

令和3年度 全国学力・学習状況調査の結果(藤沢小学校)

平均正答率

(単位 %)

	国語	算数
藤沢小	68	70
埼玉県(公立)	65	69
全国(公立)	64.7	70.2

質問紙調査より

※質問事項は質問紙調査より抜粋したもの

※「している」「どちらかといえばしている」を合わせた値

(単位 %)

	質問事項	藤沢小	埼玉県	全国
生活習慣	朝食を毎日食べている	99.0	95.5	94.9
	毎日、同じくらいの時刻に寝ている	83.0	83.2	81.2
	毎日、同じくらいの時刻に起きている	91.5	91.4	90.4
	新聞を読んでいる(週に1回程度以上)	10.6	13.9	14.8
学習習慣	家で、自分で計画を立てて勉強をしている	82.9	76.1	74.0
	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る	84.0	81.6	78.3
	5年生までに受けた授業で、課題解決に向け、自分で考え、自分で取り組んでいた	79.8	81.9	78.2
	学校の授業時間以外に、平日、1日当たり1時間以上勉強をしている(学習塾等で勉強している時間も含む)	70.1	65.0	62.5
教科への関心	国語の勉強は好きだ	55.3	57.9	58.4
	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う	92.6	91.6	91.8
	算数の勉強は好きだ	60.6	66.8	67.8
	算数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う	91.5	92.4	92.6
その他	自分には、よいところがあると思う	81.9	78.0	76.9
	将来の夢や目標をもっている	87.2	81.4	80.3
	人の役に立つ人間になりたいと思う	94.7	94.9	95.5
	今住んでいる地域の行事に参加している	64.9	57.1	58.1

藤沢小の「よかった点(◎)」と「課題(●)」

【国語】

- ◎全体として、全国の平均正答率を上回っています。
- ◎下線部を漢字に書き直す問題の正答率は8割を超えています。話すこと・聞くことに関する問題の正答率も8割程度できています。
- 記述式の問題の正答率がいずれも低いです。文章と図表とを結び付けて必要な情報を見つけて書くこと、中心となる語や文を見つけて要約することに課題が見られます。

【算数】

- ◎図形に関する領域の正答率は、全国を上回っています。
- ◎速さが一定であることを基に道のりと時間の関係について考察する問題、本の貸し出し冊数を棒グラフから読み取る問題、条件に合う時刻を求める問題の正答率は、9割を超えています。
- 記述式の問題の正答率がいずれも低いです。複数のデータを比較し、示された特徴をもった項目と割合を言葉と数で記述することに課題が見られます。

【質問紙】

- ◎朝食を毎日食べている児童の割合が、99%と非常に高い割合です。
- ◎家で、自分で計画を立てて勉強している、平日、1日当たり1時間以上勉強している児童の割合が、全国と比較して高く、学習習慣がよく身に付いています。
- 新聞を読んでいる(週に1回程度以上)という児童の割合が、県や全国と比較して低いです。
- 国語・算数の勉強は好きだという児童の割合が、県や全国と比較して低いです。

課題への取組・改善策

【国語】

- 記述式の問題に課題があることから、朝学習や家庭学習等で、過去の全国学力・学習状況調査の類似問題に取り組みせ、児童が記述式の問題に慣れるようにします。また、記述式の問題は、「読むこと」の力も大きく関わるため、普段の授業においても、大事なところにサイドラインを引く活動を積極的に取り入れたり、短い文章を読んで感想を書かせたりするなどの活動を低学年のうちから積み重ね、丁寧に指導していきます。

【算数】

- 記述式の問題に課題があることから、普段の授業において、自分の考えを筋道を立ててノートに説明することができるように指導していきます。そのためには、式と答えを書いて終わりではなく、他者を説得できるように図、表、グラフ、言葉なども用いて分かりやすく表現することを意識させます。

【その他】

- 毎日朝食をとる児童ほど、学力調査の得点が高い傾向にあるということは、過去のデータからも明らかになっています。「早寝、早起き、朝ご飯」など、家庭での生活習慣のさらなる徹底をお願いします。
- 児童が「わかった」「できた」「おもしろい」「もっとやってみたい」と実感できる授業を実践し、勉強することへの興味・関心を高められるようにします。
- 新聞には、文章、写真、図、グラフなど、さまざまな要素が盛り込まれています。学校でも新聞記事を活用した学習を取り入れています。ご家庭においても新聞記事等を読む習慣をつけていただくと学力の向上につながります。