

令和7年度「全国学力・学習状況調査」結果についてのお知らせ

佐賀市立新栄小学校

4月に文部科学省による学力・学習状況調査を実施しました。全国的な義務教育の機会均等と水準向上のため、児童（生徒）の学力や学習の状況を把握・分析し教育の改善を図るとともに、児童一人一人の学習改善や学習意欲の向上につなげることを目的としているものです。

結果を基に、本校児童の学力と学習状況の傾向を分析し、学力向上について対応策をまとめました。その概要についてお知らせいたします。

■ 調査期日

令和7年4月17日(木)

■ 調査の対象学年

小学校6年生児童

■ 調査の内容

(1) 生活習慣や学習環境等に関する質問調査

児童に対する調査	学校に対する調査
学習意欲、学習方法、学習環境、生活の諸側面等に関する調査 (例) 学習に対する興味・関心、授業内容の理解度、 基本的な生活習慣、家庭学習の状況 など	指導方法に関する取組や人的・物的な教育条件の整備の状況等に関する調査 (例) 授業の改善に関する取組、指導方法の工夫、 学校運営に関する取組、家庭・地域との連携の状況 など

(2) 教科に関する調査(国語、算数、理科)

- 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・技能等に関わる内容。
- ②知識・技能等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・改善する力等に関わる内容。
- 調査問題では、上記①と②を一体的に問うこととする。

■ 教科に関する調査結果及び考察について

全国学力・学習状況調査は、小学6年生・中学3年生と限られた学年が対象であり、教科は国語、算数・数学、理科に限られています。さらに、出題は、各教科の限られた分野(問題)です。したがって、この調査によって測定できるのは、「学力の特定の一部分」であり、「学校教育活動の一側面」であることをご了解の上、ご覧ください。

■調査結果及び考察

1 生活習慣や学習環境等に関する質問調査

(1) 結果

※「当てはまる」「どちらかと言えば当てはまる」「どちらかと言えば当てはまらない」「当てはまらない」のうち「当てはまる」「**どちらかと言えば当てはまる**」と肯定的に回答した児童(生徒)の割合。

佐賀市学校教育ビジョンに関連する調査項目	本校 %	全国平均 %
学校に行くのは楽しいと思う。	75.0%	86.5%
将来の夢や目標を持っている。	85.4%	83.1%
自分には、よいところがあると思う	77.1%	86.9%
学級の友達との間で話し合う活動を通して、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る	70.8%	84.9%

「将来の夢や目標を持っている」の項目は、肯定的な回答をした児童は全国平均より高い結果が出ています。「話し合う活動」の項目については、否定的な回答をした児童が全国平均より約 14 ポイント低い結果が出ています。

家庭学習の様子に関する調査の項目	本校%	全国平均 %
学校の授業時間以外に、普段 1 日当たりどれくらいの時間勉強していますか。「3 時間以上」	8.3%	12.1%
「2 時間以上、3 時間より少ない」	10.4%	12.8%
「1 時間以上、2 時間より少ない」	22.9%	29.1%
「30 分以上、1 時間より少ない」	25.0%	27.4%
「30 分より少ない」	29.2%	12.9%
「全くしない」	4.2%	5.7%

家庭学習については全国平均より少ない傾向があります。特に 30 分未満の児童が本校の約 3 割で、全国平均と比較すると約 2 倍の児童が該当していました。

(2)改善に向けての取り組み

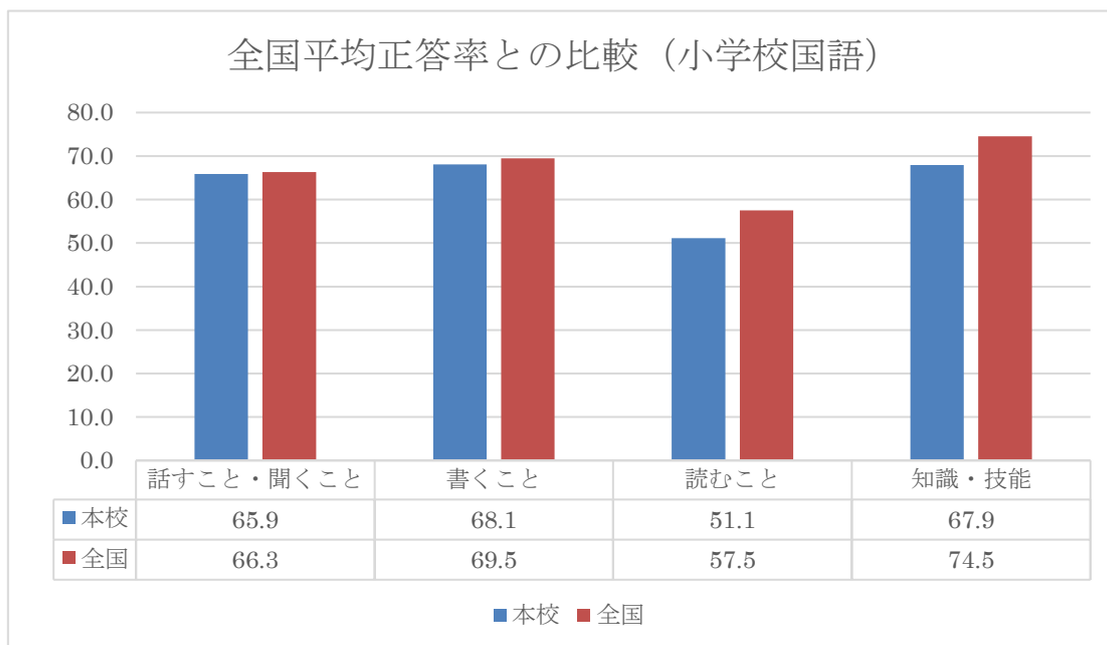
【学校では】

- 主体性を伸ばすための 3 つの力「自律」「尊重（自由の相互承認）」「創造」を育てていきます。「学校に行くのは楽しい」と子どもたちが思えるように、主体的、対話的で深い学びの視点で、日々授業改善を行って授業づくりをしています。
- 「自律」である自分で考え、自分で決めて、自分で動き出す力を育むため、課題解決のために自分に合う学び方やペースを選択できるように取り組みます。
- 「失敗は成功のもと」の考えのもと、失敗を成長につながるチャンスとして捉えています。対話をおして、互いを知り、認め合う力を育てていきます。

【ご家庭では】

- 「尊重」の力を育むためには、お子さんが困っているときには、大人の伴走支援（①どうしたの？ ②あなたは どうしたい？ ③私に何かできることはある？）で関わるのが大切です。
- 「新栄小家庭学習の手引き」をご覧になり、学習時間のめやすや、学習の進め方を参考に、自分で決めて学習できるように励ましてください。

2 国語



(1) 結果

「話すこと・聞くこと」「書くこと」は、ほぼ全国平均と同等の結果でした。「読むこと」「知識・技能」は、全国平均正答率を約6ポイント下回っています。

(2) 成果と課題

今回の調査で、「話すこと・聞くこと」「書くこと」が全国平均と同等であり、日々の学習の成果が少しずつ表れていました。課題は、「読むこと」「知識・技能」の正答率を上げることです。そのために、校内研究で取り組んでいる「自律的な学び手を育む国語科授業づくり」を通して、「国語の学びが好きになる」ことが大切だと考えています。また、正しく言葉を理解することや、漢字学習に対して、苦手意識をもっている児童が多くいます。主体的な学びの視点で授業改善を図り、児童の国語にする意識を変えていくことが、「読むこと」「知識・技能」の力を伸ばすことにつながると捉えています。

(3) 学力向上のための取り組み

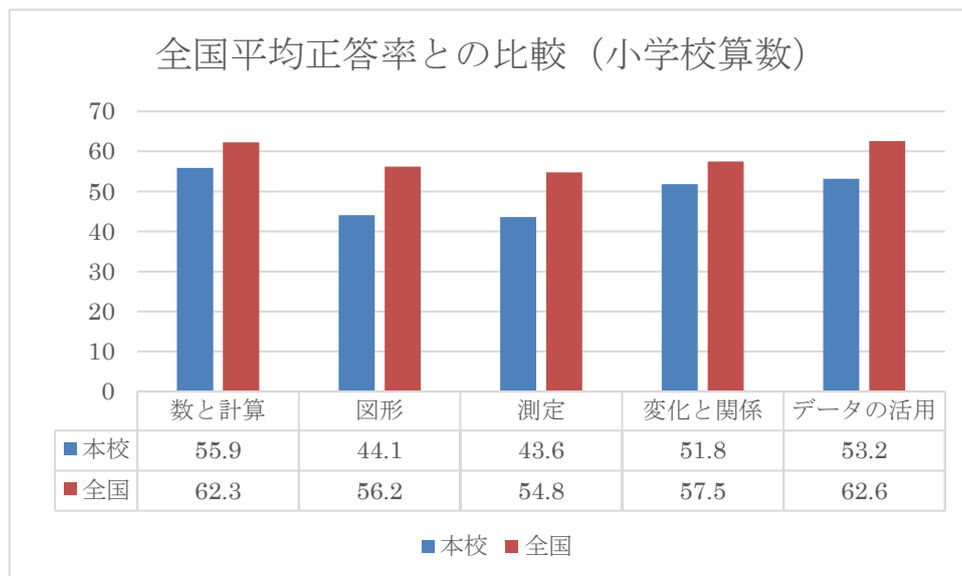
【学校では】

- 子どもが主体的に学べるように、授業の在り方を工夫すること（主体的・対話的で深い学び）で、子ども同士が話し合いながら、深く学んでいけるようにします。
- 日常生活につながる言語活動を授業場面で設定しながら、単なる知識定着を目指す授業から、児童の学びが生活に活かせることを実感できるようにします。

【ご家庭では】

- 音読を大切にしていきましょう。繰り返し音読することで、文の構成、文節ごとの区切り、言葉の意味を理解することができ、要点や意図を捉えることにもつながります。
- 読書を大切にしていきましょう。文学・科学・歴史・地理・芸術…いろいろな本を読み、いろいろな表現や用語にふれることで、「読む」を楽しめるようになります。市立図書館や本屋に定期的に行くことも、お子さんの読書習慣をつける上でおすすめです。

3 算数(数学)



(1) 結果

すべての領域で全国平均を下回る結果でした。特に、「図形」「測定」において、約10ポイント以上の差が出ていました。

(2) 成果と課題

今回の調査では、増量した内容量が元の何倍かを選んだり、数直線上に示された値を分数で表したりする問題の正答率が全国平均に近い値を示していました。「図形」と「測定」の領域において、正答率が全国平均を大幅に下回っていたので、今後、図形の観察や操作活動、実際の測定活動などを通して、図形の意味や性質を考えたり、体験的理解を図ったりすることが重要であると捉えています。

(3) 学力向上のための取り組み

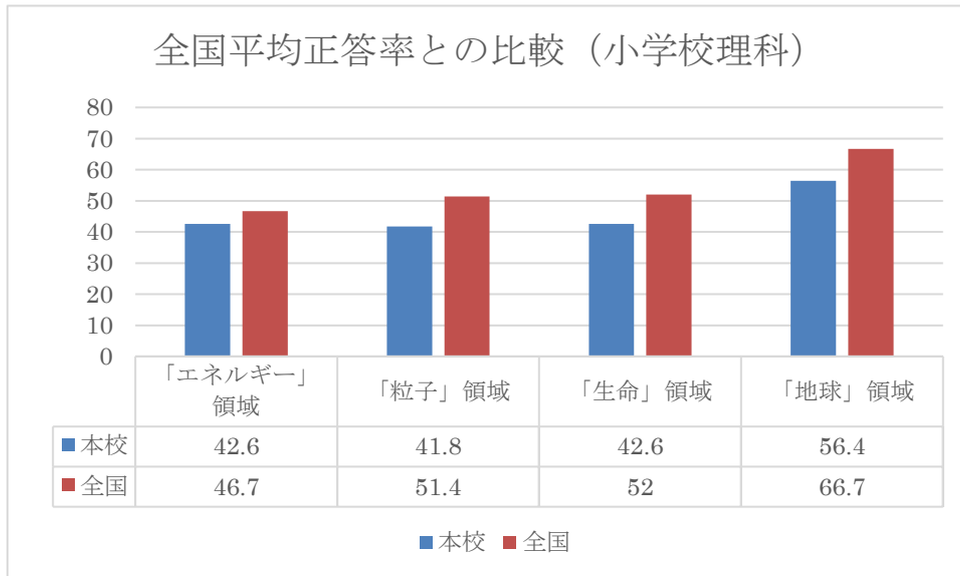
【学校では】

- まず、基本的な問題を確実に解いたり、作図したりすることができるようにします。そのために、習熟の時間を確保し、「できる喜び」を感じることができるようにします。また、児童自身が考えたい問題を用意したり、図形の観察や操作活動、実際の測定活動などを行ったりしながら、課題に挑戦することで「算数のおもしろさ」を感じることができるようにします。
- 自分の考えをもち、その考えを広めたり、深めたりすることができるように、グループで話し合う活動を取り入れていきます。

【ご家庭では】

- お子さんのドリルやプリント等の宿題の様子やテストをご覧になって、たくさん励ましや称賛の言葉をかけてください。
- 算数が好きにするには、「習ったことが生活の中で使えて、便利だな。おもしろいな。」と思う経験をさせることが有効です。生活場面で算数を使ってみてください。「おかし分けで割り算」「料理で重さ」「お風呂で水のかさ」「買い物で暗算」「折り紙で分数」「家の中で図形探し」など、ちょっと意識するだけで、身の回りには算数を使えるものがたくさんあります。

4 理科



(1) 結果

すべての領域で全国平均を下回る結果でした。特に、「粒子」「生命」「地球」の領域において、約9ポイント以上の差が出ていました。

(2) 成果と課題

今回の調査では、直列つなぎの特徴を選んだり、水のあたたまり方についての調査内容を選んだりする問題の正答率が全国平均正答率を上回っていました。「粒子」「生命」「地球」の領域において、正答率が全国平均正答率を大きく下回っていたので、日々の授業で、生活と結びつける体験や説明を通して、児童自身が「なぜそうなるの？」と疑問をもてるような授業づくりが課題であると捉えています。

(3) 学力向上のための取り組み

【学校では】

- 理科の学習過程を「事象提示→課題→予想→実験・観察→結果→考察→課題・・・」とし、一貫した学習指導を行うことにより、児童の「思考力、判断力、表現力」を向上させながら、「知識・技能」の定着や「学びに向かう力、人間性等」の涵養を目指していきます。
- 自分の考えをもち、その考えを広めたり、深めたりできるように、グループで話し合う活動を取り入れていきます。

【ご家庭では】

- 理科が好きになる場合も、「習ったことが生活の中で使えて、便利だな。おもしろいな。」という経験をさせることが有効です。星空を見上げて星座の話をしたり、コップの結露の理由を考えたりすることで、習ったことと日常生活での現象を結びつけると理解が深まることもあります。
- 佐賀県立宇宙科学館や佐賀県立博物館などのイベントチラシ等も配布しております。お時間があるときに一緒に行ってみることで、興味関心が向上することもあります。