

にしとべの丘

全国学力・学習状況調査特集号

2022年10月31日

横浜市立西中学校



令和4年度全国学力・学習状況調査の結果について

令和4年4月に全国の国公私立の中学3年生を対象に全国学力・学習状況調査が実施されました。今回の学校だよりでは、横浜市立中学校の調査結果の一部を本校の状況とともにお知らせします。

<教科に関する調査について>

今年度の調査では、すべての教科において横浜市、神奈川県、全国の平均正答率を上回る結果となりました(表1)。特に、国語については、横浜市の平均などと比べて、本校の平均が約4ポイント上回る状況でした。日々の授業や個々の学習の積み重ねが成果として表れていると考えられます。

(表1) 教科別調査結果(平均正答率%)

	国語	数学	理科
西中学校	73.9	54.8	53.4
横浜市	70	54	51
神奈川県	69	53	50
全国	69.0	51.4	49.3

(1) 国語の調査結果より

話すこと・聞くことに関する問題において、平均正答率を大きく上回っていることが分かりました。特に「自分の考えが分かりやすく伝わるように表現して工夫して話す」をねらいとした問題では、全国平均正答率が52.3%であるのに対し、本校の生徒の平均は67.2%と約15ポイントの差がありました。日頃からスピーチや話し合いを取り入れて授業を進めている効果と考えられます。

(2) 数学の調査結果より

図形の領域に関する問題では、全国の平均正答率を上回る傾向が見られました。一方で、数と式の領域における「結論が成り立つための前提を考え、新たな事柄を見だし、説明することができる」をねらいとした問題では、本校の平均正答率が全国の平均を下回る結果となっていました。文字を用いた式を具体的な場面で活用できるよう思考力・判断力・表現力等を身に付けられるように、今後授業を改善していきます。

(3) 理科の調査結果より

ほとんどの設問において全国平均をこえていました。ただし、化学変化に関する知識及び技能とエネルギーを柱とする領域の知識及び技能を関連付けて解答する問題では、本校の平均正答率が16.4%となり、様々な知識及び技能を関連付けたり、活用したりすることに課題があると考えられます。授業改善の視点の一つとして、学習している分野や領域と他の分野や領域との関連に気づかせるような工夫をしていくことが考えられます。

<生活習慣や学習習慣に関する調査について(表2)>

生活習慣に関して注目すべきことは、全国的に1日当たりのテレビゲーム(PC、スマートフォンを使ったゲームを含む)を行う時間が増加傾向にあるということです。また、本校の生徒は、横浜市や全国と比べて、1日4時間以上と回答した生徒の割合が高くなっています。そして、1日当たりのSNSや動画視聴をする時間が2時間以上と回答した生徒の割合は、全国と比べて7%高い状況です。本校の生徒は日々の生活の中で、ゲームや動画など学習以外でデジタルのものに触れている時間が長い傾向が見られます。さらに、学習習慣に関する調査から、1日当たりに勉強する時間について、2時間以上勉強していると答えた生徒の割合が横浜市よりも低いという結果が出ました。

つまり、横浜市全体と比べて、本校の生徒は平均的に、テレビゲームやSNS、動画視聴をする時間は長く、勉強する時間は少ないのではないかと捉えることができます。これらの結果から、テレビゲームやスマートフォンとどのように向き合っていくべきか、生徒自ら考えていけるように指導していく必要があると考えます。

また、各教科の学習が大切だと思うか、将来役に立つと思うか、という質問の回答から、教科の学習への意識が横浜市や全国と比べて低いことがわかります。今後、授業などを通して、生徒と学習する意義を共有し、生徒の学習への意識を高めていくよう指導に努めてまいります。

(表2) 生活習慣・学習習慣に関する質問調査結果の一部(回答割合%)

質問項目と【回答内容】	西中学校	横浜市	全国
普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、テレビゲーム(PC、スマートフォン含む)をしますか。【4時間以上】	39.3	33.5	29.8
普段(月曜日から金曜日)、1日当たりどれくらいの時間、携帯電話やスマートフォンでSNSや動画視聴などをしますか。【2時間以上】	59	58.1	52
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。(学習塾で勉強している時間も含む)【2時間以上】	41	45.8	35.2
国語の勉強は大切だと思いますか。【あてはまる】	55.7	68.5	63.1
国語で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立ちますか。【あてはまる】	47.5	61.6	55.6
数学の勉強は大切だと思いますか。【あてはまる】	44.3	56	52.1
数学で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立ちますか。【あてはまる】	40.2	45.9	40.7
理科の勉強は大切だと思いますか。【あてはまる】	27.9	37.2	36.9
理科で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立ちますか。【あてはまる】	13.1	26.5	24.8