## 令和6年度「全国学力・学習状況調査」結果についてのお知らせ

佐賀市立若楠小学校

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(生徒) 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(生徒)の学力の傾向を分析し、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6年4月18日(木)

### ■ 調査の対象学年

小学校6年生児童

## ■ 調査の内容

## (1) 教科に関する調査(国語,算数)

- 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。

### (2) 生活習慣や学習環境等に関する質問調査

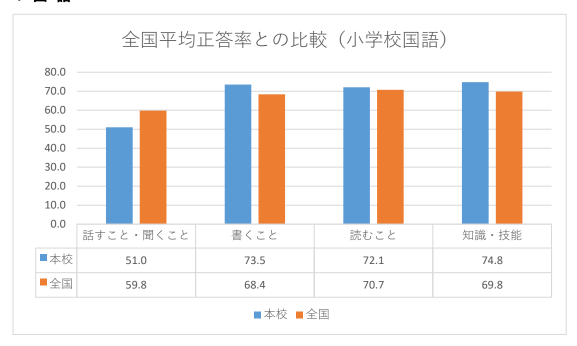
児童(生徒)に対する調査	学校に対する調査	
学習意欲, 学習方法, 学習環境, 生活の諸側面等	指導方法に関する取組や人的・物的な教育条件の	
に関する調査	整備の状況等に関する調査	
(例)学習に対する興味・関心,授業内容の理解度,	(例)授業の改善に関する取組,指導方法の工夫,	
基本的生活習慣,家庭学習の状況 など	学校運営に関する取組, 家庭・地域との連携の	
	状況 など	

# ■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、教科は国語と算数・数学に限られています。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 国語



## (1)結果

「書くこと」「読むこと」「知識・技能」は、全国平均正答率を上回っています。また、無解答率をみると、全問題で全国平均よりも低くなっています。

#### (2)成果と課題

今回の調査で、「知識・技能」の正答率が全国平均正答率を 5 ポイント上回りました。普段から、漢字や言葉の学習などに取り組んでいる成果が表れていると考えられます。課題は、「話すこと・聞くこと」の正答率を上げることです。正答率は、全国平均正答率を下回っています。目的や意図に応じて情報を整理したり、自分の考えがよりよく伝わるように表現を工夫したりすることなど、思考力を高める必要があります。単なる「知識」を問う問題ではなく、「思考力・判断力・表現力」を重視した問題が増えていく傾向にありますので、授業改善を通して、日々の授業で力を付けていく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

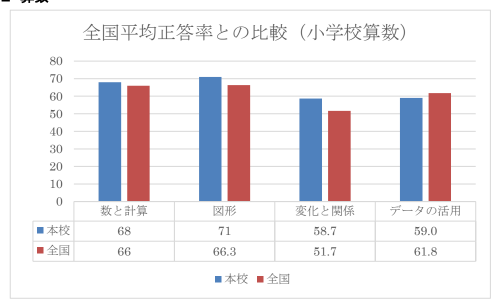
#### 【学校では】

- ○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、「聴いて考えてつなげる」活動を取り入れ、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。
- ○目的や意図に応じて、自分の考えとその理由を明確にしながら書く機会を増やします。
- ○漢字の読み書き、ことわざや慣用句などの学習に一層力を入れ、語彙力を増やします。
- ○インタビュー,発表会,案内や紹介など,日常生活につながる言語活動を授業場面で設定します。習得した国語の力を活用させる場面を増やすことで,表現力を向上させていきます。

#### 【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、言葉の意味を理解し、文節ごとにきちんと 区切ってすらすら読めるようになります。文章を読み、要点や意図を捉えることは、国語科だけでなく全ての教科 の学力向上に不可欠です。
- ○読書を大切にしていきましょう。文学・科学・歴史・地理・芸術…いろんな本を読み、いろいろな表現や用語にふれることで、語彙力を高め知識の幅を広げることができます。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。

## 2 算数



#### (1)結果

ほぼ全国平均と同等の結果でした。また,無解答率をみると,全国平均よりも低くなっています。

## (2)成果と課題

今回の調査では、「数と計算」「図形」「変化と関係」の領域で、全国平均正答率を上回りました。 自分の考えを、式や言葉を使って論理的に書く機会を増やすなどの授業改善の成果が表れていると 考えられます。課題は、「データの活用」の領域で、折れ線グラフから必要な数値を読み取り、条件 に当てはまることを記述できるかの問題の正答率が全国平均を下回っていました。

グラフから必要な情報を読み取ったり、それを式に表したりしながら、具体的場面を想定させる ことで、実感を伴った理解ができるように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】

- ○式から答えを出すだけではなく,式の意味を考えさせたり,式に合う問題を作らせたり,式から生活場面を想起させたりしながら,式,絵や図,具体的場面を行き来させるようにします。
- ○様々な見方や考え方ができるように、グループで話し合う活動を取り入れていきます。また、 自分の考えを、式や言葉を使って、論理的に書く機会を増やし、記述力の向上に努めます。
- ○ノートチェック,プリント,ドリル,ICT を活用した練習,家庭への課題など,日々の指導の中で個々のつまずきを早期に見つけ、補充指導に努めます。

### 【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、身のまわりには算数を使えるものが意外とあります。

### 3 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」「どちらかで言えば当てはまる」「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」と回答した児童(生徒)の割合。

≪生活習慣・自己肯定感・規範意識について≫

調査項目	本校 %	全国平均 %
朝食を毎日食べていますか。	<mark>81.5%</mark>	83.4%
毎日同じくらいの時刻に寝ていますか。	<mark>38.9%</mark>	39.7%
毎日同じくらいの時刻に起きていますか。	<mark>55.6%</mark>	<mark>56.1%</mark>
自分にはよいところがあると思いますか。	33.3%	43.4%
将来の夢や目標を持っていますか。	48.1%	<mark>60.6%</mark>
人の役に立つ人間になりたいと思いますか。	64.8%	71.1%
いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思いますか。	<mark>68.5%</mark>	<mark>79.5%</mark>

### 《家庭学習の様子》

調査の項目	本校%	全国平均 %
学校の授業時間以外に、普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれ くらいの時間勉強をしますか。「3時間以上」	11.1%	11.0%
「2時間以上、3時間より少ない」	11.1%	12.5%
「1時間以上、2時間より少ない」	25.9%	31.1%
「30分以上、1時間より少ない」	<mark>33.3%</mark>	<b>27.0%</b>
「30分より少ない」	<b>16.7%</b>	13.0%
「全くしない」	1.9%	<mark>5.3%</mark>

#### (2)改善に向けての取り組み

# 【学校では】

- ○学校からは、学年に応じた宿題を出しています。自主学習(自学)についても学年に応じて取り組み、 お手本になる自学ノートを掲示して定着しつつあります。
- ○タブレットパソコンのドリル学習については、AI型ドリルを中心に弱点の克服や自主的・主体的な学びができ、一人ひとりに応じて学習を進めます。
- ○いろいろな分野の本に親しめるような取り組みをしたり、多読を称賛する取り組みをしたりするなど、読書の意欲を高める工夫をしています。効果が表れてきているので、これからも継続していきます。

## 【ご家庭では】

- ○「早寝・早起き・朝ごはん」は「生活習慣カード」でも取り上げている項目です。取り組み期間だけでなく、規則正しい生活と家庭学習の定着することは、極めて大切なことです。お子さんが自分からできたとき、少しでも向上したときを逃さず、褒めることで意識が更に高まります。
- ○「家庭学習の手引き」をご覧になり、学習時間の目安や、自主学習の説明を参考に、自分で決めて学習できるように励ましてください。