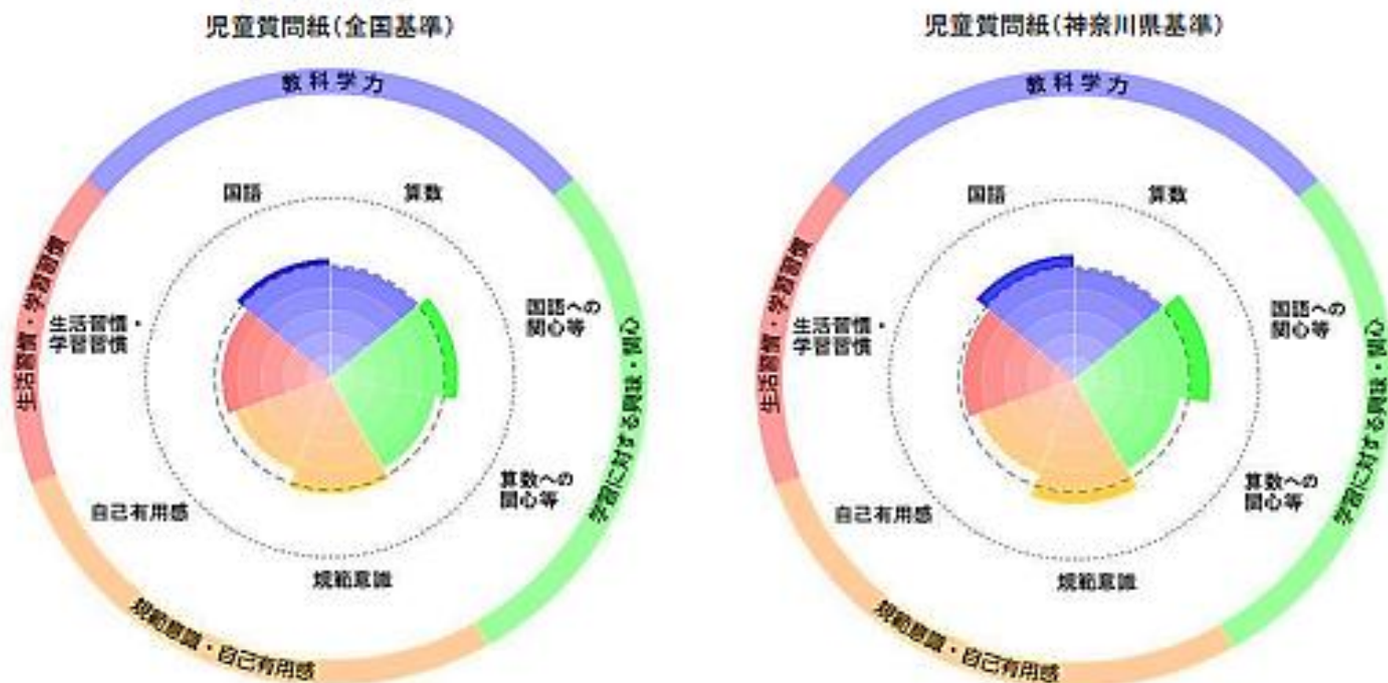


令和5年度全国学力・学習状況調査の結果について

4月に行われた、小学校6年生を対象にした『全国学力・学習状況調査』の調査結果がまとまりましたので、結果の概要についてご報告いたします。



◎教科に関する調査結果について

平均正答率 (%)	国語	算数
竹山小学校	69	61
横浜市	67	65
神奈川県 (公立)	66	63
全国 (公立)	67	63

【国語】

全体的な正答率は、全国、神奈川県、横浜市の平均と比べて上回っています。

中でも、「文章を読んで理解したことに基づいて自分の考えをまとめる力」「情報を整理して説明する力」を問われる設問では正答率が全国、神奈川県平均を上回りました。また、全国、神奈川県と同じ傾向として、学習指導要領の内容【知識及び技能】に関する設問は正答率が高い一方、【思考力・判断力・表現力】の〈書くこと〉に関する設問への正答率は低いことが分かりました。

本調査の結果から、これまでの学習経験（特に読書経験）の積み重ねが成果として表れていると感じます。また、意識調査でも「国語の勉強が好き」と答える児童の割合が多く、国語学習への関心の高さがうかがえます。引き続き読書活動を学習の中に取り入れたり、児童の関心・意欲を喚起したりするような授業を展開していくとともに、自分なりの考えをもちそれを表現する活動を授業の中に位置付けて行く必要があります。本校の「相手意識、目的意識をもって、学ぶ楽しさを実感できる授業」の授業研究テーマのもと、授業改善を図っていきます。

【算数】

全体的な正答率は、全国、神奈川県、横浜市の平均と比べてやや下回っています。

割り算のひっ算について図を基に商の意味を考える設問では、全国、神奈川県の平均を大きく上回りました。また、学習指導要領の内容領域〈変化と関係〉〈データの活用〉では、全国、神奈川県の正答率を上回りました。

一方で、〈図形〉領域の設問では平均を下回っており、特に、三角形の面積と底辺・高さの関係を言葉や数を用いて記述する設問では、正答率が全国、神奈川県の平均を大きく下回りました。

基本的な考え方をもとにして、他の場面で活用したり、その求め方を記述・考察したりすることを苦手としていることが分かりました。意識調査においても、「算数の勉強が好き」と答える児童の割合が全国、神奈川県の平均を下回っています。

学校では授業改善として、他の教科においても、自分の考えをノートに書いたり友達に説明したりする活動を意図的に取り入れ、自分や友達考えのその理由を意識できるように日々の授業を工夫していきます。また、基礎・基本を身に付け自信となるために復習や繰り返しの練習が大切になりますので、家庭学習へのご協力をお願いいたします。

◎生活に関する調査について

※これらの結果は、児童が質問に対して「している（当てはまる）」または「どちらかといえばしている（どちらかといえば当てはまる）」と答えた回答率です。

設 問	本校 (%)	神奈川県平均 (%)	全国平均 (%)
自分には、よいところがあると思いますか。	75	83.5	83.5
将来の夢や希望を持っていますか。	92.9	79.4	81.5
人が困っているときは、進んで助けていますか。	100	91.3	91.6
人の役に立つ人間になりたいと思いますか。	100	95.7	95.9
普段の生活の中で、幸せな気持ちになることはありますか。	92.8	91.1	91
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。 1時間以上と回答した割合	24.3	19.1	18.5
全くしないと回答した割合	35.7	25.5	24.5
読書は好きですか。	85.7	69.7	71.8
今住んでいる地域の行事に参加していますか。	71.5	53.3	57.8

○自分にはよいところがあるという自己肯定感は、全国、神奈川県平均をやや下回りますが、将来への夢や希望を持ち人の役に立ちたいという前向きな思いをもち、困っている人を助ける優しさがあることが分かりました。普段の様子からも、さりげなく友達を助ける姿や優しさを感じる場面をたくさん見かけます。明るく優しい心が育っていると言えます。

○家庭での学習時間に関しては、1時間以上学習する児童の割合が全国、神奈川県平均を上回りました。一方、家庭での学習を全くしない児童の割合も平均より大きく上回りました。家庭での学習時間が二極化していると言えます。家庭での学習の習慣を見直す機会としていただきたいと思います。

○読書が好きな児童の割合が多く、これは国語の調査結果にも大きく影響したと考えられます。

○地域行事への参加が積極的であることが分かりました。引き続き、地域との交流や体験的な活動を通して、ふるさととなる町を愛する心を育てていきます。