

きょういく さど



令和5年9月19日
第90号
佐渡市教育委員会
学校教育課



令和5年度 全国学力・学習状況調査結果

4月18日に行われた「全国学力・学習状況調査」佐渡市の結果です。この調査は、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ことを目的として、毎年実施されています。各校においては、結果を参考に一人一人の児童生徒の学習状況に目を向け、2学期以降も授業改善と個に応じた支援の充実に向けた取組をお願いします。

1 市内小学校の平均正答率

令和5年度	国語	算数
全国	67.2	62.5
新潟県	67	62
佐渡市	69	60

・国語は全国平均をやや上回った。算数は全国平均よりも正答率は低い。

<国語>

領域別 「書くこと」(全国比 \uparrow 4.3) 他は全国平均並み

観点別 「知識・技能」「思考・判断・表現」とも全国平均並み

問題形式 「短答式」「記述式」(全国比 \uparrow 3.5~4.2) 他は全国平均並み

<算数>

領域別 「図形」「変化と関係」(全国比 \downarrow 3.2~3.5) 他は全国平均並み

観点別 「知識・技能」「思考・判断・表現」(全国比 \downarrow 1.8~2.4) 全国平均をやや下回る

問題形式 「記述式」「短答式」(全国比 \downarrow 2.5~2.8) 全国平均をやや下回る

2 市内中学校の平均正答率

令和5年度	国語	数学	英語
全国	69.8	51.0	45.6
新潟県	70	49	41
佐渡市	66	41	37

・国語、数学、英語ともに全国平均よりも正答率は低い。

<国語>

領域別 ほとんどの領域で全国平均を下回る (全国比 \downarrow 0~6.3)

観点別 「知識・技能」「思考・判断・表現」とも全国平均を下回る (全国比 \downarrow 2.9~4.6)

問題形式 全ての形式で全国平均を下回る。特に「記述式」は差が大きい (全国比 \downarrow 7.6)

<数学>

領域別 全ての領域で全国平均を大きく下回る (全国比 \downarrow 8.2~11.3)

観点別 「知識・技能」「思考・判断・表現」とも全国平均を下回る (全国比 \downarrow 8.1~13.0)

問題形式 全ての形式で全国平均を下回る (全国比 \downarrow 7.8~13.0)

<英語>

領域別 全ての領域で全国平均を下回る (全国比 \downarrow 6.6~10.9)

観点別 「知識・技能」「思考・判断・表現」とも全国平均を下回る (全国比 \downarrow 6.8~10.3)

問題形式 全ての形式で全国平均を下回る (全国比 \downarrow 7.8~13.0)

3 市内小・中学校の質問紙調査結果

※各校においても質問紙結果にも目を向けて、2学期からの授業改善や子どもたち一人一人への支援に生かしていきましょう。

<児童生徒質問紙調査の概要>

- 小・中ともに、良好な人間関係が築かれており**学校が楽しいと感じている子どもが多い**。一方で、困りごとや不安があるとき大人に相談できると答える子どもは県平均と比較すると少ない。
- 小学校は家庭において計画的に学習を進められる子どもは多い**が、中学校は少ない。また学習時間は全国と比較すると小中ともに短い。
- 小・中ともに地域の行事に参加する子どもは多い**。さらに**小学校では地域や社会をよくするために何かしたいと考えたりする子どもが多い**。
- 学校における ICT 機器の活用状況は小・中ともに全国と同程度と言える。また、**主体的・対話的で深い学びの視点からの授業改善に向けた取組状況については、特に小学校において全国より進んでいる**と考えられる。
- 小学校では教科への関心が高く、「好き」、「大切」と考える子どもは全国と比較すると多い**が、中学校では全国平均より低い水準にあり、特に数学は少ない。
- 学校の授業以外で英語に触れる機会は小中ともに全国と比べると少ない。
- 子どもたちの各教科への関心等が高い子どもの方が各教科の正答率が高い**。

教科への関心に関する設問	小学校国語	小学校算数	中学校国語	中学校数学	中学校英語
○○の勉強は好きですか。	市：71.5	市：68.8	市：68.6	市：51.7	市：51.1
	県：66.6	県：60.9	県：62.5	県：58.6	県：51.2
	全国：61.5	全国：61.4	全国：61.4	全国：56.7	全国：51.9
○○の勉強は大切だと思いますか	市：95.7	市：96.6	市：94.5	市：79.1	市：85.6
	県：95.4	県：94.7	県：92.3	県：85.1	県：86.8
	全国：94.2	全国：94.2	全国：92.4	全国：85.0	全国：88.0

小・中学校の国語、小学校の算数を「好き」な子どもは比較的多いと言えます。

各教科において「勉強が好き！」と言える子どもたちを育てていきたいですね。

(その他の児童生徒質問紙調査結果は、佐渡市教育委員会ホームページに掲載しています)

4 佐渡市教育委員会の今後の取組

- 学校支援訪問における授業改善等への支援
 - ・主体的・対話的で深い学びを視点とした授業改善に向けた支援の充実
 - ・学力向上等の取組に関する積極的な情報提供
- 教育の ICT 化推進のための環境整備と活用研修の実施
 - ・授業支援ソフト、AI ドリルの導入
 - ・ICT 環境活用研修の実施
- 校長会や各種研修組織との連携
 - ・小中校長会や小中学校教育研究会との連携
- 中学3年生に対する学習支援の充実
 - ・「オンライン放課後チャレンジ教室」(大学生による学習支援)の実施

