

令和4年（2022年）8月25日
熊本市教育委員会指導課

令和4年度（2022年度）全国学力・学習状況調査の結果について

- ・本市の教科に関する調査結果については、小学校と中学校ともに全国平均とほぼ同じ状況にある。また、児童生徒質問紙調査の結果については、ICT機器の活用状況において全国を大きく上回っている。
- ・本市の特徴として、授業や学習においてICT機器をよく活用できている状況にあるが、主体的・対話的で深い学びの視点からの授業改善が課題である。

1 調査の概要

(1) 調査実施日 令和4年（2022年）4月19日（火）

(2) 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。
- ・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。
- ・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。

(3) 調査の対象

- ・小学校第6学年及び中学校第3学年 原則として全児童生徒

(4) 調査の内容

ア 児童生徒に対する調査

- (ア) 教科に対する調査・・・(小学校) 国語、算数、理科
(中学校) 国語、数学、理科

(イ) 質問紙調査（児童質問紙、生徒質問紙）

イ 学校に対する調査（学校質問紙）

- ・・・実施時期 令和4年4月19日（火）～28日（木）に実施
※「Webシステム」より回答。

(5) 調査の方式

- ・悉皆調査（全員を対象とした調査）

(6) 本市の参加状況（市立小中学校）

- ・小学校91校、約6,800人
(1校は、コロナウイルス感染拡大による学年閉鎖で後日実施したため、データに反映されていない)
- ・中学校43校（分校を含む）、約6,500人

2 教科に関する調査結果（市立小中学校）

（1）平均正答率

*表中の数値は、平均正答率を示している。市の値は、国から整数値で公表されている。

学 年		小学6年生		
教科		国語	算数	理科
R 1	本市	63%	65%	—
	全国	63.8%	66.6%	—
R 3	本市	65%	71%	—
	全国	64.7%	70.2%	—
R 4	本市	66%	62%	62%
	全国	65.6%	63.2%	63.3%

学 年		中学3年生			
教科		国語	数学	理科	英語
R 1	本市	72%	58%	—	55%
	全国	72.8%	59.8%	—	56.0%
R 3	本市	64%	55%	—	—
	全国	64.6%	57.2%	—	—
R 4	本市	68%	50%	49%	—
	全国	69.0%	51.4%	49.3%	—

（2）領域別平均正答率

 本市が上回っている項目

※「全国との差」は、本市から全国の値を引いたもの。「R3との比較」は、R4本市からR3本市を引いたもの。

	学習指導要領の内容		小学校				中学校			
			熊本市	全国	全国との差	R3との比較	熊本市	全国	全国との差	R3との比較
国 語	知識及び 技能	(1) 言葉の特徴や使い方に関する事項	69.7	69.0	+0.7	-0.4	71.3	72.2	-0.9	
		(2) 情報の扱い方に関する事項					42.9	46.5	-3.6	
		(3) 我が国の言語文化に関する事項	76.7	77.9	-1.2		68.7	70.2	-1.5	
	思考力、 判断力、 表現力等	A 話すこと・聞くこと	67.3	66.2	+1.1	-0.5	65.1	63.9	+1.2	-1.7
		B 書くこと	48.2	48.5	-0.3	+2.7	42.9	46.5	-3.6	-2.9
		C 読むこと	65.4	66.6	-1.2	-1.6	67.1	67.9	-0.8	+0.1
算 数 ・ 数 学	学習指導要領の領域		小学校				中学校			
			熊本市	全国	全国との差	R3との比較	熊本市	全国	全国との差	R3との比較
	A 数と計算		69.1	69.8	-0.7	-0.9	55.1	57.4	-2.3	+0.3
	B 図形		62.6	64.0	-1.4	-3.5	41.3	43.6	-2.3	+1.3
	C 変化と関係		50.1	51.3	-1.2	-2.3	42.2	43.6	-1.4	+0.1
D データの活用		67.7	68.7	-1.0	-0.3	57.0	57.1	-0.1	+1.2	
理 科	学習指導要領の区分・領域		小学校				中学校			
			熊本市	全国	全国との差	R3との比較	熊本市	全国	全国との差	R3との比較
	A区分	「エネルギー」を柱とする領域	50.4	51.6	-1.2		42.2	41.9	+0.3	
		「粒子」を柱とする領域	59.0	60.4	-1.4		50.9	50.9	+0.0	
	B区分	「生命」を柱とする領域	72.5	75.0	-2.5		57.0	57.9	-0.9	
「地球」を柱とする領域		65.2	64.6	+0.6		43.4	44.3	-0.9		

3 質問紙調査結果（市立小中学校）

○表中の数値は、肯定的回答の割合（％）を示している。

○ピンクの部分は、5%以上低いことを示している。

○青色の部分は、5%以上高いことを示している。

(1) 挑戦心、達成感、規範意識、自己有用感などに関すること

	質問事項	小6			中3		
		熊本市	全国との差	市R3との差	熊本市	全国との差	市R3との差
1	自分には、よいところがあると思いますか	77.5	-1.8	+0.6	77.2	-1.3	+2.7
2	将来の夢や目標を持っていますか	79.6	-0.2	-0.2	66.6	-0.7	-2.2
3	難しいことでも、失敗を恐れずに挑戦していますか	68.5	-4.0	±0	62.4	-4.7	-0.2
4	人が困っているときは、進んで助けていますか	88.1	-0.8	+0.8	87.1	-1.3	-0.3
5	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	96.7	-0.1	+0.5	96.7	+0.3	+0.5
6	学校に行くのは楽しいと思いますか	90.2	+4.8	+1.4	86.2	+3.3	+2.2

(2) 学習習慣、学習環境などに関すること

	質問事項	小6			中3		
		熊本市	全国との差	市R3との差	熊本市	全国との差	市R3との差
1	家で自分で計画を立てて勉強をしていますか（学校の授業の予習や復習を含む）	68.0	-3.1	-3.8	53.1	-5.4	-8.4
2	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） →2時間以上と答えた割合	20.9	-4.2	-4.2	37.1	+1.9	-8.6

(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り組み状況に関すること

	質問事項	小6			中3		
		熊本市	全国との差	市R3との差	熊本市	全国との差	市R3との差
1	5年生（中学1，2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	62.2	-3.2	+1.9	59.5	-3.8	+4.1
2	5年生（中学1，2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	75.8	-1.5	-2.1	72.0	-7.2	-5.4
3	5年生（中学1，2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おこなっていましたか	70.2	-2.0	/	58.8	-8.6	/
4	5年生（中学1，2年生）までに受けた授業では、自分の思いや考えをもとに、作品や作文など新しいものを創り出す活動をおこなっていましたか	64.3	-4.1	/	54.3	-12.9	/
5	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、広げたりすることができていますか	79.8	-0.3	+1.7	78.4	-0.3	+1.6

(4) 総合的な学習の時間、学級活動、特別の教科道徳に関すること

	質問事項	小6			中3		
		熊本市	全国との差	市R3との差	熊本市	全国との差	市R3との差
1	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	73.2	+0.5	+0.3	73.9	+1.8	+2.9
2	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	72.6	-1.2	-1.6	68.9	-2.8	+0.1
3	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	78.4	-1.6	-5.7	85.4	-0.1	-2.1

(5) 国語の授業に関すること

	質問事項	小6			中3		
		熊本市	全国との差	市R3との差	熊本市	全国との差	市R3との差
1	国語の勉強は好きですか	60.5	+1.3	-4.0	57.4	-4.5	-4.3
2	国語の授業の内容はよく分かりますか	85.5	+1.5	-2.0	74.6	-6.6	-2.7
3	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	92.1	+0.3	-0.7	87.2	-2.5	+0.1
4	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。 →全ての問題で最後まで書こうと努力したと答えた割合	75.4	-2.6	-4.8	73.9	-3.4	+5.4

(6) 算数・数学に関すること

	質問事項	小6			中3		
		熊本市	全国との差	市R3との差	熊本市	全国との差	市R3との差
1	算数（数学）の勉強は好きですか	64.2	+1.7	-5.8	55.0	-3.1	-5.2
2	算数（数学）の授業の内容はよく分かりますか	80.6	-0.6	-5.5	67.8	-8.4	-4.5
3	算数（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	92.6	-0.7	-0.1	75.0	-1.5	+1.3
4	今回の算数（数学）の問題では、言葉や数、式を使って、わけや求め方などを書く問題がありました。それらについてどのように解答しましたか。 →全ての問題で最後まで書こうと努力したと答えた割合	82.2	-0.6	+2.7	47.8	-5.6	-2.6

(7) 理科に関すること

	質問事項	小6			中3		
		熊本市	全国との差	市R3との差	熊本市	全国との差	市R3との差
1	理科の勉強は好きですか	76.8	-2.9		62.5	-3.9	
2	理科の授業の内容はよく分かりますか	87.5	-1.0		68.0	-7.2	
3	理科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	74.2	-3.0		60.4	-1.1	

4	今回の理科の問題では、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。 →全ての問題で最後まで書こうと努力したと答えた割合	78.5	-2.1		69.6	-4.4	
---	--	------	------	--	------	------	--

(8) その他

<ICT>

	質問事項	小6			中3		
		熊本市	全国との差	市R3との差	熊本市	全国との差	市R3との差
1	5年生(中学1,2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 →週1回以上と答えた割合	94.9	+11.7	+14.2	97.0	+16.4	+21.8
2	学校で、学校の友達と意見を交換する場面で、PC・タブレットなどのICT機器を、どの程度使っていますか →週1回以上と答えた割合	70.1	+20.7		74.3	+30.8	
3	学校で、自分の考えをまとめ、発表する場面で、PC・タブレットなどのICT機器を、どの程度使っていますか →週1回以上と答えた割合	68.2	+23.0		63.5	+28.2	
4	学習の中でPC・タブレットなどのICT機器を使うのは勉強の役に立つと思いますか	95.6	+1.2	+0.1	94.5	+1.9	-0.1
5	普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、スマートフォンやコンピュータなどのICT機器を、勉強のために使っていますか →1時間以上と答えた割合いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思いますか	27.3	+5.7	-3.9	20.7	+3.0	-3.9