



令和7年度全国学力・学習状況調査の結果について

4月16日、17日に3年生を対象として行われた「全国学力・学習状況調査」の結果について、分析と今後の授業の取組についてお知らせします。

《国語に関する分析》

- ・「読むこと」「書くこと」「話すこと・聞くこと」の正答率は全国平均を大きく下回っていました。「言語知識」は前者3領域に比べると全国平均との乖離は小さいです。
- ・記述式解答の無回答率が高くなっています。
- ・これからの国語力として、文章だけでなく、読み手にとって必要な内容・項目、読みやすさを重視した構成を考える力が求められます。
- ・根拠を明確にした上で、論理の展開を正確にし、話の構成を工夫して自分の考えを伝えることが苦手な傾向があります。

《今後の取組》

- ・読書を勧め、音声・文字両方の正確な表現を意識させることで語彙力を高めます。
- ・字数や立場など、条件を決め根拠を明確にしたまとめや振り返りを書く機会を設定します。また、相手や状況を意識した内容や順序になっているかどうかを留意して推敲させます。
- ・国語に限らず全ての教科において、適切な言葉遣い、構成であるかどうかを意識して多彩な言語活動（プレゼンテーション、案内チラシ、レポート、討論、ビブリオバトルなど）を展開していきます。

《数学に関する分析》

- ・「数と式」「関数」の正答率は全国平均を下回りました。
- ・特に、「数と式」は、小学校期からの基礎的な計算力が影響します。また、数学的な表現を用いた説明にも苦手傾向があります。
- ・「関数」は走行距離と運賃に関する問題でした。問題を読み取り、関数関係を見出す力が求められます。

《今後の取組》

- ・「課題の把握→自力解決→学び合い→まとめ→振り返り」の学習サイクルを重視します。
- ・毎時間の学びを次の学びにつなげていけるように促します。自力解決の見通しをもたせるようにし、それが難しいときは、全体で教えあったり確認しあったりして「わかる」を実感できるようにします。

《理科に関する分析》

- ・エネルギー分野の「発熱」で全国平均を上回り、「抵抗」、「仮説の検証」についても全国並みの得点率でした。
- ・一方、「粒子」「生命」「地球」の分野はいずれも全国平均を下回り、特に「呼吸を行う生物」の選択問題では、水中の微生物も呼吸していると答えられた生徒はほとんどいませんでした。

《今後の取組》

- ・「課題の把握→仮説→検証・実験→課題解決→まとめ→振り返り」の学習サイクルを重視します。自らが感じた「なぜ？」と授業の中で向き合いながら、学習を進めます。
- ・小テストや単元テストをこまめに実施することで、学習内容の定着を図ります。
- ・実験などの協同学習やペアでの確認などを通じて、共に学び合う活動を行います。

上記は、3年生の傾向からの分析ですが、すべての学年と教科において5つの要素のつながり「学習対象との出会い⇒学習課題⇒追求活動⇒まとめ⇒振り返り」を意識して授業づくりを進めていきます。その中で、学習課題では子どもが追求したいという情意、追求活動ではアウトプットに重点を置くことで、主体的に考えを広げること、まとめでは何がわかり、できるようになったか、振り返りでは子どもが「価値がある」「成長した」と自覚できることを大切にしていきます。

欠席連絡等について

当校では、学校を欠席・遅刻・早退する場合には、保護者の皆様から電話にてその旨をお知らせいただくよう、お願いしています。連絡がない場合、保護者の皆様へ連絡を取らせていただいておりますが、職員が朝学活や授業に間に合わないことが起きます。また、保護者の皆様に連絡がつかない場合は、家庭訪問や数名の職員で搜索することになります。朝の慌ただしい時間帯での学校への連絡となりますが、確実に連絡をお願いします。どうぞご協力お願いします。



【1月の予定】

8日(木)	授業開始(5限まで)、全校朝会 2・3年：実力テスト	21日(水)	特編授業 学校保健委員会(5・6限)
9日(金)	45分授業 3年：面接指導	22日(木)	生徒朝会、立会演説会・投票(5限) 放：アフタースクール(英)
13日(火)	2年：CRT	26日(月)	45分授業 放：アフタースクール(数)
14日(水)	1年：道徳(いじめ未然防止プログラム、5限)	27日(火)	3年：保護者会
15日(木)	45分授業、専門委員会 アフタースクール(英) 2・3年：道徳(いじめ未然防止プログラム、1限)	28日(水)	3年：保護者会
16日(金)	2年：笹団子づくり(3・4限) 3年：公立一般申込、校内締め切り	29日(木)	45分授業、放：アフタースクール(英) 新入生入学説明会
19日(月)	45分授業、生徒朝会、SC来校(PM) 私立1月受験事前指導 放：アフタースクール(英)	30日(金)	薬物乱用防止教室(5限)

保護者・地域の皆様へ

当校へのご理解とご支援ありがとうございました。来年もよろしくお願いいたします。