

令和6年度 全国学力・学習状況調査結果の概要について

1 調査の実施状況

令和6年4月18日(木)

2 実施教科

国語、数学、学習及び生活に関する質問調査

3 対象 : 第3学年

4 教科に関する調査結果

平均正答率が2教科とも全国平均を大きく上回っています。また、各教科の領域別に見ても、すべての領域で全国平均を上回っています。

教科	全国の平均正答率	本校の全国平均率との差	
国語	58.4%	全国平均を大きく上回る	+5%以上 : 大きく上回る +3~5% : やや上回る ±3%未満 : ほぼ同じ -3~5% : やや下回る -5%以上 : 大きく下回る
数学	53.0%	全国平均を大きく上回る	

5 考察と今後の対策 (○: 成果が見られた項目 ◆: 課題が見られた項目)

(1) 国語科について

- ほとんどの領域の平均正答率が全国平均を大きく上回っており、授業での話し合い活動や小テストなどの成果が表れていると考えられます。
- 質問調査の「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」という問いに対して、「当てはまる」「どちらかといえば、当てはまる」と答えた生徒が多かったことから、生徒は授業において学習内容を結び付けながら理解を深めていることが考えられます。
- 「言葉の特徴や使い方に関する事項」について、文脈に即して漢字を正しく書くことができるかどうか見る問題では、全国に比べてかなり高い正答率であり、普段から漢字を適切に使って文章を書いていると考えられます。
- ◆ 「話すこと・聞くこと」に関する設問では、他の設問に比べて平均正答率がやや低くなっています。資料を用いて、自分の考えが相手によく伝わるよう、理解したことを具体的で分かりやすく表現することが大切です。
- ◆ 「話し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問題」の正答率は全国平均と同じくらいですが、無回答率が全国平均よりやや高い結果となりました。話し合い活動などにおいて、必要に応じて質問しながら話の内容を捉えることが大切です。

(2) 数学科について

- 全ての領域の平均正答率が全国平均を大きく上回っており、授業での小テストや振り返りの成果が表れていると考えられます。
- 質問調査の「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」と

いう問いに対して、「当てはまる」「どちらかといえば、当てはまる」と答えた生徒が多かったことから、普段から粘り強く学習に取り組んでいると考えられます。

○ 「データの活用」について、複数の集団のデータの分布から四分位範囲を比較する問題では、全国に比べて正答率がかなり高く、学習内容を理解して説明することができる生徒が多いことが分かります。

◆ 「図形」の問題の正答率は全国平均を大きく上回っていますが、その中の「回転移動に関する問題」では、無回答率が全国平均を上回っています。図形の性質を理解し、問いに対して正しく表現することが重要です。

(3) 学習や生活の状況に関する調査について

○ 「学校に行くのは楽しいと思いますか」という質問に対して、多くの生徒が肯定的に答えています。また、「人の役に立つ人間になりたいと思いますか」という質問に対しても、ほとんどの生徒が肯定的に答えており、将来に対して目的意識を持っていると考えられます。

○ 近年、ゲームや SNS を使用する時間が多いことが全国的な問題として取り上げられていますが、本校では「ゲームを全くしない」と答えた生徒の割合が全国・県の平均と比べて高くなっています。平日に4時間以上ゲームをする生徒の割合は、全国・県の平均と比べると低い傾向にあります。

○ 「学級の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」という問いに対して、ほとんどの生徒が肯定的に答えており、互いに良い影響を及ぼしながら学習に臨んでいると考えられます。

◆ ICT 機器を活用することで「自分の意見を分かりやすく伝えることができるか」という問いに肯定的な回答をした生徒が、全国・県の平均を下回っています。相手に分かりやすく伝えるために、写真やグラフなどの資料を適切に選択したり、相手に伝わりやすい言葉を使ったりすることが大切です。

◆ 「毎日同じ時刻に寝ていますか」という問いに対して肯定的な回答をした生徒は全国・県の平均に比べて少なく、また、「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」という問いに対して肯定的な回答をした生徒も、全国の平均と比べるとやや低い傾向にあります。このことから、生活のリズムを整え規則正しい生活を心掛けることが日々の充実した活動につながると考えられます。