



学校だより 11月号

茅ヶ崎市立円蔵小学校
校長 山井 美奈子

茅ヶ崎市円蔵 1-13-1 Tel.0467-52-7433

令和7年11月4日

第49回運動会 ありがとうございました！

今年度は土日の天気恵まれず、平日の開催となりましたが、多くの方に子どもたちのがんばる姿を見ていただけたことを大変うれしく思います。あたたかいご声援をありがとうございました。運動会での経験が一人一人の「なりたい自分」の実現につながるよう、今後も支えてまいります。

令和7年度全国学力・学習状況調査について

今年度の4月に小学校6年生を対象に実施された全国学力・学習状況調査の本校の結果について分析を行いました。内容については、すでに6年生において各自の結果を配付し、解説や課題の解決を行っています。学習面については、課題をしっかりとらえ、日々の指導に活かしてまいります。

国語・算数・理科

＜国語＞平均正答率は全国・県とほぼ同じ 無回答率は全国・県に比べ高い

特長・目的や意図に応じて簡単に書いたり詳しく書いたりするなど、自分の考えが伝わるように書き表し方を工夫することができる

課題・学年別漢字配当表に示されている漢字を文の中で正しく使うことができる

- ・事実と感想、意見などとの関係を上述を基に押さえ、文章全体の構成を捉えて要旨を把握することができる

＜算数＞平均正答率は全国・県に比べ若干低い

特長・基本図形に分割できる図形の面積の求め方を、式や言葉を用いて記述できる

- ・はかりの目盛りを読むことができる

課題・台形の意味や性質について理解している

- ・小数の加法について、数の相対的な大きさを用いて、共通する単位を捉えることができる
- ・伴って変わる二つの数量の関係に着目し、問題を解決するために必要な数量を見だし、知りたい数量の大きさの求め方を式や言葉を用いて記述できる

＜理科＞平均正答率は全国・県に比べ若干低い

特長・乾電池のつなぎ方について、直列つなぎに関する知識が身に付いている

課題・電気の回路のつくり方について、実験の方法を発想し、表現することができる

- ・電流がつくる磁力について、電磁石の強さは巻数によって変わることを知識が身に付いている
- ・顕微鏡を操作し、適切な像にするための技能が身に付いている
- ・発芽するために必要な条件について、実験の条件を制御した解決の方法を発想し、表現することができる
- ・氷が解けてできた水が海に流れていくことの根拠について、理科で学習したことと関連付けて、知識を概念的に理解している

児童質問紙より

「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」が9割以上

- ・朝食を毎日食べている
- ・人が困っているときは、進んで助ける
- ・いじめは、どんな理由があってもいけないことだと思う
- ・友達関係に満足している
- ・算数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
- ・理科の授業では、観察や実験をよく行っている

課題

- ・困りごとや不安がある時に、先生や学校にいる大人にいつでも相談できる
- ・自分と違う意見について考えるのは楽しい
- ・地域や社会をよくするために何かしてみたいと思う

☆職員紹介☆

教諭：平林裕子（主に5・6年家庭科と1年2組国語を担当します）

教諭：須田良子（主になかよし級と4年算数T.Tを担当します）