令和6年度全国学力・学習状況調査の結果(概要)について

栃木県教育委員会事務局義務教育課

1 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。
- 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。

(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学年の全児童生徒

(3) 調査の内容

ア 教科に関する調査(国語、算数・数学)

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

イ 生活習慣や学習環境等に関する質問調査

- 児童生徒に対する調査
- 学校に対する調査
- (4) 調査実施日 令和6 (2024) 年4月18日 (木曜日)

(5) 調査を実施した学校・児童生徒数

学 年	実施校数	内訳	児童生徒数
小学校6年	337 校	小学校・義務教育学校 334 校 特別支援学校小学部 3 校	14, 899 人
中学校3年	156 校	中学校・義務教育学校 153 校 特別支援学校中学部 3 校	14, 581 人
全 体	493 校		29, 480 人

2 調査結果の概要

(1) 教科に関する調査の結果

ア 平均正答率

平均正答率				(単位:%)
学年	項目	県・全国 (公立)	国語	算数・数学
	設問数		1 4	1 6
小学校 6 年	平均	本県	6 8	6 2
	正答率	全国	67.7	63.4
	設問数		1 5	1 6
中学校 3 年	平均	本県	5 9	5 3
- '	正答率	全国	58.1	52.5

※ 文部科学省では、全国平均正答率を小数値、各都道府県の平均正答率を整数値で公表している。

イ 学習指導要領の内容・領域別の平均正答率

① 小学校6年 国語

(単位:%)

学習指導要領の内容		本県(全国)	全国との差(ポイント)
	(1) 言葉の特徴や使い方に関する事項 (4問)	64. 2 (64. 4)	-0.2
知識及び 技能	(2) 情級扱い方は関する事項(1問)	86.6 (86.9)	- 0. 3
(3) 我が国の言語文化に関する事項(1問)		77. 6 (74. 6)	3. 0
思考力、	A 話すこと・聞くこと (3問)	58. 6 (59. 8)	-1.2
判断力、	B 書くこと (2問)	70. 3 (68. 4)	1. 9
表現力等	C 読むこと (3問)	72. 2 (70. 7)	1. 5

【全国の結果との比較】

- 「知識及び技能」の「(3)我が国の言語文化に関する事項」の内容において、全国平均正答 率を上回っている。
- 「思考力、判断力、表現力等」の「B 書くこと」、「C 読むこと」の内容において、 全国平均正答率を上回っている。

② 小学校6年 算数

(単位:%)

	学習指導要領の領域	本県(全国)	全国との差 ぱんント)
Α	数と計算(6問)	64. 7 (66. 0)	-1.3
В	図形(4問)	66. 3 (66. 3)	0. 0
С	変化と関係 (3問)	48. 7 (51. 7)	-3.0
D	データの活用(4問)	61. 5 (61. 8)	-0.3

【全国の結果との比較】

• 「C 変化と関係」の領域において、特に課題が見られる。

③ 中学校3年 国語

(単位:%)

	学習指導要領の内容	本県(全国)	全国との差(ポイント)
11	(1) 言葉の特徴や使い方に関する事項 (3問)	58. 5 (59. 2)	- 0.7
知識及び 技能	(2) 情級がい方に関する事項(2問)	59. 9 (59. 6)	0. 3
(3) 我が国の言語文化に関する事項(1問)		75. 4 (75. 6)	-0.2
思考力、	A 話すこと・聞くこと (3問)	60. 4 (58. 8)	1. 6
判断力、	B 書くこと (2問)	66. 8 (65. 3)	1. 5
表現力等	C 読むこと(4問)	48. 7 (47. 9)	0.8

【全国の結果との比較】

・ 「思考力、判断力、表現力等」の全ての領域において、全国平均正答率を上回っている。

④ 中学校3年 数学

(単位:%)

	学習指導要領の領域	本県(全国)	全国との差 ぱいり
Α	数と式(5問)	51. 6 (51. 1)	0. 5
В	図形(3問)	40. 5 (40. 3)	0. 2
С	関数(4問)	60. 7 (60. 7)	0. 0
D	データの活用(4問)	55. 4 (55. 5)	- 0. 1

【全国の結果との比較】

・ 「A 数と式」、「B 図形」の領域において、全国平均正答率を上回っている。

(2) 児童生徒質問調査の結果

※ 網掛けは、とちぎっ子学習状況調査の結果を示している。

ア 教科の学習について

「国語(算数・数学)の授業の内容は<u>よく分かりますか。</u>」の質問に対し、「当てはまる」、「どちらかといえば、当てはまる」と回答した児童生徒の割合 (単位:%)

学年・教科	令和6年度(全国)	令和5年度(全国)
小学校6年 国語	88. 5 (86. 3)	88. 3 (85. 7)
小学校6年 算数	83.0 (82.1)	82.9(81.2)
中学校3年 国語	87.3 (82.7)	82. 9 (80. 0)
中学校3年 数学	75.8(75.7)	74.1(73.3)

【全国の結果との比較】

・ 全ての学年・教科において、全国より高い結果となっており、特に、中学校の国語の割合 が 4.6 ポイント高い。

【令和5年度との比較】

・ 全ての学年・教科において、肯定的な回答の割合が高くなっている。

〈参考〉令和6(2024)年度とちぎっ子学習状況調査との関連

(単位:%)

学年	国語	算数・数学
小学校 4 年	90.2	88. 7
小学校5年	90.7	87. 2
小学校6年	88.5	83.0
中学校 2 年	87.9	85.1
中学校3年	87.3	75.8

【とちぎっ子学習状況調査との関連】

・ 国語、算数・数学において、学年が上がるにつれて肯定的な回答の割合が低くなる傾向が 見られる。

イ 自尊心、夢や目標について

① 「自分には、よいところがあると思いますか。」の質問に対し、「当てはまる」、「どちらかといえば、当てはまる」と回答した児童生徒の割合 (単位:%)

学年	令和6年度(全国)	令和5年度(全国)
小学校6年	85. 1 (84. 1)	85. 4 (83. 5)
中学校3年	85.6 (83.3)	82.5 (80.0)

【全国の結果との比較】

· 小学校において全国より 1.0 ポイント、中学校において全国より 2.3 ポイント高い。

【令和5年度との比較】

小学校において 0.3 ポイント低く、中学校において 3.1 ポイント高くなっている。

〈参考〉令和6(2024)年度とちぎっ子学習状況調査との関連 (単位:%)

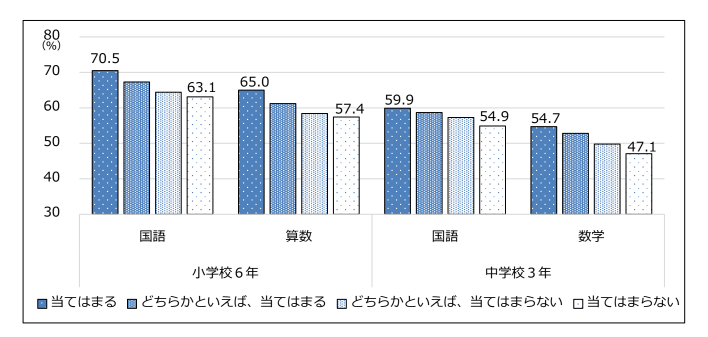
学年	肯定的回答の割合
小学校 4 年	83.8
小学校 5 年	8 2 . 1
小学校 6 年	85. 1
中学校 2 年	78.9
中学校3年	85.6

【とちぎっ子学習状況調査との関連】

・ 小学校・中学校ともに、最高学年(小学校6年、中学校3年)において、肯定的に回答した児童生徒の割合が最も高くなっている。

※ 「自分には、よいところがあると思いますか。」の質問に対する回答結果と教科平均正答率とのクロス集計結果

どの学年、教科においても、「当てはまる」と回答した児童生徒は、「当てはまらない」と回答した児童生徒よりも平均正答率が高い。



② 「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。」の質問に対し、「当てはまる」、「どちらかといえば、当てはまる」と回答した児童生徒の割合 (単位:%)

学年	令和6年度(全国)	令和5年度(全国)
小学校 6 年	93.0(89.9)	93. 5 (89. 8)
中学校3年	93.6(90.4)	90.5(87.3)

【全国の結果との比較】

- ・ 小学校において全国より 3.1 ポイント、中学校において全国より 3.2 ポイント高い。 【令和5年度との比較】
 - 小学校において 0.5 ポイント低く、中学校において 3.1 ポイント高くなっている。
- ③ 「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。」の質問に対し、「当てはまる」、「どちらかといえば、当てはまる」と回答した児童生徒の割合 (単位:%)

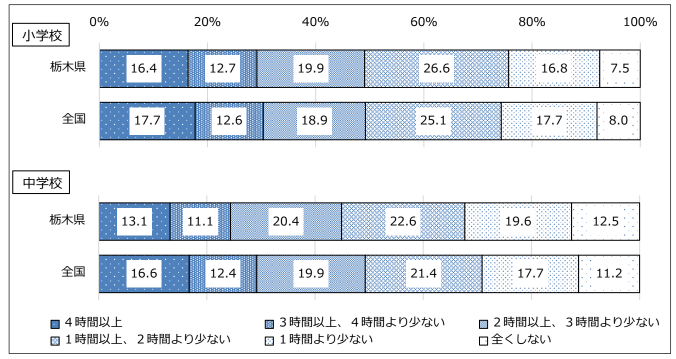
学年	令和6年度(全国)	令和5年度(全国)
小学校 6 年	92.6(91.7)	92.5(91.0)
中学校3年	90. 9 (89. 8)	88.0 (86.8)

【全国の結果との比較】

- ・ 小学校において全国より 0.9 ポイント、中学校において全国より 1.1 ポイント高い。 【令和5年度との比較】
 - 中学校において 2.9 ポイント高くなっている。

ウ 家庭での生活について

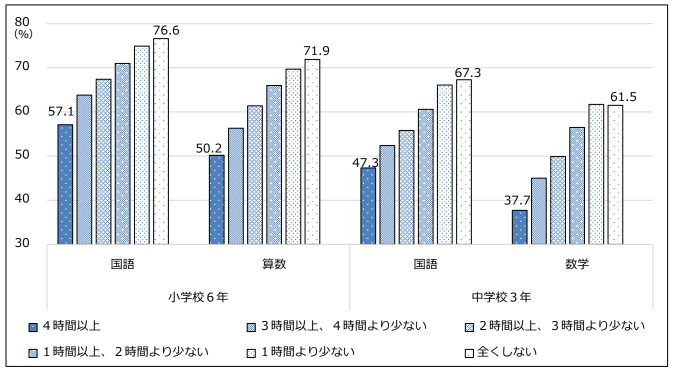
① 「普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、テレビゲーム(コンピュータゲーム、携帯式のゲーム、携帯電話やスマートフォンを使ったゲームも含む)をしますか」の質問に対して回答した児童生徒の割合



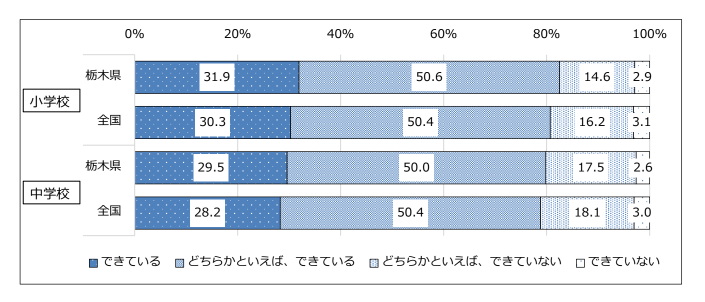
【全国の結果との比較】

- ・ 小学校・中学校とも、本県の回答は、全国の回答とほぼ同様の傾向が見られる。
- ※ 「普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、テレビゲームをしますか」の質問に対する回答結果と教科平均正答率とのクロス集計結果

どの学年、教科においても、テレビゲームをする時間が「1時間より少ない」あるいは「全くしない」と回答した児童生徒の方が、テレビゲームをしている時間が長い児童生徒よりも、平均正答率が高い傾向が見られる。



② 「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。」の質問に対して回答した児童生徒の割合



【全国の結果との比較】

- ・ 小学校・中学校とも、本県の回答は、全国の回答とほぼ同様の傾向が見られる。
- ※ 「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。」の質問に対する回答結果と教科平均正答率とのクロス集計結果

どの学年、教科においても、「できている」と回答した児童生徒の平均正答率は、「できていない」 と回答した児童生徒よりも平均正答率が高い。

