

# 4年生 5月の様子

## 算数科「1けたでわるわり算」

チャレンジコースで、 $85 \div 3$ のひっ算の間違ひを見付けて、「どこが間違っているか」「どうしていけないのか」理由を文章で説明する学習を行いました。

一人一人ノートに記述した後、友達と自分のノートを見せながら説明し合う活動を行いました。

ペアで説明し合った後、自分のノートに書き加えをしたり、説明が分かりやすかった友達を紹介したりしました。



## 総合的な学習の時間「錦系公園探検」

子供たちの思いを基に、「錦系公園にある施設や問題点は本当なのか?これだけなのか?」という疑問ができました。そこで、実際にみんなで錦系公園に出かけて調査をすることになりました。めあてに沿った持ち物や約束を各学級で決めて行くことになりました。

実際に錦系公園に行ってみると…自分たちが普段気付いていなかったことを新たに発見することができたようです。子供たちはどんなことを発見したのか、次号でお伝えしていきます。楽しみに。



## 理科「電池のはたらき」

理科の学習では、乾電池のつなぎ方や数を変えることによって、モーターの回り方にどのような変化が起こるか実験を通して学習しました。

グループで試行錯誤しながら回路を作成することで、「乾電池の向きを変えると、モーターが回る向きも変わること」や「電池の数を増やすと、モーターが速く回ること」などに気付きました。また実験結果をタブレットで撮影し、ロイロノートにまとめました。結果を学級全体に発表する場面では、グループごとにタブレットを用いて分かりやすく説明することもできました。

