

すずらん通信

すずらん学級
令和7年5月2日（金）
第5号

「電池のはたらき」

理科の「電池のはたらき」では、直列つなぎと並列つなぎでは、豆電球の明るさは異なるのかの実験を行いました。子どもたちはこれまでの学習で直列つなぎに取り組み、回路作りはお手の物です。今回初めて、並列つなぎに取り組んだ際には、つなぎ方に苦戦しながらも、ホワイトボードに描かれた回路図を見ながら、どのようにつなげればよいのかを考えながら、クリップ付きリード線を使用して、並列つなぎの回路を完成させることができました。「直列つなぎの方が、並列つなぎよりも明るい。」や「直列つなぎは、眩しい。」など、実験を通して分かったことをワークシートに記入したり、発表したりすることができました。また、発表の際には、「電池で豆電球は光るけれど、教室にある電気は、どうやってついているの？」と疑問を持つ子がいました。発表を聞いて、他の子どもたちも、「確かに。」や「何でなの？」と共感する姿が見られました。学習した内容を、生活に身近なものに結び付けて考える姿はもちろん、友だちの意見を聞いて新たな疑問を持つ姿に感心しました。子どもたちの疑問を解決するため、6年生の内容である、「私たちの生活と電気」の発電について内容に取り組み、手回し発電機や光電池を使用して、豆電球に明かりをつける実験にも取り組みました。

〇すずらん学級 学習予定

※教科の横の（〇年）は、1年生を迎える会の練習日程です。

	5月5日（月）	5月6日（火）	5月7日（水）	5月8日（木）	5月9日（金）
1	いじわるの日	振替休日	図工 うきうき浮世絵	国語（4年） グループ学習	算数（6年） グループ学習
2			図工（4年） うきうき浮世絵	算数（2年） グループ学習	1年生を迎える会
3			算数（6年） グループ学習	社会 日本ステキ発見！	国語 グループ学習
4			国語（3年） グループ学習	体育 鬼遊び	道徳 くわしく書こう
5			委員会活動	社会（3年） 日本ステキ発見！	図工 うきうき浮世絵
6				生単 プログラミング	
下校	下校時間につきましては、キッズビューで配信の「すずらん通信」でご確認ください。				
持ち物			体操服		
その他				PTA 集金日	1年生を迎える会②

○学習の様子

学習の様子につきましては、キッズビューで配信の「すずらん通信」をご覧ください。