



やしろ学園

令和7年8月29日

加東市立社学園小学校 学校通信

全国学力学習状況調査結果より

令和7年4月17日(木)に実施した全国学力・学習状況調査の結果が出ました。本年度の小学校調査は、6年生の児童を対象とした悉皆方式で、教科に関する調査(国語、算数、理科)と質問調査を実施しました。

この調査結果を受け、教職員研修で日頃の児童の学習状況や生活状況と照らし合わせ、結果分析を行いました。全国平均との比較をした課題と手立てについて検討し、2学期からの授業改善や生活面の指導に生かしていきます。

[結果の分析概要]

- (全国平均と同程度 全国平均の±5ポイント以内)
- (全国平均より高い 全国平均の+5ポイント超)
- △(全国平均より低い 全国平均の-5ポイント超)

1 教科に関する調査

(1)国語 全体正答率……□全国平均の正答率と同程度

【学習指導要領の内容別】

- ①「言葉の特徴や使い方に関する事項」…□全国平均の正答率と同程度
- ②「情報の扱い方に関する事項」………○全国平均の正答率より高い
- ③「我が国の言語文化に関する事項」……□全国平均の正答率と同程度
- ④「話すこと・聞くこと」……………□全国平均の正答率と同程度
- ⑤「書くこと」……………□全国平均の正答率と同程度
- ⑥「読むこと」……………□全国平均の正答率と同程度

[正答率の傾向]

学習指導要領の内容別でみると、②「情報の扱い方に関する事項」は正答率が高くなっています。他の5項目については、全国平均の正答率と同程度でした。

[課題→手立て]

- 文章や資料から、目的に応じて必要な情報を読み取ったり、結び付けて考えたりする力が弱い。
→読書経験が少なく苦手意識も高いため、朝読やすき間時間を活用して読書の機会を増やしたり、新聞などの難しい言葉や図表を結び付けて説明する文章に積極的に出会わせ、自分なりの解釈を表現させたりする。

(2)算数 全体正答率………□全国平均の正答率と同程度

【学習指導要領の内容別】

- ①「数と計算」………△全国平均の正答率より低い
- ②「図形」………△全国平均の正答率より低い
- ③「測定」………□全国平均の正答率と同程度
- ④「変化と関係」………△全国平均の正答率より低い
- ⑤「データの活用」………△全国平均の正答率より低い

【正答率の傾向】

学習指導要領の領域別でみると、③「測定」以外は全て全国平均の正答率より、やや低い傾向にありました。特に④「変化と割合」に課題が見られました。

【課題→手立て】

- グラフから読み取る力はついている。しかし、グラフから読み取った数値を活用して問題解決する力が課題である。
→グラフから読み取り、分かったことや気付いたことを文章でまとめたり、数値を活用して問題解決したりする場面を設定する。
- 分数の計算はできている。しかし、式の意味や、どうしてその答えになるのか説明する力に課題がある。
→分数の式を図や数直線に表し、説明させることで、式と意味をつなげさせる。

(3) 理科 全体正答率…… △全国平均の正答率より低い

【学習指導要領の内容別】

- ①「エネルギーを柱とする領域」………△全国平均の正答率より低い
- ②「粒子を柱とする領域」……………□全国平均の正答率と同程度
- ③「生命を柱とする領域」……………□全国平均の正答率と同程度
- ④「地球を柱とする領域」………△全国平均の正答率より低い

【正答率の傾向】

学習指導要領の領域別では、①「エネルギーを柱とする領域」、④「地球を柱とする領域」が全国平均の正答率より低くなっていました。

【課題→手立て】

- 「エネルギー」、「地球」領域が正答率が低い。
→予想をもてるように選択肢を準備したり、予想を交流したりするなどして、意欲的に学べるような導入を工夫する。
- 2(3)コイルの巻き数、2(4)乾電池2個のつなぎ方、3(1)受粉について、4(2)温度による水の状態変化と知識・技能についての問題が全国平均より低い。[数字は問題番号]
→発展学習において、学習内容が日常生活に繋がっていることを実感させるような時間の大切にする。

2 児童質問紙調査

(1) 基本的な生活習慣等

○毎日、同じくらいの時刻に寝ているか。

(2) 学習状況及びその他

△読書は好きか。 ○算数の勉強は得意か。 △理科の勉強は好きか。

○国語の授業で学習したことは、将来、社会に出たときに役に立つと思うか。

○地域の大人に、授業や放課後などで体験活動に関わってもらったり、一緒に遊んでもらったりすることがあるか(習い事は除く)。

北播小学生陸上競技記録会について

本年度は、10月26日(日)に北播小学生陸上競技記録会が開催されます。本校の運動会が10月25日(土)、予備日が10月26日(日)となっています。

運動会練習と陸上競技の練習を同時期に行なうことが困難なため、本年度は学校からの参加はせずに、運動会練習に集中して取り組めるようにします。ご理解いただきますようよろしくお願ひいたします。

なお、クラブチームからの参加は可能です。但し、運動会が延期(10月26日(日))になった場合は、運動会の出席が優先になりますので、ご了承ください。