用いた結果返却について
- ・令和7年度全国学力・学習状況調査「中学校理科」個人票 リーフレット
- ・ 令和 7 年度全国学力・学習状況調査「中学校理科」調査結果(個人票)の見方

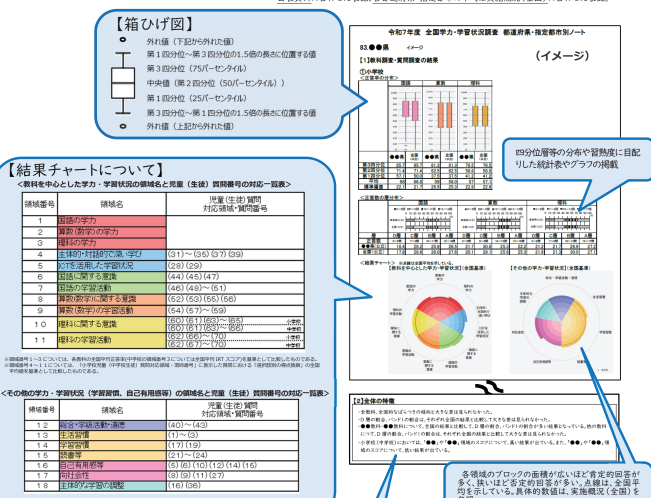
調査の結果 Π

都道府県別ノート 1

《都道府県別ノートの見方》※文部科学省より公表された資料 ノートの特徴

- 箱ひげ図や四分位層等の分布や習熟度に目配りした統計表やグラフ、学力・学習状況等に ついて多面的な分析を行うための結果チャートを掲載。
- 教科調査の分布や質問調査の結果等について文章で記載。

※各項目の数値は、基本的に有効数字3桁で表記。ただし、中学校理科の全国(公立)IRT スコアは7/14 公表資料に合わせた表記、各都道府県・指定都市の平均は実施概況(全国)に合わせた表記。



【ノート記載例】

5

6

9

(分布・層分布関係)

- ·D層の割合、バンドIの割合は、それぞれ全国の結果と比較して大きな差は見られなかった。
- ・●●教科・●●教科について、全国の結果と比較して、D 層の割合、バンド1の割合が多い結果となっている。他の教科につ て、D 層の割合、バンドIの割合は、それぞれ全国の結果と比較して大きな差は見られなかった。
- →全国(公立)の D 層の割合の差が 10%以上、バンド1の割合の差が2倍・1/2 以上開いた場合に記載。

(質問調査関係)

- ・小学校(中学校)においては、「●●」や「●●」領域のスコアについて、高い結果が出ている。また、「●●」や「●●」領域の スコアについて、低い結果が出ている。
- →各県内で相対的にスコアが高い領域を2つ記載。

※額域番号12~18については、「小学校児童(中学校生徒)質問対応領域・項目番号」に表示した質問における「選択肢別の得点換算」の 全国平均値を基準として比較したものである。

→全国平均と比較してスコアの差が 0.5 以上開いた場合に、【全国と比較しても高い・低い】という記載。

① 小学校

・正答率の分布

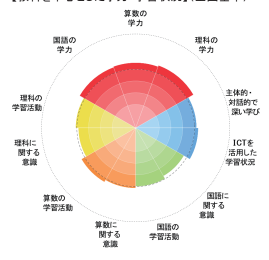
	国	語	算	数	理	科
	100		100		100	
	90		90 —		90 —	
	80 —		80 —		80	
	70 —		70 —	\vdash	70 —	\vdash
	60 —		60 —		60 —	
	50 —		50 —		50 —	
	40		40		40 —	
	30 —		30 —		30 —	
	20 —		20 —		20 —	
	10		10 —		10	
	0 -	l l	_ o I		0	
	石川県	全国 (公立)	石川県	全国 (公立)	石川県	全国 (公立)
第3四分位	85.7	85.7	81.3	81.3	76.5	76.5
第2四分位	71.4	71.4	62.5	62.5	64.7	58.8
第1四分位	57.1	50.0	43.8	37.5	47.1	41.2
平均	70	66.8	62	58.0	61	57.1
標準偏差	20.3	21.7	23.7	25.3	21.3	22.6

・正答数の層分布

		国	語		算数				理科				
	200~6問 □7~9問 ■10~11問 図12~14問					20~5問 図6~9問 ■10~12問 図13~16問				図0~6問 図7~9問 ■10~12問 図13~17問			
	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%)				0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%)				0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 (%)				
					石川県(公立)			石川県(公立)					
	全国(公立)				全国(公立)				全国(公立)				
層	D層	C層	B層	A層	D層	C層	B層	A層	D層	C層	B層	A層	
正答数	0~6問	7~9問	10~11問	12~14問	0~5問	6~9問	10~12問	13~16問	0~6問	7~9問	10~12問	13~17問	
石川県(公立)	13.5	27.2	28.0	31.3	15.1	28.1	28.4	28.4	15.8	19.1	32.2	33.0	
全国(公立)	17.8	28.6	26.0	27.6	20.1	29.1	25.6	25.3	21.6	21.3	30.0	27.1	

・結果チャート(点線は全国平均を示している。)

【教科を中心とした学力・学習状況】(全国基準)



【その他の学力・学習状況】(全国基準)



全体の特徴

- ・全教科、全国的なばらつきの傾向と大きな差は見られなかった。
- ・D層の割合、バンド1の割合は、それぞれ全国の結果と比較して大きな差は見られなかった。
- ・「ICTを活用した学習状況」や「算数の学習活動」領域のスコアについて、高い結果が出ている。 また、「国語に関する意識」や「自己有用感等」領域のスコアについて、低い結果が出ている。

② 中学校

・正答率の分布

	玉	語	数	学	理	科
	100		100		800	
	90		90 —	-		
	80 —		80		700	
	70 —		70 —		600	
	60 —		60 —	-	555	
	50 —		50 —		500 —	
	40		40 —		_	
	30 —		30 —		400 —	
	20 —		20 —		300 —	
	10	- $+$	10 —			
	0	_	0		200	. 1
	石川県	全国 (公立)	石川県	全国 (公立)	石川県	全国 (公立)
第3四分位	71.4	71.4	80.0	73.3	603	572.5
第2四分位	57.1	57.1	53.3	46.7	518	494.6
第1四分位	42.9	42.9	26.7	26.7	441	422.1
平均	57	54.3	54	48.3	515~	503.3
標準偏差	19.6	19.5	28.7	28.2	134	124.0

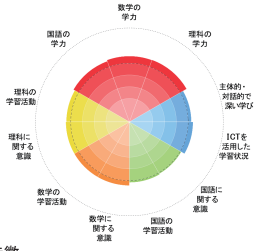
※中学校理科は、CBTで実施し、IRT(項目反応理論)に基づき 算出したスコアにより結果を表示している。

・正答数・IRT バンドの層分布

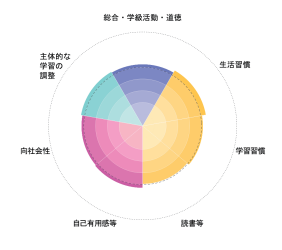
	国語			数学				理科					
	図 0~5間 □36~7間 ■8~9間 図 10~14間 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100					図0~3問 □4~6問 ■7~10問 図11~15問 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100			8 2 1				
	石川県(公立) 全国(公立)			石川県(公立) (%) 全国(公立) (%)				石川県(公立) 全国(公立)				(%)	
層・IRTバンド	D層	C層	B層	A層	D層	C層	B層	A層	1	2	3	4	5
正答数・IRTバンドスコア	0~5問	6~7問	8~9問	10~14問	0~3問	4~6問	7~10問	11~15問	~317	318~442	443~567	568~691	692~
石川県(公立)	18.8	21.6	28.1	31.4	18.8	20.6	25.9	34.7	3.0	22.3	40.1	24.7	10.0
全国(公立)	22.4	24.2	27.5	25.9	23.7	23.3	26.1	26.9	4.2	27.3	42.0	20.3	6.2

・結果チャート(点線は全国平均を示している。)

【教科を中心とした学力・学習状況】(全国基準)



【その他の学力・学習状況】(全国基準)



全体の特徴

- ・全教科、全国的なばらつきの傾向と大きな差は見られなかった。
- ・D層の割合、バンド1の割合は、それぞれ全国の結果と比較して大きな差は見られなかった。
- ・「ICTを活用した学習状況」や「生活習慣」領域のスコアについて、高い結果が出ている。 また、「読書等」や「学習習慣」領域のスコアについて、低い結果が出ている。(なお、「学習習慣」 は、全国平均より高い。)

2 教科に関する調査の結果

本県の平均正答率は、これまでの調査と同様に、小中学校の国語、算数・数学、理科ともに全国より高い。

学 年	項目	県•国	国語	算数•数学	理科
	問題数		14	16	17
小学校 第6学年	平均正答率	本県	70	62	61
	(%)	全国	66. 8	58. 0	57. 1
	問題数		14	15	(※1)
中学校 第3学年	平均正答率 (%)	本県	57	54	530 (%2)
	・ 平均IRT スコア	全国	54. 3	48. 3	503 (%2)

- ※1 問題は、公開問題として全日程に共通する問題6問と実施日により異なる問題4問、非公開問題として生徒ごとに異なる問題16問の計26間で構成。
- ※2 結果は、IRT(項目反応理論)に基づき算出したスコアで表記。

IRT(Item Response Theory:項目反応理論)

…出題された問題の正答・誤答を、難易度や特性と区別して分析し、学力スコアを推定する理論。 異なる問題を解いても、同一基準でスコア算出が可能。中学校理科はCBTで実施し、IRT(項目 反応理論)に基づき算出したスコアにより、結果を表示している。

≪参考≫

[令和6年度の結果]

学年	県·国	国語	算数
小学校 第6学年	本県	72	67
第6学年	全国	67.7	63. 4

学年	県·国	国語	数学
中学校 第3学年	本県	62	57
第3学年	全国	58.1	52.5

[令和5年度の結果]

学年	県·国	国語	算数
小学校	本県	72	67
第6学年	全国	67. 2	62. 5

学年	学年 県・国 国語		数学	英語
中学校	本県	73	56	49
第3学年	全国	69.8	51.0	45. 6

[令和4年度の結果]

l	学年	県·国	国語	算数	理科
ſ	小学校	本県	70	69	70
l	第6学年	全国	65.6	63. 2	63. 3

学年	県・国	国語	数学	理科
中学校	本県	73	58	55
第3学年	全国	69. 0	51.4	49. 3

(1) 各教科の状況

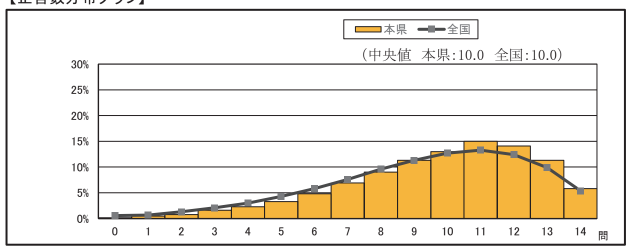
《小学校第6学年 国語》

国語

- ☆ 平均正答率は全国平均をやや上回り、基準に到達している。
- ☆ 時間的な順序や事柄の順序などを考えながら内容の大体を捉えることや、図表などを用いて自分 の考えが伝わるように書き表し方を工夫することはできている。
- ☆ 目的に応じて、文章と図表などを結び付けるなどして必要な情報を見付けることや、事実と感想、 意見などとの関係を叙述を基に押さえ、文章全体の構成を捉えて要旨を把握することに課題があ る。

	平均正答数	平均正答率	標準偏差		
本県	9.8 / 14 問	70 %	2.8		
全国	9.4 / 14 問	66.8 %	3.0		

【正答数分布グラフ】



(横軸:正答数、縦軸:児童の割合)

【正答率の高い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国
1	2四 ア	【ちらし】の下線部アを、漢字を使って書き直す (<u>この</u> み)	85.3	81.6
2	3二(1)	【木村さんのメモ】の空欄アに入る適切な言葉を【資料2】の中から書き抜く	84.5	81.6
3		山田さんが手ぬぐいの模様について言葉と図で説明した理由として適切なもの を選択する	83.2	81.8

【正答率の低い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国
1	3三(1)	【話し合いの様子】の田中さんの発言の空欄Aに当てはまる内容として適切なものを選択する	41.6	40.8
2	3二(2)	【資料3】を読み、【木村さんのメモ】の空欄イに当てはまる内容として適切なものを選択する	52.9	51.3
3	1-	【話し合いの様子】における小森さんの傍線部の発言を説明したものとして適切なものを選択する	55.7	53.3

【到達状況の傾向】

◎:良好である ○:概ね良好である ◇:基準に到達している ▽:十分とはいえない ▼:不十分である

【領域等別の平均正答率】 ■本県 ■全国 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100% 81.7 言葉の特徴や使い方に関する事項 76.9 情報の扱い方に関する事項 63 1 **82**. 7 我が国の言語文化に関する事項 **68.** 0 66. 3 話すこと・聞くこと 72.7 書くこと 61.0 読むこと

〔知識及び技能〕

[言葉の特徴や使い方に関する事項]

○ : 学年別漢字配当表に示されている漢字を文の中で正しく使うこと[2四ア、イ]

[情報の扱い方に関する事項]

▽ : 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[1二]

[我が国の言語文化に関する事項]

○:時間の経過による言葉の変化や世代による言葉の違いに気付くこと[3-]

〔思考力、判断力、表現力等〕

[話すこと・聞くこと]

◇: 自分が聞こうとする意図に応じて、話の内容を捉えること[1三(1)]

▼:目的や意図に応じて、日常生活の中から話題を決め、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[1-]

「書くこと」

○:図表などを用いて、自分の考えが伝わるように書き表し方を工夫すること[2二]

▽ : 書く内容の中心を明確にし、内容のまとまりで段落をつくったり、段落相互の関係に 注意したりして、文章の構成を考えること[2一]

[読むこと]

▼: 事実と感想、意見などとの関係を叙述を基に押さえ、文章全体の構成を捉えて要旨を把握すること[3二(2)]

▼:目的に応じて、文章と図表などを結び付けるなどして必要な情報を見付けること [3三(1)]

[]内:問題番号

国語

			空習排 込び		思考ス	の内 カ、判題 表現力等	折力、	評価	面の勧	見点		県	全	国
問題番号	問題の概要	言葉の特徴や使い方に関する事項	情報の扱い方に関する事項	我	話すこと・聞く	^{支収} 書くこと	読むこと	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)
1—	【話し合いの様子】における 小森さんの傍線部の発言を説 明したものとして適切なもの を選択する				0				0		55. 7	0. 1	53. 3	0.5
1二	【話し合いの記録】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		0					0			63. 7	0.2	63. 1	0.5
1三(1)	【インタビューの様子の一部】で小森さんが傍線部アのように発言した目的として適切なものを選択する				0				0		74. 6	0.2	71.8	0.6
1三(2)	【インタビューの様子の一部】で小森さんが傍線部イのように発言した理由として適切なものを選択する				0				0		73.8	0.2	73. 7	0.6
2—	【ちらし】の文章の構成の工 夫を説明したものとして適切 なものを選択する					0			\circ		68. 2	0.5	65. 5	0.8
2二	山田さんが手ぬぐいの模様に ついて言葉と図で説明した理 由として適切なものを選択す る					0			0		83. 2	0.4	81.8	0.8
2三	【ちらし】の二重傍線部を、 【調べたこと】を基に詳しく 書く					0			0		66.8	3. 6	61. 3	5. 0

国語

		_	学習排	ョ導 技能	思考え	の内 : り、判 ^{表現力等}	折力、	評価	面の額	見点		県		国
問題番号	問題の概要	言葉の特徴や使い方に関する事項	情報の扱い方に関する事項	我が国の言語文化に関する事項	話すこと・聞くこと	書くこと	読むこと	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)
2四ア	【ちらし】の下線部アを、漢 字を使って書き直す <u>(この</u> み)	0						0			85. 3	4. 1	81.6	7. 2
2四イ	【ちらし】の下線部イを、漢 字を使って書き直す (<u>あつ</u> い日)	0						0			78. 2	2. 0	72. 1	4. 3
3—	【資料1】を読んで思い出した【木村さんの経験】を通して、木村さんが気付いたこととして適切なものを選択する			0				0			82. 7	0.5	81. 2	1.3
3二(1)	【木村さんのメモ】の空欄ア に入る適切な言葉を【資料 2】の中から書き抜く						0		0		84. 5	1.6	81.6	2. 9
3 = (2)	【資料3】を読み、【木村さんのメモ】の空欄イに当てはまる内容として適切なものを選択する						0		0		52. 9	1.0	51.3	2. 4
3三(1)	【話し合いの様子】の田中さんの発言の空欄Aに当てはまる内容として適切なものを選択する						0		0		41.6	1.3	40.8	3. 4
3三(2)	【資料1】を読み返して言葉の変化について自分が納得したことを、【資料2】、【資料3】、【資料4】に書かれていることを理由にしてまとめて書く						0		0		65. 0	10.8	56. 3	16. 2

《小学校第6学年 算数》

算数

- ☆ 平均正答率は全国平均をやや上回るが、十分とはいえない。
- ☆ 棒グラフから、項目間の関係を読み取ることや、伴って変わる二つの数量の関係に着目し、必要な数量を見いだすことはできている。
- ☆ 分数の加法について、共通する単位分数を見いだし、その幾つ分かを数や言葉を用いて記述することや、基本図形に分割することができる図形の面積の求め方を、式や言葉を用いて記述することに課題がある。

	平均正答数	平均正答率	標準偏差		
本県	9.8 / 16 問	62 %	3.8		
全国	9.3 / 16 問	58.0 %	4.0		

【正答数分布グラフ】



(横軸:正答数、縦軸:児童の割合)

【正答率の高い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国
1	3(4)	1/2+1/3を計算する	86.3	81.3
2		新品のハンドソープが空になるまでに何プッシュすることができるのかを調べるために、必要な事柄を選ぶ	84.4	82.8
3		2022年の全国のブロッコリーの出荷量が2002年の全国のブロッコリーの 出荷量の約何倍かを、棒グラフから読み取って選ぶ	81.5	78.7

【正答率の低い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国
1	3(2)	3/4+2/3について、共通する単位分数と、3/4と2/3が、共通する単位分数の幾つ分になるかを書く	27.1	23.0
2		五角形の面積を求めるために五角形を二つの図形に分割し、それぞれの 図形の面積の求め方を書く	36.6	37.0
3		都道府県Aのブロッコリーの出荷量が増えたかどうかを調べるために、適切なグラフを選び、出荷量の増減を判断し、そのわけを書く	38.2	31.0

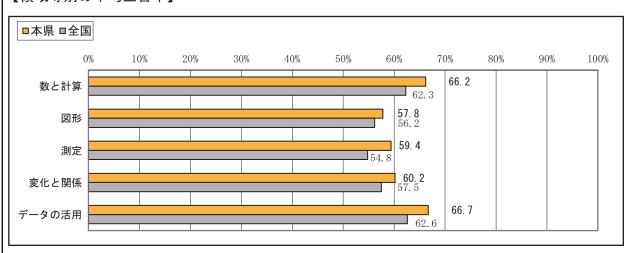
【本県の平均正答率が全国の平均正答率より低い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国	差
1	2(2)	方眼上の五つの図形の中から、台形を選ぶ	49.2	50.2	-1.0
2	2(4)	五角形の面積を求めるために五角形を二つの図形に分割し、それぞれの 図形の面積の求め方を書く	36.6	37.0	-0.4

【到達状況の傾向】

◎:良好である ○:概ね良好である ◇:基準に到達している ▽:十分とはいえない ▼:不十分である

【領域等別の平均正答率】



[数と計算]

○ : 異分母の分数の加法の計算をすること[3(4)]

◇ : 小数の加法について、数の相対的な大きさを用いて、共通する単位を捉えること [3(1)]

[図形]

▼ : 台形の意味や性質について理解していること[2(2)]

▼ : 基本図形に分割することができる図形の面積の求め方を、式や言葉を用いて記述すること[2(4)]

[測定]

▽ : はかりの目盛りを読むこと[4(3)]

[変化と関係]

○: 伴って変わる二つの数量の関係に着目し、必要な数量を見いだすこと[4(1)]

▼:「10%増量」の意味を解釈し、「増量後の量」が「増量前の量」の何倍になっているかを表すこと[4(4)]

「データの活用〕

○ : 棒グラフから、項目間の関係を読み取ること[1(1)]

◇ : 簡単な二次元の表から、条件に合った項目を選ぶこと[1(3)]

[]内:問題番号

算数

□:正答率が全国より高い

□:正答率が全国より低い

		学習	指導	享要令	頂の領	湏域	評値	画の都	見点		県	全	国
問題番号	問題の概要	数と計算	図形	測定	変化と関係	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	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)
1(1)	2022年の全国のブロッコ リーの出荷量が2002年の全 国のブロッコリーの出荷量の約 何倍かを、棒グラフから読み 取って選ぶ	\bigcirc				0	0			81.5	0. 1	78. 7	0.4
1(2)	都道府県Aのブロッコリーの出 荷量が増えたかどうかを調べる ために、適切なグラフを選び、 出荷量の増減を判断し、そのわ けを書く					0		0		38. 2	0. 4	31. 0	0.9
1(3)	示された表から、「春だいこん」や「秋冬だいこん」より 「夏だいこん」の出荷量が多い 都道府県を選ぶ					0	0			76. 5	2.6	71.6	3. 5
1 (4)	示された資料から、必要な情報を選び、ピーマン1個とブロッコリー4個の重さを求める式と答えを書く							0		76. 9	1.6	74. 5	2. 6
2(1)	示された平行四辺形をかくために、コンパスの開く長さを書き、コンパスの針を刺す場所を 選ぶ		0				0			64. 0	0.7	58. 3	1.2
2(2)	方眼上の五つの図形の中から、 台形を選ぶ		0				0			49. 2	0. 4	50. 2	0. 7
2(3)	角をつくる二つの辺をそれぞれ のばした図形の角の大きさにつ いてわかることを選ぶ		0				0			81. 5	0.5	79. 3	1.0
2(4)	五角形の面積を求めるために五 角形を二つの図形に分割し、そ れぞれの図形の面積の求め方を 書く		0					0		36. 6	1. 7	37. 0	2. 7

算数

□:正答率が全国より高い

□:正答率が全国より低い

		学習	指導	享要	頂の領	湏域	評值	画の都	見点		原		国
問題番号	問題の概要	数と計算	図形	測定	変化と関係	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	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)
3(1)	0. 4+0. 05について、整数の加法で考えるときの共通する単位を書く						0			78. 6	1.5	74. 1	2.8
3(2)	3/4+2/3について、共通する単位分数と、 $3/4$ と $2/3$ が、共通する単位分数の幾つ分になるかを書く	0						0		27. 1	11.9	23. 0	15. 7
3(3)	数直線上に示された数を分数で 書く	0					0			41.7	4. 7	35. 0	7.8
3 (4)	1/2+1/3を計算する	0					0			86.3	2. 4	81.3	4. 1
4(1)	新品のハンドソープが空になる までに何プッシュすることがで きるのかを調べるために、必要 な事柄を選ぶ				0	0		0		84. 4	1. 1	82. 8	2. 6
4(2)	使いかけのハンドソープがあと 何プッシュすることができるの かを調べるために、必要な事柄 を判断し、求め方を書く			0	0	0		0		52. 8	1.9	48. 7	3. 4
4(3)	はかりが示された場面で、はかりの目盛りを読む			0			0			66. 0	2. 3	60. 9	4. 2
4(4)	10%増量したつめかえ用のハンドソープの内容量が、増量前の何倍かを選ぶ				0			0		43. 4	2. 1	40. 9	4. 1

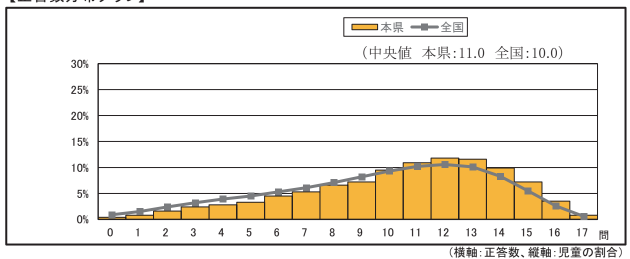
《小学校第6学年 理科》

理科

- ☆ 平均正答率は全国平均をやや上回るが、十分とはいえない。
- ☆ 変える条件と変えない条件を整理しながら、量を正しく設定した解決の方法を発想し、表現することはできている。
- ☆ 学習した知識を身の回りで見られる事物・現象と関係付けたり、習得した知識を整理したりして、物質の性質について理解することに課題がある。

	平均正答数	平均正答率	標準偏差		
本県	10.4 / 17 問	61 %	3.6		
全国	9.7 / 17 問	57.1 %	3.8		

【正答数分布グラフ】



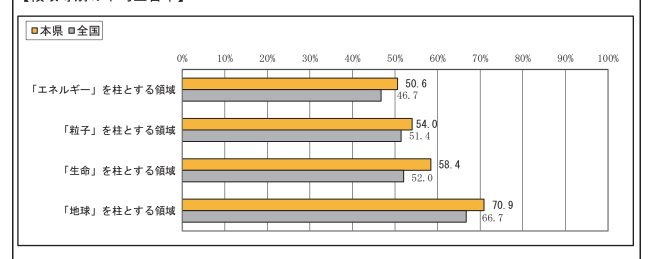
【正答率の高い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国
1	1(1)	赤玉土の粒の大きさによる水のしみ込む時間の違いを調べる実験の条件について、コップAの土の量と水の量から、コップBの条件を書く	83.6	79.5
2		ベルをたたく装置の電磁石について、電流がつくる磁力を強めるため、コイルの 巻数の変え方を書く	80.8	78.0
3	3(1)	ヘチマの花のおしべとめしべについて選び、受粉について書く	80.8	70.7

【正答率の低い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国
1	2(1)	アルミニウム、鉄、銅について、電気を通すか、磁石に引き付けられるか、それ ぞれの性質に当てはまるものを選ぶ	14.1	10.6
2	3(4)	レタスの種子の発芽の結果から、てるみさんの気付きを基に、見いだした問題に ついて書く	32.8	29.9
3		電気を通す物と通さない物でできた人形について、人形Aの剣を人形Bに当てたときだけ、ベルが鳴る回路を選ぶ	45.0	42.9

【領域等別の平均正答率】



[「エネルギー」を柱とする領域]

○:電流がつくる磁力について、電磁石の強さは巻数によって変わることを理解する こと[2(3)]

▼:電気の回路のつくり方について、実験の方法を発想し、表現すること[2(2)]

▼ : 身の回りの金属について、電気を通す物、磁石に引き付けられる物があることを 理解すること[2(1)]

[「粒子」を柱とする領域]

▽: 水の蒸発について、温度によって水の状態が変化するという知識を基に、概念的に理解すること[4(2)イ、ウ]

▼:水の温まり方について、問題に対するまとめを導きだす際、解決するための観察、 実験の方法が適切であったかを検討し、表現すること[4(1)]

[「生命」を柱とする領域]

○: ヘチマの花のつくりや受粉について理解すること[3(1)]

▼ : レタスの種子の発芽の条件について、差異点や共通点を基に、新たな問題を見いだし、表現すること[3(4)]

[「地球」を柱とする領域]

○: 赤玉土の粒の大きさによる水のしみ込み方の違いについて、赤玉土の量と水の 量を正しく設定した実験の方法を発想し、表現すること[1(1)]

▽ : 氷がとけてできた水が海に流れていくことの根拠について、理科で学習したことと 関連付けて、知識を概念的に理解すること[4(3)キ]

〔〕内:問題番号

理科

□:正答率が全国より高い

□:正答率が全国より低い

		学習	指導頭	要領の	領域	評値		見点	本	県	全	
問題番号	問題の概要	「エネルギー」を柱とする領域	「粒子」を柱とする領域	「生命」を柱とする領域	「地球」を柱とする領域	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)
1(1)	赤玉土の粒の大きさによる水の しみ込む時間の違いを調べる実 験の条件について、コップAの 土の量と水の量から、コップB の条件を書く				0		0		83. 6	1. 2	79. 5	2. 5
1(2)	赤玉土の粒の大きさによる水の しみ込み方の違いをまとめたわ けについて、結果を用いて書く				0		0		71. 7	5. 2	60. 5	8. 5
1(3)	【結果】や【問題に対するまとめ】から、中くらいの粒の赤玉 土に水がしみ込む時間を予想 し、予想した理由とともに選ぶ				0		0		80. 7	0.5	77.8	0.9
2(1)	アルミニウム、鉄、銅について、電気を通すか、磁石に引き付けられるか、それぞれの性質に当てはまるものを選ぶ	0	0			0			14. 1	0.3	10.6	0.6
2(2)	電気を通す物と通さない物でできた人形について、人形Aの剣を人形Bに当てたときだけ、ベルが鳴る回路を選ぶ						0		45. 0	0.4	42. 9	0.6
2(3)	ベルをたたく装置の電磁石について、電流がつくる磁力を強めるため、コイルの巻数の変え方を書く					0			80.8	1.6	78. 0	2. 7
2 (4)	乾電池 2 個のつなぎ方について、直列につなぎ、電磁石を強くできるものを選ぶ					0			62. 6	0.4	55. 1	0.8
3(1)	ヘチマの花のおしべとめしべに ついて選び、受粉について書く			0		0			80.8	0. 7	70. 7	1. 5

理科

□:正答率が全国より高い

□:正答率が全国より低い

		学習指導要領の領域を評価の						目占	□:正答率が全国より低い 本県 全国			
問題番号	問題の概要	「エネルギー」を柱とする領域	「粒子」を柱とする領域	「生命」を柱とする領域	「地球」を柱とする領域	知識・技能			正答率(%)	無解答率(%)	- 正答率(%)	□ 無解答率(%)
3(2)	ヘチマの花粉を顕微鏡で観察するとき、適切な像にするための 顕微鏡の操作を選ぶ			0		0			50. 6	0. 4	45. 6	0.8
3(3)	ヘチマの種子が発芽する条件を 調べる実験において、条件を制 御した解決の方法を選ぶ			0			0		69. 4	0.6	62. 0	1.7
3 (4)	レタスの種子の発芽の結果から、てるみさんの気付きを基 に、見いだした問題について書 く			0			0		32. 8	7. 2	29. 9	11.4
4(1)	水の温まり方について、問題に 対するまとめをいうために、調 べる必要があることについて書 く		0				0		53. 3	3.8	50.6	6. 1
4(2) イウ	水の蒸発について、温度によって水の状態が変化するという知識と関連付け、適切に説明しているものを選ぶ		0		0	0			68. 1	0.7	64. 2	1.3
	水の結露について、温度によって水の状態が変化するという知識と関連付け、適切に説明しているものを選ぶ		0		0	0			60. 7	0.8	57. 5	1. 5
4(3) カ	海にある氷がとけることについて、水が氷に変わる温度を根拠 に予想しているものを選ぶ		0				0		60. 6	1. 3	59.8	2. 3
4(3) +	水が陸から海へ流れていくこと について、水の行方と関連付け ているものを選ぶ				0	0			60. 9	1. 3	60. 9	2. 4
4(3) ク	海面水位の上昇について、水の 温度による体積の変化を根拠に 予想しているものを選ぶ		0				0		67. 4	1.3	65. 6	2. 5

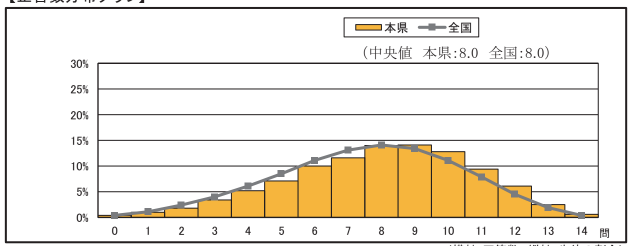
《中学校第3学年 国語》

国語

- ☆ 平均正答率は全国平均をやや上回るが、不十分である。
- ☆ 目的に応じて、集めた材料を整理し、伝えたいことを明確にすることや、文章全体と部分との関係 に注意しながら、登場人物の設定の仕方を捉えることはできている。
- ☆ 文章の構成や展開について、根拠を明確にして考えることや、資料や機器を用いて、自分の考えが分かりやすく伝わるように表現を工夫することに課題がある。

	平均正答数	平均正答率	標準偏差
本県	8.0 / 14 問	57 %	2.7
全国	7.6 / 14 問	54.3 %	2.7

【正答数分布グラフ】



(横軸:正答数、縦軸:生徒の割合)

【正答率の高い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国
1	3	「兄」と「弟」が、物語の中でどのような性格の人物として描かれているかを書く	90.3	89.9
2	1	ちらしに「会場図」を加えた目的を説明したものとして適切なものを選択する	83.9	82.5
3	3—	物語の始めに問いかけが示されていることについて、その効果を説明したもの として適切なものを選択する	82.6	80.0

【正答率の低い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国
1	3四	「一 榎木の実」に書かれている場面が、「二 釣の話」には書かれていないことによる効果について、自分の考えとそのように考えた理由を書く	18.0	17.1
2		発表のまとめの内容をより分かりやすく伝えるためのスライドの工夫について、 どのような助言をするか、自分の考えを書く	30.6	23.2
3		手紙の下書きを見直し、修正した方がよい部分を見付けて修正し、修正した方がよいと考えた理由を書く	33.4	30.1

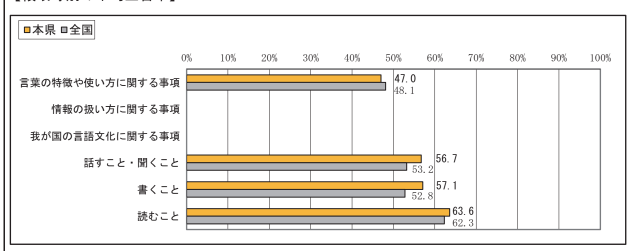
【本県の平均正答率が全国の平均正答率より低い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国	差
1	3三	「しきりと」の意味として適切なものを選択する	57.9	61.0	-3.1

【到達状況の傾向】

◎:良好である ○:概ね良好である ◇:基準に到達している ▽:十分とはいえない ▼:不十分である

【領域等別の平均正答率】



[知識及び技能]

[言葉の特徴や使い方に関する事項]

▼ : 文脈に即して漢字を正しく使うこと[1一]

▼:事象や行為を表す語彙について理解すること[3三]

[思考力、判断力、表現力等]

[話すこと・聞くこと]

◇ : 相手の反応を踏まえながら、自分の考えが分かりやすく伝わるように表現を工夫すること[2二]

▼ : 資料や機器を用いて、自分の考えが分かりやすく伝わるように表現を工夫すること 「2四〕

[書くこと]

○:目的に応じて、集めた材料を整理し、伝えたいことを明確にすること[1二]

▼:自分の考えが伝わる文章になるように、根拠を明確にして書くこと[1四]

[読むこと]

◎:文章全体と部分との関係に注意しながら、登場人物の設定の仕方を捉えること

▼ : 文章の構成や展開について、根拠を明確にして考えること[3四]

[]内:問題番号

国語

□:正答率が全国より高い

□:正答率が全国より低い

				旨導男 技能	思考之	の内は	折力、	評估	田の智	見点		県	全	国
問題番号	問題の概要	言葉の特徴や使い方に関する事項	情報の扱い方に関する事項	我が国の言語文化に関する事項	話すこと・聞くこと	表現 書 く こ と	読むこと	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)
1—	変換した漢字として適切なもの を選択する(<u>かいしん</u>)	0						0			36.1	0.2	35.2	0.2
1二	ちらしに「会場図」を加えた目的 を説明したものとして適切なも のを選択する					0			0		83.9	0.2	82.5	0.2
1三	ちらしの中の情報について、示す位置を変えた意図を説明した ものとして適切なものを選択する					0			0		69.2	0.4	63.3	0.5
1四	ちらしの読み手に向けて、今年 の美術展の工夫について伝え る文章を書く					0			0		39.0	2.7	31.0	1.6
2—	スライドを使ってどのように話し ているのかを説明したものとして 適切なものを選択する				0				0		39.4	0.3	38.1	0.3
	聞き手の反応を見て発した言葉 について、そのように発言した 理由を説明したものとして適切 なものを選択する				0				0		78.8	0.3	77.9	0.3
2三	「話の順序を入れ替えた方がよい」という助言の意図を説明した ものとして適切なものを選択す る				0				0		77.9	0.6	73.4	0.6

国語

		学	習指	導	要領(の内 :	 容							り低い
			及び	_	思考之	力、判例 表現力等	折力、	評価	田の1	見点	本	県	全	国
問題番号	問題の概要	言葉の特徴や使い方に関する事項	情報の扱い方に関する事項	我が国の言語文化に関する事項	話すこと・聞くこと	書くこと	読むこと	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)
2四	発表のまとめの内容をより分かりやすく伝えるためのスライドの エ夫について、どのような助言 をするか、自分の考えを書く				0				0		30.6	5.5	23.2	4.0
3—	物語の始めに問いかけが示されていることについて、その効果を説明したものとして適切なものを選択する						0		0		82.6	0.5	80.0	0.5
3二	「兄」と「弟」が、物語の中でどの ような性格の人物として描かれ ているかを書く						0		0		90.3	3.9	89.9	4.0
3三	「しきりと」の意味として適切なも のを選択する	\circ						0			57.9	0.8	61.0	0.8
3四	「一 榎木の実」に書かれている 場面が、「二 釣の話」には書か れていないことによる効果につ いて、自分の考えとそのように 考えた理由を書く						0		0		18.0	30.3	17.1	28.1
4	手紙の下書きを見直し、誤って 書かれている漢字を見付けて 修正する					0			0		60.1	29.4	57.3	33.5
4二	手紙の下書きを見直し、修正し た方がよい部分を見付けて修 正し、修正した方がよいと考え た理由を書く					0			0		33.4	18.8	30.1	19.1

《中学校第3学年 数学》

数学

- ☆ 平均正答率は全国平均を上回るが、不十分である。
- ☆ 必ず起こる事柄の確率について理解することや、事象に即して、グラフから必要な情報を読み取る ことはできている。
- ☆ 式の意味を読み取り、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や、素数の意味を理解することに課題がある。

	平均正答数	平均正答率	標準偏差
本県	8.1 / 15 問	54 %	4.3
全国	7.2 / 15 問	48.3 %	4.2

【正答数分布グラフ】



(横軸:正答数、縦軸:生徒の割合)

【正答率の高い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国
1	7(1)	Aの手元のカードが3枚とも「グー」、Bの手元のカードが3枚とも「チョキ」でじゃんけんカードゲームの1回目を行うとき、1回目にAが勝つ確率を書く	80.2	77.4
2		A駅からの走行距離と運賃の関係を表すグラフの何を読み取ればC駅とD駅の間の走行距離が分かるかを選ぶ	75.0	71.9
3		連続する二つの3の倍数の和が9の倍数になるとは限らないことの説明を完成するために、予想が成り立たない例をあげ、その和を求める	68.0	62.8

【正答率の低い問題】

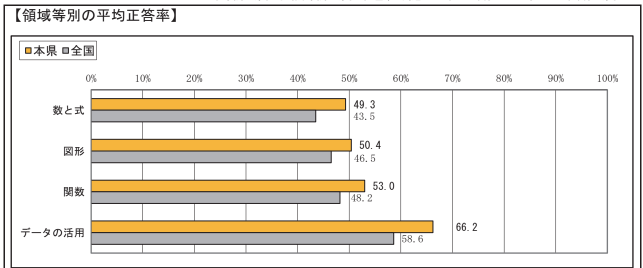
	問題番号	問題の概要	本県	全国
1		3nと3n+3の和を2(3n+1)+1と表した式から、連続する二つの3の倍数の 和がどんな数であるかを説明する	31.4	25.7
2	1	1から9までの数の中から素数を全て選ぶ	34.7	31.8
3	9(3)	平行四辺形ABCDの辺BC、DAを延長した直線上にBE=DFとなる点E、Fを取り、辺ABと線分FCの交点をG、辺DCと線分AEの交点をHとしたとき、四角形AGCHが平行四辺形になることを証明する	38.0	33.2

【本県の平均正答率が全国の平均正答率より低い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国	差
1	3	△ABCにおいて、∠Aの大きさが50°のときの頂点Aにおける外角の大きさを求める	58.0	58.1	-0.1

【到達状況の傾向】

◎:良好である ○:概ね良好である ◇:基準に到達している ▽:十分とはいえない ▼:不十分である



[数と式]

▼ : 素数の意味を理解すること[1]

▼ : 式の意味を読み取り、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[6(2)]

[図形]

▽: 証明を振り返り、証明された事柄を基にして、新たに分かる辺や角の関係を見い だすこと[9(1)]

▼:ある事柄が成り立つことを構想に基づいて証明すること[9(3)]

「関数]

◇: 事象に即して、グラフから必要な情報を読み取ること[8(1)]

▼: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[8(2)]

[データの活用]

○ : 必ず起こる事柄の確率について理解すること[7(1)]

▽ : 不確定な事象の起こりやすさの傾向を捉え、判断の理由を数学的な表現を用いて説明すること[7(2)]

[]内:問題番号

数学

		学習	指導	要領の	領域	評估	田の 御	睍点	_	<u>-ロエペ</u> 県	シ国全 全	<u> </u>
問題番号	問題の概要	数と式	図形	関数	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	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)
1	1から9までの数の中から素数 を全て選ぶ	0				0			34. 7	0.6	31.8	0.7
2	果汁40%の飲み物amLに含まれる果汁の量を、aを用いた式で表す					0			59. 2	5. 7	51.9	7.3
3	△ABCにおいて、∠Aの大き さが50°のときの頂点Aにお ける外角の大きさを求める		0			0			58. 0	1.8	58. 1	2.0
4	一次関数 y = 6 x + 5 について、x の増加量が2のときの y の増加量を求める			0		0			40. 2	7. 2	34. 7	8.0
5	ある学級の生徒40人のハンドボール投げの記録をまとめた度数分布表から、20m以上25m未満の階級の相対度数を求める				0	0			55. 0	6. 9	42. 5	9. 4
6(1)	連続する二つの3の倍数の和が9の倍数になるとは限らないことの説明を完成するために、予想が成り立たない例をあげ、その和を求める	0				0			68. 0	3.9	62. 8	4.6
6(2)	3 n & 3 n + 3 の和を 2 (3 n + 1) + 1 & 表した式から、連続する二つの 3 の倍数の和がどんな数であるかを説明する	0					0		31. 4	22. 0	25. 7	24. 9
6(3)	連続する三つの3の倍数の和が、9の倍数になることの説明 を完成する						0		53. 3	18. 4	45. 2	20. 2
7(1)	Aの手元のカードが3枚とも「グー」、Bの手元のカードが3枚とも「チョキ」でじゃんけんカードゲームの1回目を行うとき、1回目にAが勝つ確率を書く				0	0			80. 2	2.8	77. 4	3. 2

数学

		学習	指導	要領の	領域	評値	折の律	見点	本	- 答率カ 県	全	
問題番号	問題の概要	数と式	図形	関数	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	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)
7(2)	Aの手元のカードが「グー」、「チョキ」、「パー」、「パー」、カードが「グー」、「チョキ」の2枚のとき、AとBの勝ちやすさについての正しい記述を選び、その理由を確率を用いて説明する				0		0		63. 4	2. 6	55. 9	2. 2
8(1)	A駅からの走行距離と運賃の関係を表すグラフの何を読み取ればC駅とD駅の間の走行距離が分かるかを選ぶ			0		0			75. 0	2. 1	71.9	2.3
8(2)	A駅から60.0km地点につくられる新しい駅の運賃がおよそ何円になるかを求める方法を説明する			0			0		43. 7	31.8	38. 0	35. 0
9(1)	四角形AECFが平行四辺形で あることの証明を振り返り、新 たに分かることを選ぶ		0			0			62. 4	1. 2	58. 5	1. 1
9(2)	平行四辺形ABCDの辺CB、 ADを延長した直線上にBE= DFとなる点E、Fを取って も、四角形AECFは平行四辺 形となることの証明を完成する		0				0		43. 4	7.2	36. 3	7.2
9(3)	平行四辺形ABCDの辺BC、 DAを延長した直線上にBE= DFとなる点E、Fを取り、辺 ABと線分FCの交点をG、辺 DCと線分AEの交点をHとし たとき、四角形AGCHが平行 四辺形になることを証明する		0				0		38. 0	28. 5	33. 2	31. 5

《中学校第3学年 理科》

理科

- ☆ 平均IRTスコアは全国平均より高く、IRTスコア分布が全国より右側に位置する。
- ☆ IRTバンドの1・2・3の割合は全国より低く、4・5の割合は全国より高い。

【1】 平均正答数集計値 (公開問題(全日程に共通する問題))

	平均正答数	標準偏差
本県	3.2 / 6 問	1.4
全国	2.9 / 6 問	1.4

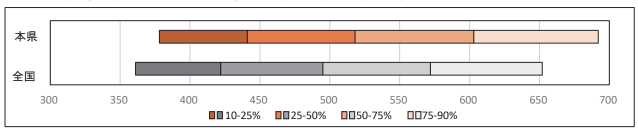
【2】~【9】 平均正答数集計値 (公開問題(実施日により異なる問題))

	[2],[9]	<u>[5]、[8]</u>	<u>[3], [6]</u>	[4]、[7]
本県	2.1 / 4 問	2.1 / 4 問	2.4 / 4 問	2.4 / 4 問
全国	2.0 / 4 問	1.9 / 4 問	2.3 / 4 問	2.3 / 4 問

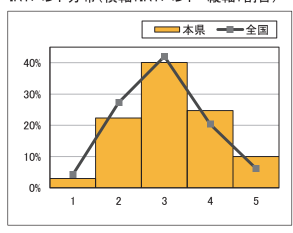
IRTスコア集計値

	平均IRTスコア	標準偏差		,	ペーセンタイルイ	直	
	一十均に1入コ)	15年 個 左	10%	25%	50%	75%	90%
本県	530	134.0	378	441	518	603	692
全国	503	124.0	361	422	495	572	652

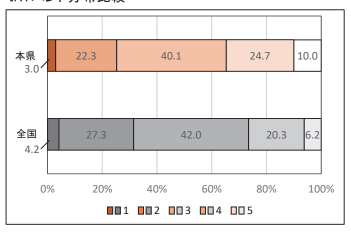
IRTスコア分布グラフ(パーセンタイル値:10%、25%、50%、75%、90%)



IRTバンド分布(横軸:IRTバンド 縦軸:割合)



IRTバンド分布比較



<公開問題に関する結果>

- ☆ 考察の妥当性を高めるために、収集する資料や情報の信頼性に関する知識及び技能を身に付けることができている。
- ☆ 時間的・空間的な見方を働かせて、地層の広がりを検討して表現することに引き続き課題がある。

【正答率の高い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国	難易度
1	2(2)	「Webページの情報だけを信用して考察してよいか」について判断し、その理由として適切なものをすべて選択する	96.5	94.6	2
2	5(1)	加熱を伴う実験において、火傷をしたときの適切な応急処置を選択する	94.7	93.0	1
3	4(2)	「一酸化炭素は空気より軽い」という性質を基に、適切な避難行動を選択する	90.6	92.8	2

【正答率の低い問題】

	問題番号	問題の概要	本県	全国	難易度
1	8(2)	Aさんの考えを肯定するためにはボーリング地点③の結果がどのようになればよいかを判断し、青色の地層を移動させ、ボーリング地点③の結果をモデルで示す	19.5	18.1	5
2	2(1)	【考察】をより確かなものにするために必要な実験を選択し、予想される実験 の結果を記述する	21.3	14.0	5
3	7(1)	小腸の柔毛、肺の肺胞、根毛に共通する構造と同じ構造をもつものとして適切な事象を判断し、選択する	34.1	34.8	5

【本県の平均正答率が全国の平均正答率より大きく上回っている設問】

	設問番号	設問の概要	本県	全国	差	難易度
1	1(2)	「理科の実験では、なぜ水道水ではなく精製水を使うのかな?」という疑問を解決するための課題を記述する	55.9	46.2	9.7	5
2	5(2)	実験の動画と実験結果の図から、どのような化学変化が起きているか判断し、 原子や分子のモデルを移動させることで、その化学変化をモデルで表す	45.1	35.6	9.5	4
3	2(1)	【考察】をより確かなものにするために必要な実験を選択し、予想される実験の結果を記述する	21.3	14.0	7.3	5

【本県の平均正答率が全国の平均正答率より低い設問】

	設問番号	設問の概要	本県	全国	差	難易度
1	4(2)	「一酸化炭素は空気より軽い」という性質を基に、適切な避難行動を選択する	90.6	92.8	-2.2	2
2	7(1)	小腸の柔毛、肺の肺胞、根毛に共通する構造と同じ構造をもつものとして適切な事象を判断し、選択する	34.1	34.8	-0.7	5
3		牧野富太郎の「ノジギク」のスケッチから分かるスケッチの技能について、適切なものを選択する	65.8	65.9	-0.1	4

【到達状況の傾向】

[「エネルギー」を柱とする領域]

○:ストローの太さと音の高低に関する情報を収集してまとめを行う学習活動の場面で、 収集する資料や情報の信頼性についての知識及び技能を身に付けること[2(2)]

▼:【考察】をより確かなものにするために、音に関する知識及び技能を活用して、変える条件に着目した実験を計画し、予想される実験の結果を適切に説明すること [2(1)]

[「粒子」を柱とする領域]

◎: 加熱を伴う実験における実験器具の操作等に関する技能を身に付けること[5(1)]

▼: 化学変化に関する知識及び技能を活用して、実験の結果を分析して解釈し、化学変化を原子や分子のモデルで表すこと[5(2)]

[「生命」を柱とする領域]

▽:スケッチに関する知識及び技能を身に付けること[6(1)]

▼:小腸の柔毛、肺の肺胞、根毛に共通する構造について学習する場面において、共 通性と多様性の見方を働かせながら比較し、多面的、総合的に分析して解釈する こと[7(1)]

[「地球」を柱とする領域]

▼:大地の変化について、時間的・空間的な見方を働かせて、土地の様子とボーリング調査の結果を関連付けて、地層の広がりを検討して表現すること[8(2)]

▼: 気圧の知識を概念として身に付けること[9(2)]

理科

		学習	指導到	要領の	領域	評値	面の額	見点	本		3 国全 全	国		対象	生徒数
問題番号	問題の概要	「エネルギー」を柱とする領域	「粒子」を柱とする領域	「生命」を柱とする領域	「地球」を柱とする領域	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)	問題の難易度	石川県(人)	全国(人)
1(1)	電熱線を利用して水を温めるための電気回路について、直列と 並列とで回路全体の抵抗が大き い装置や速く水が温まる装置を 選択する	0				0			54.8	0. 2	51. 9	0.2	5	8, 125	864, 634
1(2)	「理科の実験では、なぜ水道水ではなく精製水を使うのかな?」という疑問を解決するための課題を記述する		0				0		55. 9	5. 0	46. 2	8. 0	5	8, 125	864, 634
1(3)	地層1から地層4までの性質から、水が染み出る場所を判断し、その場所を選択する				0		0		37. 3	0. 5	36. 2	0.6	5	8, 125	864, 634
1 (4)	生物 1 から生物 4 までの動画を 見て、呼吸を行う生物をすべて 選択する			0		0			34. 5	0. 1	29. 7	0. 2	5	8, 125	864, 634
1 (5)	塩素の元素記号を記述する		0			0			49. 5	6. 6	44. 9	8. 5	4	8, 125	864, 634
1(6)	水道水と精製水に関する2人の 発表を見て、探究の過程におけ るあなたの振り返りを記述する		0				0		83. 7	7. 4	79. 4	9. 9	3	8, 125	864, 634
2(1)	【考察】をより確かなものにするために必要な実験を選択し、 予想される実験の結果を記述する	0					0		21. 3	2. 0	14. 0	1.9	5	2, 050	203, 127
2(2)	「Webページの情報だけを信用して考察してよいか」について判断し、その理由として適切なものをすべて選択する	0				0			96. 5	0. 1	94. 6	0. 1	2	2, 050	203, 127
3(1)	設定した【仮説】が正しい場合 の実験結果の予想を選択する	0					0		41. 2	0.3	34. 9	0. 2	5	2, 109	220, 884
3(2)	抵抗に関する知識を手掛かり に、身近な電気回路に抵抗がつ いている理由を選択する	0				0			88. 9	0. 1	85. 2	0. 1	2	2, 109	220, 884

理科

		学習	指導頭	要領の	領域	評値	面の都	睍点	上: 止本		全			対象	生徒数
問題番号	問題の概要	「エネルギー」を柱とする領域	「粒子」を柱とする領域	「生命」を柱とする領域	を柱とする	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)	問題の難易度	石川県(人)	全国(人)
4(1)	プロパンガスと都市ガスでシャボン玉を作ったときの様子から、プロパンガス、都市ガス、空気の密度の大小を判断し、小さい順に並べる		0				0		55. 9	0. 2	50. 4	0. 1	4	2, 062	220, 314
4(2)	「一酸化炭素は空気より軽い」 という性質を基に、適切な避難 行動を選択する		0			0			90. 6	0.0	92. 8	0. 1	2	2, 062	220, 314
5(1)	加熱を伴う実験において、火傷 をしたときの適切な応急処置を 選択する		0			0			94. 7	0.0	93. 0	0. 1	1	1, 904	220, 309
5(2)	実験の動画と実験結果の図から、どのような化学変化が起きているか判断し、原子や分子のモデルを移動させることで、その化学変化をモデルで表す		0				0		45. 1	4. 2	35. 6	4. 6	4	1, 904	220, 309
6(1)	牧野富太郎の「ノジギク」のスケッチから分かるスケッチの技 能について、適切なものを選択 する			0		0			65. 8	0. 2	65. 9	0. 2	4	2, 109	220, 884
	牧野富太郎の「サクユリ」のス ケッチから、サクユリの【茎の 横断面】、【根】として適切な ものを判断し、選択する			0			0		46. 4	0. 1	41. 9	0. 1	4	2, 109	220, 884
	小腸の柔毛、肺の肺胞、根毛に 共通する構造と同じ構造をもつ ものとして適切な事象を判断 し、選択する			0			0		34. 1	0. 1	34. 8	0. 2	5	2, 062	220, 314
7(2)	消化によってデンプンがブドウ 糖に分解されることと、同じ化 学変化であるものを選択する		0	0		0			57. 3	0. 1	51. 6	0. 2	5	2, 062	220, 314

理科

	学習指導要領の領域を評価の観点										・全国よ		1 115 11 122		
		学習	指導要	要領の	領域				本	* * * *	全				生徒数
問題番号	問題の概要	「エネルギー」を柱とする領域	「粒子」を柱とする領域	「生命」を柱とする領域	「地球」を柱とする領域	知識・技能	思考・判断・表現	主体的に学習に取り組む態度	正答率(%)	無解答率(%)	正答率(%)	無解答率(%)	問題の難易度	石川県(人)	全国(人)
8(1)	大地の変化に関する言い伝えを 1つ選択し、その選択した言い 伝えが科学的に正しいと判断す るための理由を「地層を調べた ときに何が分かればよいか」に 着目して記述する				0		0		46.8	3. 1	42. 2	3. 2	4	1, 904	220, 309
8(2)	Aさんの考えを肯定するためにはボーリング地点③の結果がどのようになればよいかを判断し、青色の地層を移動させ、ボーリング地点③の結果をモデルで示す				0		0		19. 5	1. 0	18. 1	1. 1	5	1, 904	220, 309
9(1)	【予想】から学習した内容が反映されたAさんの【振り返り】 を読み、Aさんの【予想】を判 断し、選択する				0		0		38. 4	0. 2	31. 8	0.3	5	2, 050	203, 127
9(2)	クリーンルームのほかに気圧を 利用している身近な事象を選択 する				0	0			58. 4	0. 2	58. 1	0.3	4	2, 050	203, 127

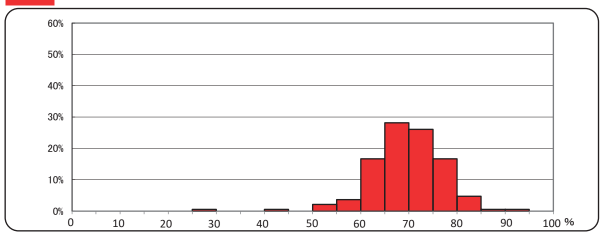
- ※ 公開問題は、全日程に共通する問題6問と、実施日により異なる問題16問(4問×4日間)の計22問
- ※ 生徒一人あたり、公開問題10問(全日程に共通する問題6問と、実施日により異なる問題4問)と、 非公開問題16問の計26問を解答

(2) 学校の分布状況

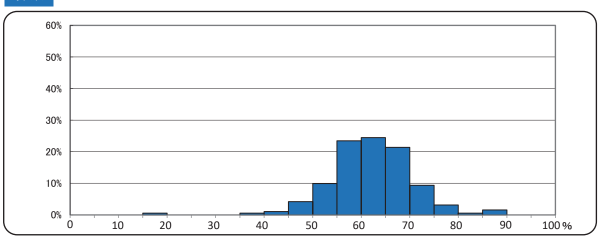
《公立小学校第6学年》

学校数 192	校
---------	---

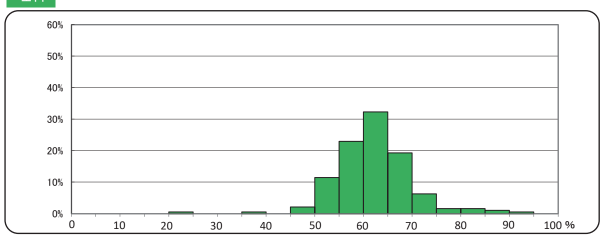
国語



算数

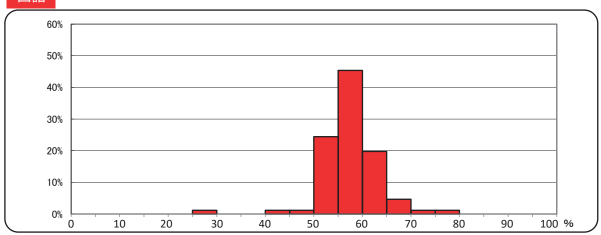


理科

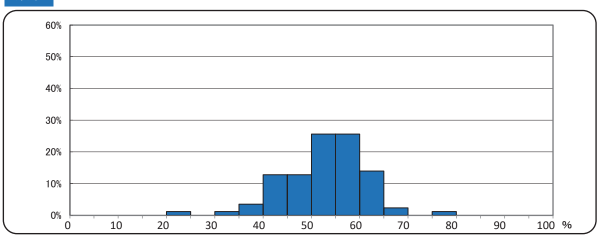


(横軸:学校の平均正答率 縦軸:学校数の割合)

国語



数学



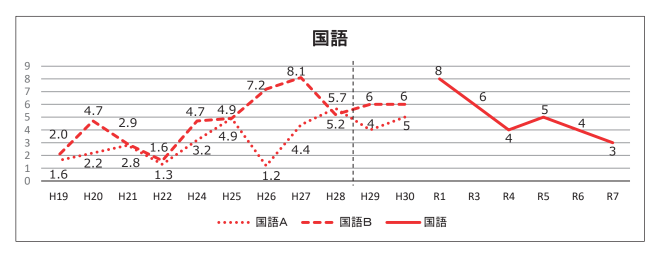
(横軸:学校の平均正答率 縦軸:学校数の割合)

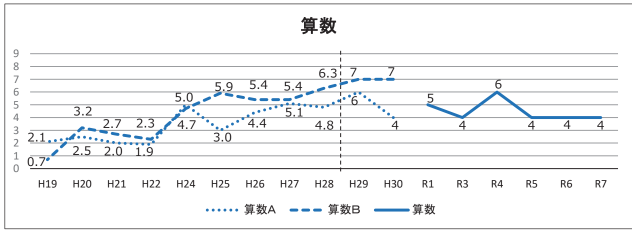
理科

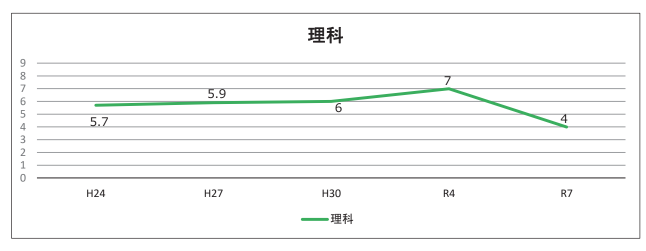
※ 令和7年度の中学校理科の結果は、IRTに基づき算出したIRTスコアのため、グラフの記載なし

(3) 平均正答率の全国との差の変動

小学校





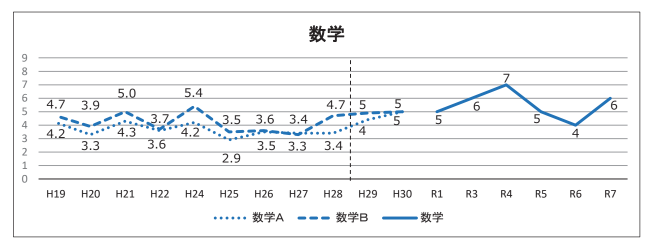


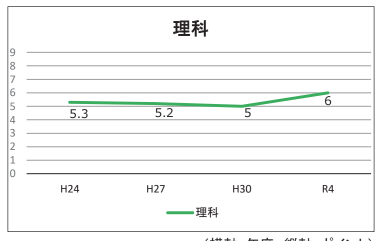
(横軸:年度 縦軸:ポイント)

- ※ 平成29年度より、文部科学省は、県の平均正答率を整数値で公表している。そのため、国と県の それぞれの平均正答率を整数値として算出し、その差を示したものである。
- ※ 令和元年度より、従来のA問題(知識)とB問題(活用)という区分を見直した知識・活用を一体的に 問う調査問題となる。
- ※ 悉皆調査(H19~H21、H26~)、抽出調査(H22、H24)、文部科学省による調査は中止(H23、R2)

中学校







※ 令和7年度の中学校理科の 結果は、IRTに基づき算出した IRTスコアのためグラフの記載 なし

(横軸:年度 縦軸:ポイント)

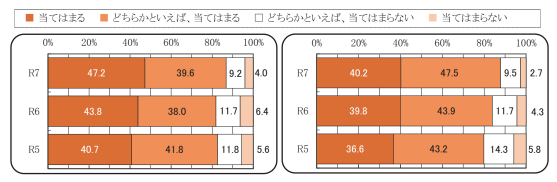
- ※ 平成29年度より、文部科学省は、県の平均正答率を整数値で公表している。そのため、国、県、 それぞれの平均正答率を整数値として算出し、その差を示したものである。
- ※ 令和元年度より、従来のA問題(知識)とB問題(活用)という区分を見直した知識・活用を一体的に 問う調査問題となる。
- ※ 悉皆調査(H19~H21、H26~)、抽出調査(H22、H24)、文部科学省による調査は中止(H23、R2)

3 質問調査の結果

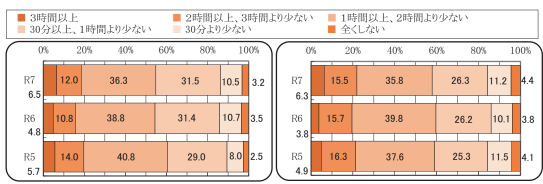
(1) 児童生徒質問調査

【小学校】 【中学校】

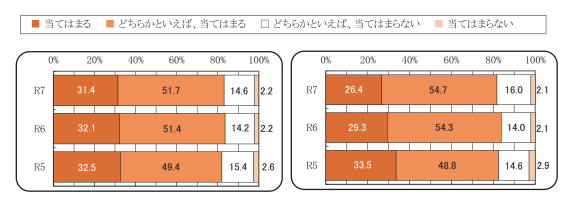
◇ 自分には、よいところがあると思いますか



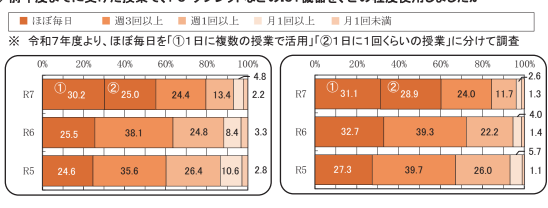
◇ 学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか(学習塾で勉強している時間や家庭教師の先生に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む)



◇ 前年度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



◇ 前年度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

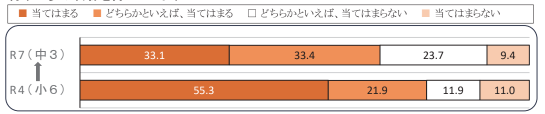


《同一集団における経年比較》※現中学3年生が小学6年生の時に回答した結果と比較

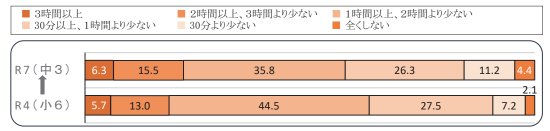
◇ 自分には、よいところがあると思いますか



◇ 将来の夢や目標を持っていますか



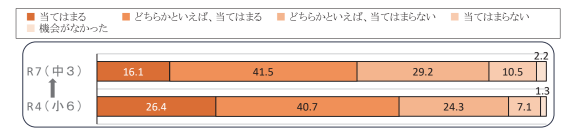
◇ 学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、勉強をしますか(学習塾で勉強している時間や家庭教師の先生に教わっている時間、インターネットを活用して学ぶ時間も含む)



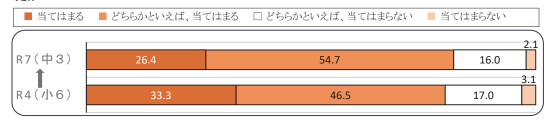
◇ 前年度までに受けた授業で、PC・タブレットなどのICT機器を、どの程度使用しましたか



◇ 前年度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

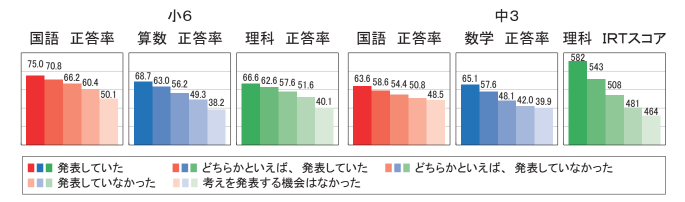


◇ 前年度までに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか

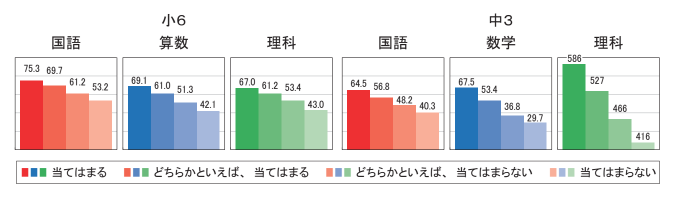


《正答率との関係》

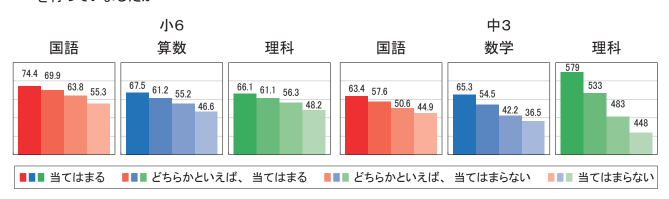
◇ 前年度までに受けた授業で、自分の考えを発表する機会では、自分の考えがうまく伝わるよう、資料 や文章、話の組立てなどを工夫して発表していましたか



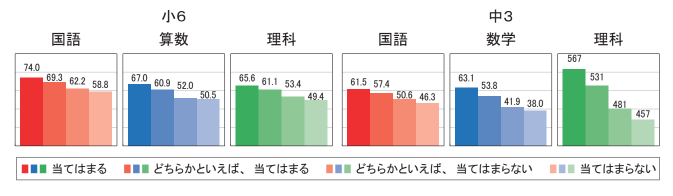
◇ 前年度までに受けた授業では、課題の解決に向けて、自分で考え、自分から取り組んでいましたか



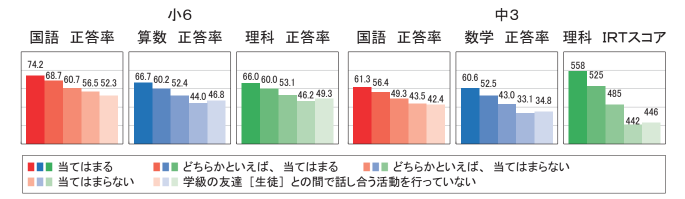
◇ 前年度までに受けた授業では、各教科などで学んだことを生かしながら、自分の考えをまとめる活動を行っていましたか



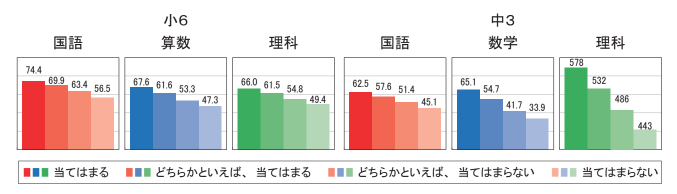
◇ 前年度までに受けた授業は、自分にあった教え方、教材、学習時間などになっていましたか



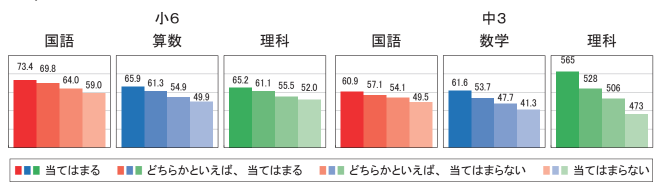
◇ 学級の友達 [生徒] との間で話し合う活動を通じて、自分の考えを深めたり、新たな考え方に気付いたりすることができていますか



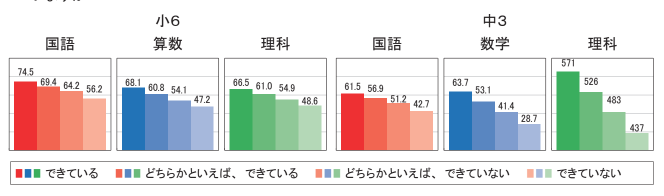
◇ 学習した内容について、分かった点や、よく分からなかった点を見直し、次の学習につなげることができていますか



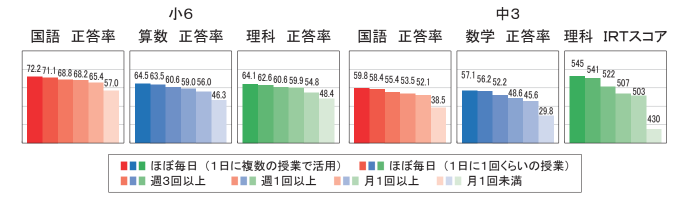
◇ 授業で学んだことを、次の学習や実生活に結びつけて考えたり、生かしたりすることができると思いますか



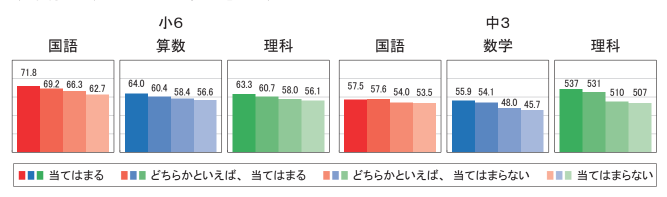
◇ 分からないことやくわしく知りたいことがあったときに、自分で学び方を考え、工夫することはできていますか



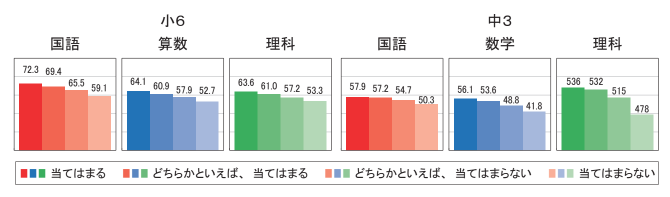
◇ 前年度までに受けた授業で、PC・タブレットなどのICT機器を、どの程度使用しましたか



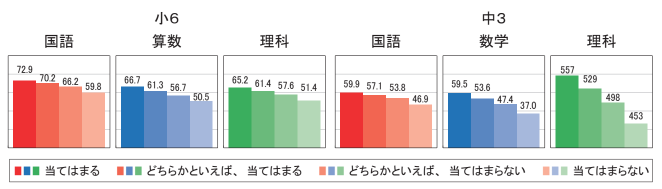
◇ 自分には、よいところがあると思いますか



◇ 学校に行くのは楽しいと思いますか



◇ 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



. <表記について>

△:全国より2ポイント以上高い ↑:前年度(前回)より2ポイント以上高い

▼:全国より2ポイント以上低い ※:未実施 *:ランダム方式のため公表なし

① 基本的生活習慣等

項目		小学	校第6学年		中学校第3学年			
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較	
	R7	94.4	93.7		93.8	91.2	Δ	
朝食を毎日食べている	R6	94.7	93.7		94.3	91.2	\triangle	
	R5	94.9	93.9		93.6	91.2	\triangle	
	R7	82.9	81.9		84.6	81.0	Δ	
毎日、同じくらいの時刻に寝ている	R6	84.2	82.9		↑ 84.5	↑ 80.7	\triangle	
	R5	83.4	81.0	\triangle	81.8	78.0	\triangle	
	R7	91.7	91.0		93.8	92.6		
毎日、同じくらいの時刻に起きている	R6	92.9	91.6		94.4	92.5		
	R5	91.6	90.5		93.9	91.3	\triangle	

② 挑戦心、達成感、規範意識、自己有用感、幸福感等

項目		小学	校第6学年		中学	校第3学年	
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
	R7	↑ 86.8	↑ 86.9		↑ 87.7	↑ 86.2	
自分には、よいところがあると思う	R6	81.8	84.1	•	↑ 83.7	↑ 83.3	
	R5	82.5	83.5		79.8	80.0	
	R7	† 91.6	† 92.2		† 91.2	92.2	
先生は、あなたのよいところを認めてくれていると思う	R6	89.0	89.9		↑ 89.1	↑ 90.4	
	R5	90.0	89.8		85.7	87.3	
	R7	80.6	83.1	•	↑ 66.5	67.5	
将来の夢や目標を持っている	R6	79.3	82.4	•	63.8	66.3	•
	R5	79.1	81.5	•	65.8	66.3	
	R7	93.7	93.7		91.6	90.9	
人が困っているときは、進んで助けている	R6	92.7	92.7		↑ 91.4	↑ 90.1	
	R5	91.6	91.6		89.1	88.1	
	R7	97.5	97.2		96.7	95.9	
いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思う	R6	97.2	96.7		96.6	95.7	
0117.41 ==12=12.7	R5	97.3	96.9		95.7	95.5	
困りごとや不安がある時に、先	R7	↑ 68.1	† 70.6	•	† 72.8	↑ 73.2	
生や学校にいる大人にいつで	R6	62.8	67.1	•	67.7	67.5	
も相談できる	R5	67.9	68.5		67.7	66.4	

項目		小学	校第6学年		中学校第3学年			
- 現 日 -		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較	
	R7	97.0	96.4		97.0	96.6		
人の役に立つ人間になりたいと 思う	R6	96.4	95.9		96.1	95.2		
,u.,	R5	96.4	95.9		94.7	94.6		
	R7	85.8	86.5		↑ 88.2	↑ 86.1	Δ	
学校に行くのは楽しいと思う	R6	84.8	84.8		↑ 86.1	↑ 83.8	\triangle	
	R5	84.6	85.3		81.6	81.8		
	R7	↑ 78.2	↑ 78.1		↑ 81.3	↑ 79.2	Δ	
自分と違う意見について考えるのは楽しいと思う	R6	74.5	75.8		78.3	76.2	\triangle	
, topico i cialiy	R5	76.5	76.5		78.5	77.6		
	R7	91.4	91.7		92.7	91.4		
友達関係に満足している	R6	91.7	91.1		91.4	90.1		
	R5	90.9	90.3		90.0	88.7		
	R7	92.6	93.0		92.9	91.6		
普段の生活の中で、幸せな気 持ちになることがある	R6	91.0	91.7		↑ 91.1	↑ 89.8		
	R5	91.2	91.0		88.4	86.8		

③ 学習習慣、学習環境等

項目		小学	校第6学年		中学	校第3学年	
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
分からないことや詳しく知りたい	R7	↑ 82.3	81.7		81.8	77.5	Δ
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	R6	79.6	80.7		80.4	78.6	
ている	*	*	*		*	*	
普段(月曜日から金曜日)、1時間以上	R7	54.8	54.0		57.6	61.6	•
勉強(学習塾で勉強している時間や3 庭教師の先生に教わっている時間、- ンターネットを活用して学ぶ時間も含	R6	54.4	54.6		59.3	64.3	•
む)をしている	R5	60.5	57.1	\triangle	58.8	65.8	•
普段(月曜日から金曜日)、1時	R7	19.1	19.6		12.6	13.7	
間以上、PC・タブレットなどのIC T機器を、勉強のために使って	R6	↑ 19.9	19.8		14.6	↑ 16.6	•
NS	R5	16.3	17.9		12.8	13.4	
学校が休みの日に1日2時間以上勉強 (学習塾で勉強している時間や家庭教	R7	17.2	21.5	•	33.9	32.5	
師の先生に教わっている時間、イン	R6	17.0	21.5	•	37.8	36.2	
ターネットを活用して学ぶ時間も含む) をしている	R5	21.7	24.7	•	40.4	40.0	
普段(月曜日から金曜日)、1日当	R7	29.4	31.1		19.2	21.4	•
たり30分以上、読書をしている(教 科書や参考書、漫画や雑誌は除	R5	35.1	37.3	•	25.8	28.4	•
く)※R5から電子書籍も含む	R4	34.4	36.4	•	26.3	27.3	
	R7	11.4	10.5		7.6	5.7	
新聞を週1回以上読んでいる	R6	12.9	11.6		9.1	7.3	
	R5	14.6	12.6	\triangle	10.2	8.1	\triangle

項目		小学校第6学年			中学校第3学年		
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
		71.5	69.7		61.9	61.6	
読書は好きだ	R5	75.2	71.8	\triangle	66.2	66.0	
	R4	75.5	73.1	\triangle	71.5	68.2	Δ

④ 地域や社会に関わる活動の状況

項目		小学	校第6学年		中学校第3学年		
タ ロ		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
これまでの生活の中で、自然の	R7	80.4	80.6		77.3	75.7	
中で遊ぶことや自然観察をする	*	*	*		*	*	
ことがあった	*	*	*		*	*	
地域の大人に、授業や放課後などで勉	R7	40.0	39.4		28.9	29.5	
強やスポーツ、体験活動に関わってもらったり、一緒に遊んでもらったりするこ	*	*	*		*	*	
とがある(習い事は除く)	*	*	*		*	*	
地域や社会をよくするために何 かしてみたいと思う	R7	82.0	81.3		76.9	75.3	
	R6	↑ 84.2	↑ 83.5		↑ 80.2	↑ 76.1	\triangle
5 1 7 1 2 2 2 2	R5	79.6	76.8	\triangle	68.2	63.9	\triangle

⑤ ICTを活用した学習状況

項目		小学	校第6学年		中学	校第3学年	
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
前学年までに受けた授業で、ほ	R7	† 55.2	† 46.7	Δ	↑ 60.0	† 53.2	Δ
ぼ毎日PC・タブレットなどのIC	R6	25.5	25.3		↑ 32.7	↑ 31.0	
T機器を使用した	R5	24.6	28.2	•	27.3	28.1	
PC・タブレットなどのICT機器で	R7	85.2	81.8	Δ	86.4	83.6	Δ
文章を作成する(文字、コメント	*	*	*		*	*	
を書くことなど)ができると思う	*	*	*		*	*	
インターネットを使って情報を収	R7	90.5	89.8		92.5	91.5	
集する(検索する、調べるなど)	*	*	*		*	*	
ことができると思う	*	*	*		*	*	
PC・タブレットなどのICT機器を	R7	71.5	69.3	Δ	67.6	63.3	Δ
使って情報を整理する(図、表、 グラフ、思考ツールなどを使っ	*	*	*		*	*	
フラブ、心場ファブルなどを使うてまとめる)ことができると思う	*	*	*		*	*	
PC・タブレットなどのICT機器を	R7	81.8	76.7	Δ	81.0	76.6	Δ
使って学校のプレゼンテーション(発表のスライド)を作成する	*	*	*		*	*	
ことができると思う	*	*	*		*	*	

項目		小学	校第6学年		中学	校第3学年	
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
ICT機器を活用することで、自	R7	83.8	81.3	Δ	*	*	
分のペースで理解しながら学習	R6	86.2	85.5		83.3	80.2	\triangle
を進めることができる	*	*	*		*	*	
ICT機器を活用することで、分	R7	91.3	89.2	Δ	*	*	
からないことがあった時に、すぐ	R6	92.5	92.1		94.9	93.9	
調べることができる	*	*	*		*	*	
ICT機器を活用することで、楽し	R7	87.4	85.5		*	*	
みながら学習を進めることがで	R6	87.4	86.0		85.6	82.4	\triangle
きる	*	*	*		*	*	
	R7	90.1	88.1	Δ	*	*	
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	R6	90.6	89.8		91.4	89.0	\triangle
	*	*	*		*	*	
ICT機器を活用することで、自	R7	81.2	77.6	Δ	*	*	
分の考えや意見を分かりやすく	R6	80.6	79.2		82.1	77.7	\triangle
伝えることができる	*	*	*		*	*	
ICT機器を活用することで、友	R7	88.1	84.6	Δ	*	*	
達と考えを共有したり比べたりし	R6	89.4	86.1	\triangle	90.6	86.2	\triangle
やすくなる	*	*	*		*	*	
ICT機器を活用することで、友	R7	89.6	87.5	Δ	*	*	
達と協力しながら学習を進める	R6	89.2	87.1	\triangle	88.7	85.2	\triangle
ことができる	*	*	*		*	*	

⑥ 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

項目		小学	校第6学年		中学	校第3学年	
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
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	R7	68.9	68.6		57.6	63.0	•
	R6	↑ 67.4	↑ 67.6		60.5	↑ 64.8	•
を工夫して発表していた	R5	65.3	63.7		59.6	62.1	•
授業では、課題の解決に向け	R7	83.1	80.3	Δ	81.1	77.7	Δ
て、自分で考え、自分から取り	R6	83.5	↑ 81.9		83.6	80.3	\triangle
組んでいた	R5	81.9	78.8	\triangle	82.3	79.2	\triangle
授業では、各教科などで学んだ	R7	80.8	77.8	Δ	74.9	70.6	Δ
ことを生かしながら、自分の考え	R6	↑ 81.8	↑ 79.6	\triangle	↑ 79.9	↑ 75.4	\triangle
をまとめる活動を行っていた	R5	77.8	74.4	\triangle	76.1	69.1	\triangle
	R7	85.9	83.4	Δ	82.9	79.3	Δ
教材、学習時間などになってい	R6	87.1	84.3	\triangle	↑ 84.3	↑ 80.9	\triangle
た	R5	85.9	82.9	\triangle	79.2	74.9	\triangle

項目		小学	校第6学年		中学	校第3学年	
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
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	R7	86.7	84.9		86.4	84.7	
	R6	87.3	86.3		87.9	86.1	
りすることができている	*	*	*		*	*	
学習した内容について、分かっ	R7	81.0	79.4		75.5	73.4	Δ
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	R6	↑ 81.7	↑ 80.8		↑ 79.2	↑ 77.9	
とができている	R5	78.7	77.4		71.4	69.2	\triangle
授業で学んだことを、次の学習	R7	82.9	82.5		76.3	74.8	
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て	R6	82.5	83.7		79.2	79.0	
いると思う	*	*	*		*	*	
先生は、授業やテストで間違え	R7	89.0	87.4		85.2	83.8	
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	R6	89.6	87.9		86.6	84.9	
くれていると思う	R5	94.7	93.0		89.3	88.9	
授業や学校生活では、友達や	R7	93.3	91.9		93.1	91.9	
周りの人の考えを大切にして、 お互いに協力しながら課題の	R6	92.6	91.6		93.9	92.3	
解決に取り組んでいる	*	*	*		*	*	

⑦ 総合的な学習の時間、学級活動、特別の教科 道徳

項目		小学	校第6学年		中学	校第3学年	
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
総合的な学習の時間では、自分で	R7	85.9	82.3	Δ	85.6	79.5	Δ
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る	R6	↑ 84.5	↑ 81.3	\triangle	↑ 87.9	↑ 82.2	\triangle
	R5	79.5	74.8	\triangle	83.5	72.6	\triangle
あなたの学級では、学級生活をより	R7	86.7	83.3	Δ	86.7	84.3	Δ
よくするために学級会[学級活動]で話し合い、互いの意見のよさを生	R6	↑ 87.8	↑ 84.2	\triangle	↑ 89.7	↑ 86.3	\triangle
かして解決方法を決めている	R5	82.7	77.2	\triangle	82.5	77.9	\triangle
学級活動における学級での話	R7	83.4	80.8	Δ	80.9	77.3	Δ
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	R6	↑ 85.7	↑ 82.5	\triangle	↑ 84.3	↑ 80.6	\triangle
でいる	R5	79.2	75.7	\triangle	76.8	71.6	\triangle
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	R7	89.1	88.0		91.7	91.5	
	R6	↑ 88.5	↑ 88.2		↑ 92.0	↑ 91.7	
んでいる	R5	86.0	83.6	Δ	88.0	86.3	

⑧ 学習に対する興味・関心や授業の理解度等(国語)

項目		小学校第6学年			中学校第3学年		
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
R		57.2	61.4	•	52.0	51.4	
国語の勉強は得意だ	*	*	*		*	*	
		*	*		*	*	

15 日		小学	校第6学年		中学	校第3学年	
項目		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
	R7	55.8	58.3	•	57.4	57.9	
国語の勉強は好きだ	R6	62.2	62.0		↑ 68.6	↑ 64.3	\triangle
	R5	61.3	61.5		65.2	61.4	\triangle
	R7	82.5	82.8		78.0	77.0	
国語の授業の内容はよく分かる	R6	87.6	86.3		↑ 86.2	↑ 82.7	\triangle
	R5	87.7	85.7	\triangle	83.3	80.0	\triangle
国語の授業で学習したことは、	R7	90.8	90.4		89.1	88.3	
将来、社会に出たときに役に立	R6	93.7	93.2		↑ 92.5	90.6	
つと思う	R5	94.3	92.8		89.8	88.7	
国語の授業で、先生は、あなたの	R7	77.9	78.2		72.1	72.9	
良いところや、前よりもできるように	**	*	*		*	*	
なったところはどこかを伝えてくれる	*	*	*		*	*	
国語の授業で、先生は、あなたの	R7	74.6	75.5		71.0	70.2	
学習のうまくできていないところはどこかを伝え、どうしたらうまくできるよ	*	*	*		*	*	
うになるかを教えてくれる	*	*	*		*	*	
国語の授業で、目的に応じて、簡単に書いたり詳しく書いたりするな	R7	82.9	81.8		*	*	
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いている	*	*	*		*	*	
国語の授業で、目的に応じて説	R7	80.9	79.1		*	*	
明的な文章を読み、文章と図表などを結び付けるなどして必要	*	*	*		*	*	
な情報を見付けている	*	*	*		*	*	
国語の授業で、文章を読み、その	R7	*	*		76.0	74.0	Δ
文章の構成や展開に、どのような効果があるのかについて、根拠を明	*	*	*		*	*	
確にして考えている	*	*	*		*	*	
国語の授業で、文章を書いた後に、読み手の立場に立って読み直し、語句の	R7	*	*		76.0	73.6	Δ
選び方や使い方、文や段落の長さ、語順などが適切かどうかを確かめて文章	*	*	*		*	*	
た整えている	*	*	*		*	*	

⑨ 学習に対する興味・関心や授業の理解度等(算数・数学)

項目		小学	校第6学年		中学校第3学年			
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較	
	R7	62.8	60.3	Δ	51.1	46.0	Δ	
算数・数学の勉強は得意だ	*	*	*		*	*		
	*	*	*		*	*		
	R7	60.8	57.9	Δ	57.4	53.8	Δ	
算数・数学の勉強は好きだ	R6	63.3	61.0	\triangle	60.7	57.2	\triangle	
	R5	66.1	61.4	\triangle	62.1	56.7	\triangle	

項目		小学	校第6学年		中学	校第3学年	
- 現 日 		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
体业业公司业。上中门门	R7	80.2	78.3		75.4	70.3	Δ
算数・数学の授業の内容はよく 分かる	R6	85.1	82.1	\triangle	78.0	↑ 75.7	\triangle
	R5	85.4	81.2	\triangle	78.1	73.3	\triangle
算数・数学の授業で学習したこ	R7	93.0	91.6		78.5	75.2	Δ
とは、将来、社会に出たときに	R6	95.4	94.1		80.7	↑ 78.5	\triangle
役に立つと思う	R5	95.3	93.3	\triangle	79.4	75.8	\triangle
算数・数学の授業で学習したこ	R7	83.4	83.3		60.8	57.9	Δ
とを、普段の生活の中で活用で	*	*	*		*	*	
きている	*	*	*		*	*	
算数・数学の問題の解き方が分	R7	83.7	82.3		79.3	76.2	Δ
からないときは、あきらめずにい	R6	84.1	↑ 83.3		79.9	↑ 78.1	
ろいろな方法を考える	R4	82.2	80.4		79.0	75.2	\triangle
算数・数学の授業で、どのように	R7	70.9	65.5	Δ	66.1	58.6	Δ
考えたのかについて説明する	*	*	*		*	*	
活動をよく行っている	*	*	*		*	*	
[]	R7	83.4	80.6	Δ	*	*	
小数や分数の計算をするとき、 工夫して計算しようとしている	*	*	*		*	*	
	*	*	*		*	*	
文字式を用いた説明や図形の	R7	*	*		70.9	67.1	Δ
証明を読んで、かかれているこ	*	*	*		*	*	
とを理解することができる	*	*	*		*	*	

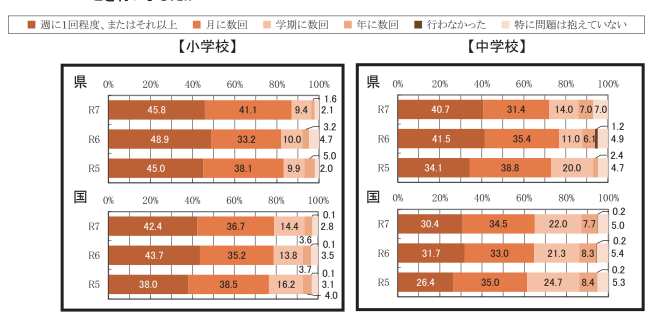
⑩ 学習に対する興味・関心や授業の理解度等(理科)

項目		小学	校第6学年		中学	校第3学年	
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
	R7	76.4	78.4	•	58.2	50.7	Δ
理科の勉強は得意だ	*	*	*		*	*	
	*	*	*		*	*	
	R7	78.4	80.1		69.4	63.8	Δ
理科の勉強は好きだ	R6	↑ 83.0	↑ 83.6		75.8	68.3	\triangle
	R4	80.8	79.7		73.9	66.4	\triangle
	R7	88.9	88.9		77.4	71.4	Δ
理科の授業の内容はよく分かる	R4	90.0	88.5		↑ 83.2	↑ 75.2	\triangle
	H30	89.5	89.4		74.0	70.0	\triangle
理科の授業で学習したことは、	R7	81.3	† 79.9		68.6	63.4	Δ
将来、社会に出たときに役に立	R4	↑ 80.8	↑ 77.2	\triangle	↑ 69.1	↑ 61.5	\triangle
つと思う	H30	74.5	72.9		61.9	55.7	\triangle

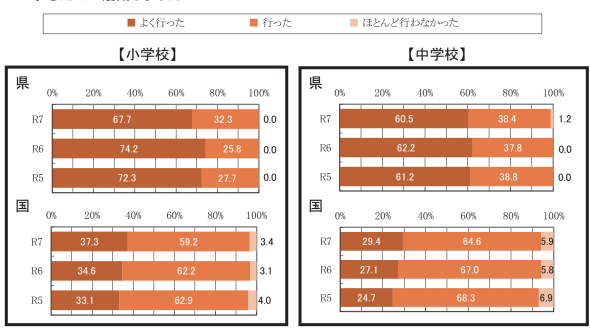
			小学	校第	6 学年			中学	校第	3 学年	
項 目 		本	県(%)	全	≧国(%)	比較	本	県(%)	全	重(%)	比較
	R7		28.2	1	30.0			23.4		21.7	
将来、理科や科学技術に関係する職業に就きたいと思う	R4		27.0		26.6			24.9		22.1	\triangle
J J I J I J I J I J I J I J I J I J I J	H30		27.3		26.1			23.8		22.2	
理科の授業で学習したことを普	R7		63.8		63.2			×		×	
段の生活の中で活用できてい	*		*		*			*		*	
<u>る</u>	*		*		*			*		*	
理科の授業で学習した知識を	R7		*		*			59.2		54.7	Δ
普段の生活の中で活用できて	*		*		*			*		*	
いる	*		*		*			*		*	
理科の授業で学習した考え方	R7		×		×			56.8		50.7	Δ
を普段の生活の中で活用でき	*		*		*			*		*	
ている	*		*		*			*		*	
自然の中や日常生活、理科の	R7		70.5		68.9			60.2		56.2	Δ
受業において、理科に関する疑問を持ったり問題を見いだした している	R6		82.8		83.2			74.6		70.7	Δ
	*		*		*			*		*	
田利の哲学会は 毎歳の中屋	R7		93.7		92.4			91.4		85.8	Δ
理科の授業では、観察や実験 をよく行っている	*		*		*			*		*	
[54/11]	*		*		*			*		*	
理科の授業では、問題に対して	R7		87.2		85.7			*		*	
答えがどのようになるのか、自	*		*		*			*		*	
分で予想(仮説)を考えている	*		*		*			*		*	
理科の授業で、観察や実験の	R7	1	89.9	1	88.4			*		*	
結果から、どのようなことが分かったのか考えている[結果を	R4	\uparrow	86.9	1	84.9	\triangle	1	84.5	1	78.9	\triangle
もとに考察している	H30		84.0		81.8	\triangle		78.1		72.3	\triangle
理科の授業で、観察や実験の	R7	1	77.8	1	76.0			*		*	
進め方や考え方が間違ってい	R4	\uparrow	74.6	1	72.2	\triangle	1	73.6	1	68.1	\triangle
ないかを振り返って考えている	H30		70.7		68.1	Δ		63.2		59.0	\triangle
理科の授業では、自分の予想	R7		*		*			75.2		70.2	Δ
(仮説)をもとに観察や実験の	R6	↑	87.5	1	85.6		1	77.4	1	71.5	\triangle
計画を立てている	R4		80.4		78.0	Δ		70.4		64.5	\triangle
理科の授業で、課題について観察や	R7		×		×			74.7		68.4	Δ
実験をして調べていく中で、自分や友達の学びが深まったか、あるいは、新た	*		*		*			*		*	
に調べたいことが見つかったか、振り 返っている	*		*		*			*		*	

(2) 学校質問調査

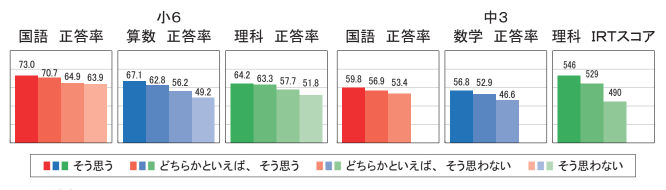
◇ 前年度に、教員が授業で問題を抱えている場合、率先してそのことについて話し合うことを行いましたか



◇ 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



◇ 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、話の組み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



く表記について>

△:全国より2ポイント以上高い ↑:前年度(前回)より2ポイント以上高い

▼:全国より2ポイント以上低い ※:未実施

① 生徒指導等

TE 日		,	小学校		I	中学校	
項目		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
	R7	91.7	90.3		1 94.2	86.5	Δ
熱意をもって勉強している	R5	91.1	91.1		90.6	88.7	
	R1	89.2	91.1		89.4	89.3	
	R7	87.5	85.9		† 96.5	92.0	Δ
授業中の私語が少なく、落ち着いている	R6	88.9	85.5	\triangle	91.5	93.8	•
	R5	89.1	87.6		95.3	95.1	
前年度までに、将来就きたい仕	R7	88.5	86.1	Δ	97.6	98.4	
事や夢について考えさせる指	R5	89.6	86.5	\triangle	100.0	98.6	
導をした	R4	87.7	84.6	\triangle	100.0	98.5	
近視の予防の一環として、学校の休み時間や放課後などの時間に屋外に出	R7	93.8	95.3		69.8	74.0	V
ることや、読書や電子機器の使用など	*	*	*		*	*	
の近い所を見る作業に当たっての配慮 事項について指導した	*	*	*		*	*	

② 学校運営に関する状況/教職員の資質向上に関する状況

項目			4	小学	交			I	中学	· 校	
		本県	!(%)	全[玉 (%)	比較	本!	杲(%)	全[玉 (%)	比較
月に数回程度以上、教員が授	R7	1	86.9		79.1	Δ		72.1		64.9	Δ
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	R6		82.1	1	78.9	\triangle	↑	76.9	1	64.7	\triangle
うことを行った	R5		83.1		76.5	\triangle		72.9		61.4	\triangle
月に数回程度以上、教員が学	R7	1	93.3		88.5	Δ		79.0		78.0	
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	R6		86.9		87.5			81.7	1	77.3	\triangle
行った	R5		90.1		86.7	\triangle		83.5		75.3	\triangle
教育課程表(全体計画や年間	R7		98.4		96.6			95.3		94.4	
指導計画等)について、各教科の教育目標や内容の相互関連	R5	\uparrow	99.0	1	96.3	\triangle	\uparrow	97.7	1	94.1	\triangle
が分かるように作成している	R1		95.6		93.7			87.0		88.1	
児童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	R7		98.4		97.1			96.5		96.0	
育課程を編成し、実施し、評価して改	R6		97.9		97.0			96.4		96.5	
善を図る一連のPDCAサイクルを確立 している	R5		97.5		96.2			97.6		95.2	\triangle
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	R7		97.4		97.5			96.6		92.1	Δ
源等を、地域等の外部の資源を含めて	R6		98.4		97.3		\uparrow	98.8	1	91.8	\triangle
活用しながら効果的に組み合わせている	R5		97.5		95.5	\triangle		95.3		88.5	\triangle
言語活動について、国語科を	R7	1	99.0		96.3	Δ		96.5		94.7	
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	R6		95.3		96.0			97.5		94.2	\triangle
んでいる	R5		97.5		95.6			96.4		93.4	\triangle

16 日			小学校			中学校	
項目		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
	R7	100.0	98.6		↑ 100.0	95.3	Δ
授業研究や事例研究等、実践的な研修を行っている	R6	99.5	98.6		97.6	94.8	\triangle
	R5	100.0	98.5		100.0	94.7	\triangle
個々の教員が自らの専門性を高めるた	R7	93.7	† 89.6	Δ	93.1	↑ 87.5	Δ
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	R6	92.1	↑ 86.4	\triangle	↑ 93.9	↑ 84.1	\triangle
る(オンラインでの参加を含む)	R5	95.1	84.2	\triangle	91.8	81.1	\triangle
学校運営上の課題への対応に当たっ	R7	99.4	99.6		100.0	99.2	
ては、各教職員(支援スタッフを含む。)の専門性を活かせるよう適切な役	*	*	*		*	*	
割分担や連携協働をしている	*	*	*		*	*	
今までの取組をそのまま踏襲す	R7	92.8	91.0		† 95.3	89.7	Δ
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	R6	91.1	91.0		89.0	90.6	
教職員が多い	*	*	*		*	*	
教職員が困っているとき、管理	R7	99.0	99.3		98.9	99.1	
職と教職員との間で随時相談できるなど組織的に対応する体	*	*	*		*	*	
制を構築している	*	*	*		*	*	
ストレスチェックの結果の活用や	R7	89.6	† 92.7	\blacksquare	† 91.9	90.9	
肝修など、教職員自身の心身 D健康状態につき振り返り対処し	R6	90.5	90.1		87.8	89.5	
する機会が提供されている	*	*	*		*	*	

③ 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

項目			小学校		ı	中学校	
円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
児童生徒は、授業では、課題の	R7	92.7	89.3	Δ	93.0	88.2	Δ
解決に向けて、自分で考え、自	R6	91.1	88.2	\triangle	91.4	88.4	\triangle
分から取り組むことができている	R5	93.5	88.9	\triangle	94.2	88.0	\triangle
児童生徒は、授業において、自ら	R7	79.1	↑ 80.4		† 88.4	82.8	Δ
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、	R6	↑ 77.9	78.3		84.2	82.7	
発言や発表を行うことができている	R5	75.2	79.0	•	88.2	81.6	\triangle
児童生徒は、学級やグループ	R7	† 87.0	1 89.2	•	† 97.7	90.8	Δ
での話合いなどの活動で、自分の考えを相手にしっかりと伝え	R6	87.4	87.2		92.6	89.7	\triangle
ることができている	R5	88.1	87.7		94.1	88.8	\triangle
授業や学校生活では、児童生徒	R7	95.3	94.2		97.6	95.1	Δ
が、友達や周りの人の考えを大切にして、お互いに協力しながら課題	R6	96.3	93.6	\triangle	97.5	96.1	
の解決に取り組めている	*	*	*		*	*	
授業では、児童生徒が自分で	R7	↑ 71.4	↑ 64.1	Δ	† 65.2	56.6	Δ
学ぶ内容を決め、計画を立てて	R6	66.3	61.2	\triangle	54.9	55.3	
学ぶ活動を行っている	*	*	*		*	*	
学習指導において、児童生徒	R7	† 89.6	91.0		91.9	87.8	Δ
一人一人に応じて、学習課題	R6	86.3	90.3	•	91.5	86.3	\triangle
や活動を工夫した	R5	92.0	93.1		90.6	90.9	

項目			小学校		ı	中学校	
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
学習指導において、児童生徒が、それぞれのよさを生かしながら、他者と情報	R7	97.4	95.3	Δ	96.5	95.0	
交換して話し合ったり、異なる視点から	R6	95.8	94.5		↑ 100.0	94.0	\triangle
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た	R5	95.1	94.3		94.1	94.2	
授業において、児童生徒自ら学級やグ	R7	91.2	89.9		87.2	86.1	
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	R6	92.1	89.3	\triangle	↑ 90.2	85.1	\triangle
学習活動を取り入れた	R5	92.6	90.4	\triangle	83.6	87.0	•
習得・活用及び探究の学習過	R7	92.2	88.6	Δ	88.4	86.8	
程を見通した指導方法の改善	R6	91.0	87.4	\triangle	↑ 90.2	86.6	\triangle
及び工夫をした	R5	91.6	89.0	\triangle	84.7	87.7	•
各教科等で身に付けたことを、	R7	89.6	86.9	Δ	74.4	80.3	•
様々な課題の解決に生かすこと	R6	↑ 91.1	85.7	\triangle	↑ 84.2	78.6	\triangle
ができるような機会を設けた	R5	89.1	85.6	\triangle	75.3	78.6	•
教科等の指導に当たって、地	R7	† 92.7	↑ 85.9	Δ	↑ 88.3	82.1	Δ
或や社会で起こっている問題や 出来事を学習の題材として取り	R4	85.2	82.6	\triangle	80.0	80.4	
扱った	H30	85.6	85.1		87.7	81.7	\triangle

④ 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

項目		,	小学校		ı	中学校	
块 口 		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
総合的な学習の時間において、課	R7	95.3	92.7	Δ	94.1	91.5	Δ
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	R6	↑ 94.7	91.9	\triangle	95.2	90.9	\triangle
る	R5	91.6	92.7		94.1	92.1	\triangle
学級生活をよりよくするために、学級会	R7	96.9	94.9	Δ	90.6	94.2	\blacksquare
[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	R6	96.9	94.2	\triangle	89.1	94.0	•
できるような指導を行っている	R5	95.0	94.3		88.2	93.9	•
学級活動の授業を通して、今、努力す	R7	96.9	93.8	Δ	88.4	92.6	
べきことを学級での話合いを生かして、 一人一人の児童生徒が意思決定でき	R6	96.3	92.6	\triangle	90.3	92.4	•
るような指導を行っている	R5	95.5	93.1	\triangle	90.6	92.0	
特別の教科道徳において、取り上	R7	98.5	96.6		98.9	97.1	
げる題材を児童生徒自らが自分自身の問題として捉え、考え、話し合	R6	97.4	96.0		↑ 97.5	96.3	
うような指導の工夫をしている	R5	98.6	96.5	\triangle	94.1	96.9	•

⑤ 学習評価

1番 日		,	小学校	中学校			
項目		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
学習評価の方針を児童生徒に示した	R7	† 92.2	89.5	Δ	94.2	95.8	
上で、児童生徒の学習評価の結果を、 その後の教員の指導改善や児童生徒	R5	87.1	90.3	•	98.8	96.2	\triangle
の学習改善に生かすことを心がけた	*	*	*		*	*	

⑥ 国語科の指導方法

		,	小学校		ı	中学校	
項目		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
学習状況に即して児童生徒の	R7	99.5	95.7	Δ	96.5	96.8	
よい点や進歩の状況を積極的	*	*	*		*	*	
に伝えることを行った	*	*	*		*	*	
児童生徒に学習の状況について水差点がまた。	R7	98.0	94.9	Δ	96.5	96.4	
て改善すべき点を伝え、改善できるように手立てを講じることを	*	*	*		*	*	
行った	*	*	*		*	*	
目的や意図に応じて、簡単に書いたり	R7	† 99.0	95.8	Δ	*	*	
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	R6	95.8	94.9		*	*	
を書くことができるような指導を行った	*	*	*		*	*	
目的に応じて説明的な文章を	R7	99.0	95.9	Δ	*	*	
読み、文章と図表などを結び付けるなどして必要な情報を見付	*	*	*		*	*	
けることができる指導を行った	*	*	*		*	*	
文章の構成や展開について、	R7	*	*		98.8	97.8	
根拠を明確にして考えることが	*	*	*		*	*	
できるような指導を行った	*	*	*		*	*	
読み手の立場に立って、表記	R7	*	*		96.5	95.5	
や語句の用法、叙述の仕方な どを確かめて、文章を整えること	*	*	*		*	*	
ができるような指導を行った	*	*	*		*	*	

⑦ 算数・数学科の指導方法

15 日			,	小学校		ı	中学校	
項目		本!	果(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
ロ当りてもも人)ったリマナな	R7	1	96.3	91.3	Δ	94.2	89.6	Δ
日常生活や社会における事象との関連を図った授業を行った	R6		94.2	92.3		93.9	88.5	\triangle
	R5		93.1	92.1		93.0	88.0	\triangle
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	R7	1	97.9	95.1	Δ	91.9	85.5	Δ
う学習を通して、数量や図形について 実感を伴った理解をする[観察や操作、実際等の活動を通って、数量の図	R6	1	95.8	94.6		90.3	85.7	\triangle
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]活動を行った	R5		93.6	94.6		89.4	84.3	\triangle
問題の答えを求めさせるだけではなく、	R7		95.3	96.3		97.7	95.6	Δ
どのように考え、その答えになったのかなどについて、児童生徒に筋道を立て	R6		97.9	96.2		96.4	94.8	
て説明させるような授業を行った	*		*	*		*	*	
	R7		96.9	97.0		97.7	95.8	
授業で、学習上つまずいた児童生徒に対する対応を行った	*		*	*		*	*	
五工(C(-)(1) 0)(1)(C(1) 2)(C	*		*	*		*	*	

⑧ 理科の指導方法

· 西 · 日		,	小学校			中学校	
項目		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
自然の事物・現象から問題を見	R7	96.3	95.0		100.0	96.2	Δ
いだすことができる指導を行っ	R6	96.3	95.3		↑ 97.6	95.5	\triangle
た	R4	94.6	93.9		92.9	94.4	
ロギルズみもくいっこうフェス	R7	97.9	95.7	Δ	100.0	97.7	Δ
日常生活や社会における事象との関連を図った授業を行った	R6	96.9	96.0		96.3	97.0	
	R4	96.0	94.2		95.3	96.8	
問題に対して、既習の内容や	R7	98.0	96.7		100.0	↑ 93.9	Δ
生活経験を基に、予想や仮説を発想することができるような指	R6	↑ 96.9	94.8	\triangle	↑ 89.0	↑ 84.1	\triangle
導を行った	R4	92.2	93.8		75.3	79.2	•
観察や実験の結果を整理し考	R7	† 98.4	98.3		100.0	† 97.2	Δ
察する(分析し解釈する)指導	R4	95.0	97.1	•	↑ 98.9	94.6	\triangle
を行った	H30	97.6	96.0		96.6	94.3	\triangle
課題解決の過程における自分	R7	93.3	93.2		93.0	90.2	Δ
や友だちの学びの深まりや疑問に思ったことを振り返ることがで	*	*	*		*	*	
きるような指導を行った	*	*	*		*	*	
前年度に、児童生徒が観察や	R7	99.4	† 98.1		97.7	† 95.7	Δ
実験をする授業を1クラス当たり	R4	99.0	96.0	\triangle	98.9	91.2	\triangle
月1回以上行った	H30	98.6	97.4		97.8	97.7	

⑨ ICTを活用した学習状況

項目		,	小学校		ı	中学校	比較		
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較		
教員が大型提示装置等(プロ	R7	100.0	97.9	Δ	96.5	97.2			
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	R6	100.0	97.6	\triangle	100.0	97.2	\triangle		
当たり週1回以上行った	R5	98.5	95.8	\triangle	98.9	95.8	\triangle		
教員がコンピュータなどのICT	R7	99.0	95.7	Δ	† 97.7	90.8	Δ		
機器の使い方を学ぶために必	R6	100.0	95.1	\triangle	92.7	90.8			
要な研修機会がある	R5	100.0	95.9	\triangle	97.7	91.5	\triangle		
コンピュータなどのICT機器の	R7	1 94.8	89.7	Δ	90.7	85.4	Δ		
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	R6	91.1	88.9	\triangle	↑ 95.2	↑ 84.6	\triangle		
られている	R5	95.1	87.4	\triangle	87.1	82.5	\triangle		
児童生徒一人一人に配備され	R7	90.7	84.8	Δ	89.5	82.8	Δ		
たPC・タブレットなどのICT機器を、授業でほぼ毎日活用して	*	*	*		*	*			
いる	*	*	*		*	*			
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、児童生	R7	93.7	95.5		97.6	93.5	Δ		
走一人一人に配備されたPC・タブレッ	R6	96.8	↑ 97.0		↑ 97.6	↑ 93.5	\triangle		
トなどのICT機器を週1回以上使用させた	R5	96.0	94.9		95.3	91.0	\triangle		

75 P				小学	·校			l	中学	76.2 △ 80.2 △ 81.8 △ 75.7 △ 66.4 △ 69.6 △ 62.2 △ 72.1 ▼		
項目		本	県(%)	全	国(%)	比較	本	県(%)	全	国(%)	比較	
自分の考えをまとめ、発表・表現する場	R7		87.5		81.2	Δ		90.8		81.3	Δ	
面では、児童生徒一人一人に配備されたPC・タブレットなどのICT機器を週	R6	\uparrow	92.2	\uparrow	83.6	\triangle	\uparrow	97.6	\uparrow	82.1	\triangle	
1回以上使用させた	R5		84.7		76.4	\triangle		94.2		76.2	\triangle	
教職員と児童生徒がやりとりする場	R7		89.6		83.4	Δ		88.3		80.2	Δ	
面では、児童生徒一人一人に配備 されたPC・タブレットなどのICT機	R6	\uparrow	89.6	\uparrow	83.2	\triangle	\uparrow	90.3	\uparrow	81.8	\triangle	
器を週1回以上使用させた	R5		83.7		78.4	\triangle		80.0		75.7	\triangle	
児童生徒同士がやりとりする場面で	R7		85.4		73.6	Δ		75.6		66.4	Δ	
は、児童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	R6	1	84.2	↑	73.8	\triangle	\uparrow	85.4	1	69.6	\triangle	
週1回以上使用させた	R5		75.3		68.5	\triangle		77.6		62.2	\triangle	
児童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む場面で	R7	1	87.6		82.1	Δ		68.6		72.1	•	
は、児童生徒一人一人に配備されたP	R6	1	85.3	↑	83.6		\uparrow	84.1	1	74.0	\triangle	
C・タブレットなどのICT機器を週1回以上使用させた	R5		74.2		77.9	•		65.9		67.5		
児童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、児童生徒が	R7		4.2		6.0		1	4.6		6.9	•	
学校外の施設(他の学校や社会教育施設、	R6	\uparrow	7.4		6.4			2.4		5.0	•	
民間企業等)にいる人々とやりとりする取組 を月1回以上実施した	R5		5.0		5.0			3.5		5.8	•	
教職員と家庭との間で連絡を取	R7		79.6	1	78.0		1	82.6	1	78.3	Δ	
り合う場面で、コンピュータなど	R6	\uparrow	81.6	1	71.7	\triangle	\uparrow	74.4	1	72.9		
のICT機器を活用している	R5		67.3		62.8	\triangle		58.9		61.6	•	
児童生徒一人一人に配備され	R7		96.9	1	89.0	Δ		87.2	1	87.2		
たPC・タブレットなどの端末を	R6		96.9	1	86.3	\triangle	\uparrow	85.4	1	84.4		
持ち帰って利用させている	R5		96.5		81.3	\triangle		74.2		76.9	•	

⑩ 特別な配慮が必要な児童生徒への指導

項目		,	小学校		I	中学校	
块 · 日		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
児童生徒一人一人に配備されたPC・	R7	36.9	36.9		38.4	53.5	\blacksquare
タブレットなどのICT機器を、不登校児 童生徒に対する学習活動等の支援に	R6	37.8	38.8		43.9	52.9	•
週1回以上活用している	R5	41.4	43.0		45.9	54.5	•
児童生徒一人一人に配備されたPC・	R7	31.3	26.0	Δ	35.0	† 40.3	V
タブレットなどのICT機器を、希望する 不登校児童生徒に対する授業配信に	R6	37.9	28.6	\triangle	34.1	35.6	
週1回以上活用している	*	*	*		*	*	
児童生徒一人一人に配備されたPC・	R7	↑ 67.2	65.4		54.6	62.3	
タブレットなどのICT機器を、特別な支援を要する児童生徒に対する学習活	R6	60.0	63.5	•	63.4	63.0	
動等の支援に週1回以上活用している	R5	69.3	67.2	\triangle	61.2	63.1	
児童生徒一人一人に配備されたPC・	R7	14.5	† 25.0	•	1 4.0	1 24.9	•
タブレットなどのICT機器を、外国人児 童生徒に対する学習指導等の支援に	R6	11.6	20.3	•	7.3	21.8	•
週に1回以上活用している	R5	9.5	19.3	•	8.3	17.4	•
児童生徒一人一人に配備されたPC・	R7	↑ 51.1	† 42.0	Δ	↑ 65.2	↑ 41.1	Δ
タブレットなどのICT機器を、児童生徒の心身の状況の把握に週に1回以上	R6	28.4	31.9	•	42.6	37.1	\triangle
活用している	R5	29.2	35.5	•	42.4	35.9	\triangle

1番 日				小学村	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ı	中学校	
項目		本県	Į (%)	全[围 (%)	比較	本り	県(%)	15.4 17.5 15.1 15.1 14.0 13.4 13.4 13.4 14.0 13.4 15.1 14.0 13.4 14.0 13.4 14.0 13.4 14.0 13.4 14.0 13.4 14.0 15.1 16.1	比較
児童生徒一人一人に配備されたPC・	R7	1	20.9	1	13.7	Δ	1	24.4	17.2	2 \
タブレットなどのICT機器を、児童生徒に対するオンラインを活用した相談・支	R6		6.3		11.4	•		10.9	15.4	4 ▼
援に週に1回以上活用している	R5		10.0		13.5	•		8.3	17.	5 V
障害のある児童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	R7	1	24.5	1	19.4	Δ	1	10.4	15.	
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	R6	\uparrow	20.5		17.4	\triangle		4.8	14.0	
段階等に応じた支援を実施している	R5		18.4		16.0	\triangle		11.8	13.4	1
授業の中で、障害のある児童生 徒を念頭に置いた指導上のエ 夫を行った	R7		96.4		97.4			98.8	96.9)
	*		*		*			*	*	
天を行った	*		*		*			*	*	
合理的配慮の提供として、個々の	R7		75.0		73.7			79.1	71.0	δ Δ
障害の状態や特性及び心身の発達の段階に応じて、人的支援の配	*		*		*			*	*	
慮を行った	*		*		*			*	*	
合理的配慮の提供として、個々の障	R7		56.7		52.7	Δ		44.1	50.2	2 🔻
害の状態や特性及び心身の発達の 段階に応じて、情報の取得、利用及	*		*		*			*	*	
び意思疎通への配慮を行った	*		*		*			*	*	
合理的配慮の提供として、個々の	R7		56.8		59.1			45.3	55.8	3 🔻
章害の状態や特性及び心身の発 達の段階に応じて、ルール・慣行の	*		*		*			*	*	
柔軟な変更を行った	*		*		*			*	*	

① 小学校教育と中学校教育の連携

項 目		,	小学校	I	中学校			
供 口 		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)		比較
近隣等の小学校[中学校]と、教科 R		63.1	65.3	•	77.9	1 7	1.7	Δ
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	R6	64.8	↑ 64.0		78.0	↑ 6	9.0	\triangle
関する共通の取組を行った	R5	63.3	60.6	\triangle	76.5	6	6.8	\triangle

① 家庭や地域との連携等

項目		,	小学校		I	中学校	
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
(小学校)職場見学を行ってい	R7	28.6	45.1		↑ 80.2	† 79.8	
る (中学校)職場体験活動を1日	R6	28.9	↑ 43.2	•	↑ 64.6	↑ 76.1	•
以上行った	R5	30.2	39.6	•	29.4	54.1	•
教育課程の趣旨について、家	R7	↑ 84.4	† 89.3		† 82.5	↑ 87.8	V
庭や地域との共有を図る取組を	R5	↑ 79.2	↑ 86.7	•	↑ 78.8	↑ 83.2	•
行っている	R4	73.4	82.0	•	72.9	79.7	•
コミュニティ・スクール等の仕組		85.4	95.1		75.6	93.2	•
みを活用して、保護者や地域住 民の意見を学校運営に反映し	*	*	*		*	*	
ている	*	*	*		*	*	

15 日		,	小学校		ı	中学校	
項目		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
地域学校協働活動の仕組みを	R7	84.3	89.2	•	63.9	79.5	•
生かして、保護者や地域住民と	*	*	*		*	*	
の協働による活動を行った	*	*	*		*	*	
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	R7	88.1	† 93.3	•	↑ 76.7	↑ 89.0	•
	R6	↑ 86.8	↑ 88.9	•	↑ 74.3	↑ 84.1	•
解が深まった	R5	77.2	86.1	•	63.5	79.3	•
コミュニティ・スクールや地域学	R7	87.5	92.6	•	74.4	87.0	•
校協働活動等の取組は、「社会に開かれた教育課程」の実現に	*	*	*		*	*	
効果があった	*	*	*		*	*	
コミュニティ・スクールや地域学	R7	66.1	61.9	Δ	51.1	49.8	
交協働活動等の取組は、教員 の業務負担軽減に効果があっ	*	*	*		*	*	
た	*	*	*		*	*	

③ 家庭学習

項目			小学校		ı	中学校	
項 目 		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%)	比較
家庭学習の取組として、学校で	R7	98.9	96.6	Δ	97.7	92.8	Δ
は、児童生徒に家庭での学習方法等を具体例を挙げながら	R6	99.5	96.1	\triangle	98.7	91.9	\triangle
教えた	R5	99.0	95.7	\triangle	97.6	90.9	\triangle
家庭学習について、児童生徒	R7	† 97.4	90.6	Δ	88.4	85.9	Δ
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	R6	93.7	89.7	\triangle	93.9	84.0	\triangle
るような活動を行った	*	*	*		*	*	
学校では、児童生徒が行った	R7	† 95.9	† 90.4	Δ	87.2	84.0	Δ
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	R6	90.0	87.8	\triangle	90.3	82.8	\triangle
生徒の学習改善に生かした	R5	91.6	90.6		89.4	84.4	\triangle

④ 全国学力・学習状況調査の結果の活用

項目		,	小学校		ı	中学校	
		本県(%)	全国(%)	比較	本県(%)	全国(%) 94.0 94.1 93.0	比較
令和6年度全国学力・学習状況調査の	R7	100.0	96.5	Δ	98.9	94.0	Δ
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	R6	100.0	96.8	\triangle	100.0	94.1	\triangle
動を改善するために活用した	R5	100.0	96.0	\triangle	100.0	93.0	\triangle
令和6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		87.0	89.0	•	82.6	83.4	
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行った(学校のホーノ ページや学校だよりなどへの掲載、保護者	R6	89.5	89.5		86.5	↑ 83.2	\triangle
会等での説明を含む)	R5	96.0	88.0	\triangle	96.5	81.1	\triangle

令和7年度 全国学力・学習状況調査 一結果の概要一

令和7年11月発行

石川県教育委員会事務局学校指導課 〒920-8575 石川県金沢市鞍月1丁目1番地 TEL.076-225-1827

e-mail: gakusi@pref.ishikawa.lg.jp