

令和7年10月9日

保護者 各位

日進市教育委員会 教育長 岩田憲二

### 令和7年度全国学力・学習状況調査結果について（お知らせ）

本年度当初に、全国学力・学習状況調査が行われ、小学校6年生は国語、算数、理科の学力調査と、児童の学習意欲や生活習慣等についての質問による調査が行われました。その結果が文部科学省より公表されましたので、本校の概要を日進市教育委員会がまとめた市全体のものとともににお知らせいたします。調査結果を今後の教育活動に生かしていきたいと考えております。

なお、この調査は学力の特定の一部分を測るものであり、学力のすべてを測るものではないことをご理解ください。

#### 1 日進市全体の概要

**小学校6年生** 国語、算数、理科ともに、全国・愛知県の平均正答率より、やや高いという結果でした。

##### 国語

###### 【優れている点】

◎「知識及び技能」における「我が国の言語文化に関する事項」

###### 【課題となる点】

●「思考力、判断力、表現力等」の「読むこと」における、「文章と図表などを結び付けるなどして必要な情報を見付けること」

図表やグラフなどを用いた文章について授業で扱う際、筆者の主張やその根拠と、図表やグラフを照らし合わせながら読む学習を推進していきます。

##### 算数

###### 【優れている点】

◎「知識及び技能」における「異分母の分数の加法の計算をすること」

###### 【課題となる点】

●「思考力・判断力・表現力等」における、「分数の加法について、共通する単位分数を見いだし、数や言葉を用いて説明すること」

図を用いて単位分数を考えることで、視覚的に判断できるようにしていきます。その上で、図に数や言葉を添えることからはじめ、説明する基礎を身につけられるよう指導を進めます。

##### 理科

###### 【優れている点】

◎「思考力・判断力・表現力等」における「実験の方法を発想し、表現すること」

###### 【課題となる点】

●「知識及び技能」における、「電気を通す金属、磁石に引き付けられる金属に関する事項」

電気や磁石を用いた実験を通して、身の回りの金属についての知識を深めていくよう支援していきます。

##### 質問紙

「国語（算数・理科）の勉強が好きですか」に「好き」と答える割合が、全国・愛知県の平均正答率より、やや高いという結果でした。また、これまで同様、規則正しい生活をしている児童は、規範意識、学習意欲、自己肯定感も高い傾向が出ていました。