



オン ← → オフ



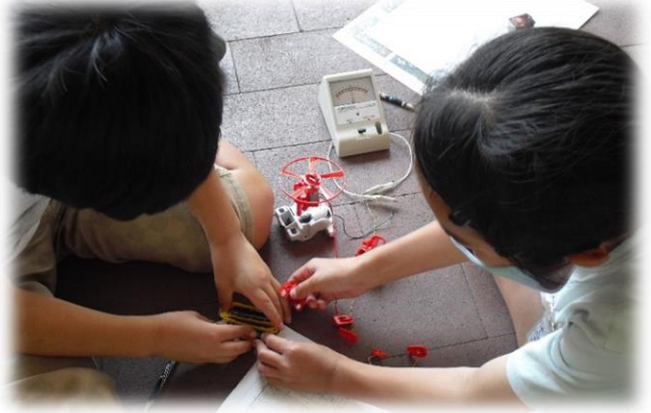
★第7号★ 発行日：令和3年6月16日

理科

電流のはたらき



電流のはたらきの学習をしました。光るモーターカーを使って今まで直列つなぎや並列つなぎ、電池の数などいろいろと実験を行ってきました。見るだけではよく電流の大きさがわからないので、電流の大きさや向きを調べるために、検流計を使いました。動画で使い方を確認したあと、上手に友達と検流計を使って電流の大きさを調べることができました。

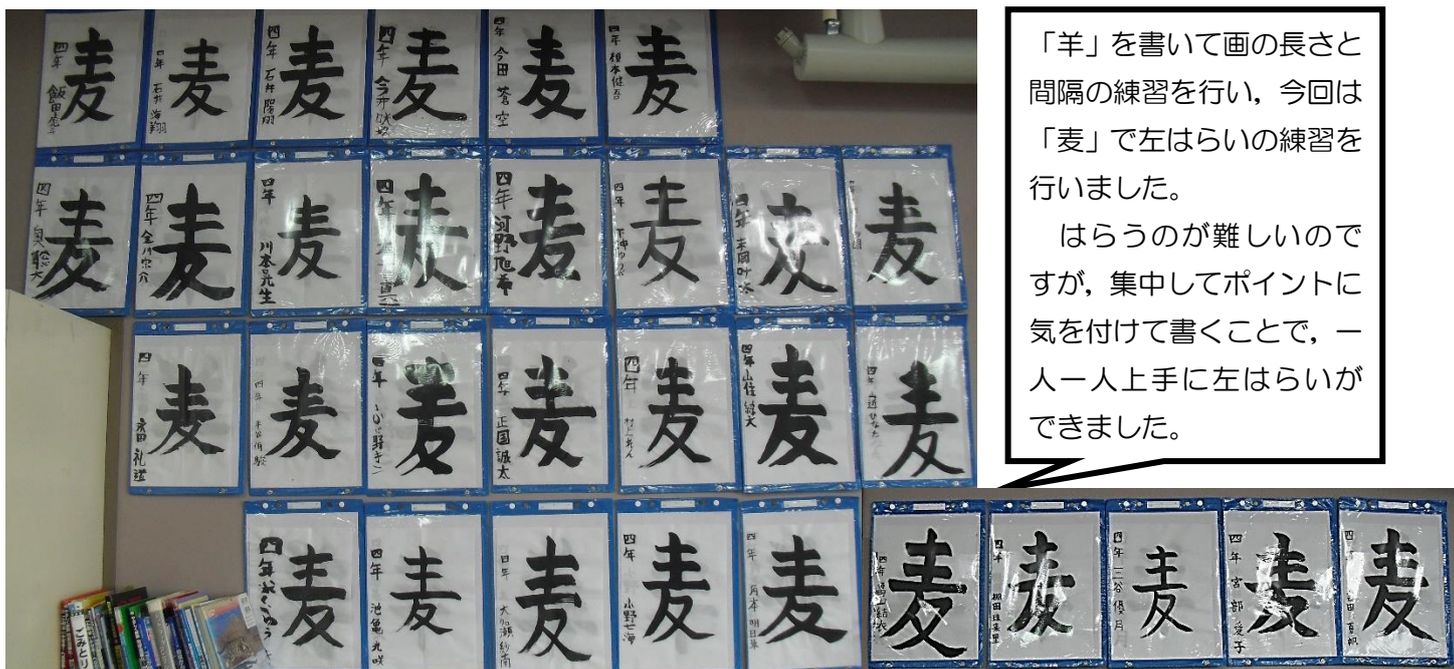


単元の最後に、自分で好きな車の形にして走らせました。残念ながら走らせることができなかった子もいるのですが、全員車は完成できたようです。

「速く走らせたいから直列つなぎにしよう!」「節電するために並列つなぎにしよう」など、いろいろと工夫していたようです。家でも遊ぶと張り切っていました!



書道 麦 ～画の方向(左はらい)～



「羊」を書いて画の長さと同様の練習を行い、今回は「麦」で左はらいの練習を行いました。

はらうのが難しいのですが、集中してポイントに気を付けて書くことで、一人一人上手に左はらいができました。

体育 キャッチバレーボール



キックベースが終わり、キャッチバレーボールに取り組んできました。キックベースは去年しているのですが、キャッチバレーボールは初めてです。ルールや動き方など始めは難しそうでしたが、だんだんラリーが続くようになりました。

日記にもキャッチバレーボールのことを書いている児童が多く、心に残った運動になったようです。



保護者の方へ

下校時刻の変更について

来週の6月25日(金)は研究授業のため、全学年14:20下校となります。いつもより下校時刻が早まっていますので、ご確認をお願いいたします。

自主学習ノートコンテストに向けて

来週21日(月)～7月2日(金)まで自主学習ノートコンテストが行われます。毎週自主学習に取り組んでいます。この期間は1日でも多く自分から自主学習に取り組むように伝えていきます。今回は、①学習したことを使って自分で何か発展的に学習する ②学習したことを工夫して分かりやすくノートにまとめる の2つのことにチャレンジしてもらいたいと伝えていきます。おうちの方からも声掛けをよろしくお願いいたします!!