札幌市立陵陽中学校 校長 石井 貴司

令和7年度 全国学力・学習状況調査の結果について

深秋の候、保護者の皆様におかれましては、ますますご健勝のこととお喜び申し上げます。また、日頃より本校の教育活動に対しまして、ご理解とご協力をいただき心より感謝申し上げます。

さて、今年度は、4月17日に3学年を対象に全国学力・学習状況調査が行われました。本校の概要と課題、改善の方向について全国平均と比較した結果をお知らせいたします。今回の調査結果や学校評価を基に、引き続き改善・発展させてまいります。今後とも、ご理解とご協力をいただけますよう、よろしくお願いいたします。

国 語

記号のみかた △:上回っている ◇やや上回っている ○同じ ◆やや下回っている ▼下回っている

本校の概要

今回の調査における課題

改善の方向

【知識及び技能】 「言葉の特徴や使い方に関する事項」

△全国平均を上回っている

【思考力・判断力・表現力等】 「話すこと・聞くこと」 ◇ほぼ同程度であるが、やや上回る

「書くこと」

◇ほぼ同程度であるが、やや上回る

「読むこと」

△全国平均を上回っている

▶事象や行為を表す語彙について理解しているか

- ▶資料や機器を用いて、自分 の考えが分かりやすく伝わ るように表現を工夫するこ とができるか
- ➤書く内容の中心が明確になるように、内容のまとまりを意識して文章の構成や展開を考えることができるか ➤自分の考えが伝わる文章になるように、根拠を明確にして書くことができるか
- ➤読み手の立場に立って、表 記を確かめて、文章を整え ることができるか

- ▶文章中で使われている事象や行為を表す語彙について意味を調べて理解したり、その語彙を使用して文や文章を書いたりする学習活動の充実
- ➤話し言葉の特徴や、視覚に訴えることの効果などを踏まえ、どのような資料や機器をどのように用いれば自分の考えや伝えたい内容が分かりやすく相手に伝わるかについて検討し、実践する活動の充実
- ➤自分の立場及び伝えたい 事実や事柄、意見を明確に し、相手に効果的に伝わる ように構成・描写・表現を 工夫したり、根拠の適切さ を考えて説明や具体例を加 えたりする学習活動の充実
- ➤読み手の立場に立って、 書いた文章を読み返し、語 句や文の使い方、段落相互 の関係などに注意して、読 みやすくわかりやい文書に なっているかという視点か ら文章を推敲する学習活動 の充実
- ※令和7年度 全国学力・学習状況調査の詳細につきましては、次のHPをご参照ください。 [国立教育政策研究所HP] https://www.nier.go.jp/kaihatsu/zenkokugakuryoku.html
- ※札幌市における「令和7年度 全国学力・学習状況調査 実施報告書」につきましては、札幌市HP をご参照ください。 〔札幌市HP〕 https://www.city.sapporo.jp/kyoiku/top/gakute/gakute_hp.html

数学

記号のみかた △:上回っている ◇やや上回っている ○同じ ◆やや下回っている ▼下回っている

本校の概要

【領域】 「数と式」

◆ほぼ同程度であるが、やや下回る

「図形」

◆ほぼ同程度であるが、やや下回る

「関数」

◇ほぼ同程度であるが、やや上回る

「データの活用」

◆ほぼ同程度であるが、やや下回る

今回の調査における課題

- ▶素数の意味を理解し、数量を文字で表現できるかどうか
- ▶反例を挙げて事柄の成り立ちを 説明し、式を変形してその意味 を解釈できるかどうか
- ▶多角形の外角の意味を理解し、 証明を基に新たな辺や角の関係 を見いだすことができるか
- ▶条件を変えた場合に証明を改善 し、構想に基づいて事柄が成り 立つことを証明できるか
- ▶相対度数や確実な事象の確率を 理解しているか
- ▶事象の起こりやすさを数学的に 説明できるか

改善の方向

- ▶具体的な事柄を一般化する過程で、文字を使って 説明する活動の充実
- ▶文字式をしっかり読み取り、その意味を説明する 活動の充実
- ▶図形の証明について、 三角形や四角形の基本的な 性質などを活用する活動の 充実
- ▶図形の性質について、 その根拠を明らかにして 説明する活動の充実

▶身近な事柄から事象起こ りやすさを考察し、数学的 に説明する活動の充実

理科

今回の調査における課題

- ▶電熱線で水を温める学習場面において、回路の電流・電圧と抵抗や熱量に関する知識及び技能が身に付いているかどうかをみる
- ➤露頭のどの位置から水が染み出るかを観察する場面において、小学校で学習した知識を基に、地層に関する知識及び技能を関連付けて、地層を構成する粒の大きさとすき間の大きさに着目して分析して解釈できるかどうかをみる
- ▶小腸の柔毛、肺の肺胞、根毛に共通する構造について学習する場面において、共通性と多様性の見方を働かせながら比較し、多面的、総合的に分析して解釈することができるかどうかをみる

改善の方向

- ▶発熱量は電流、電圧、電気抵抗、電流を流 した時間など、複数の要因が関係している ことを理解する学習活動の充実
- ▶地形や地層の変形、地層や岩石など大地を つくるものを調べる学習活動の充実



▶小腸の柔毛、肺の肺胞、根毛があることによって、表面積がどう変化するかを分析して解釈する学習活動の充実