



かがやき



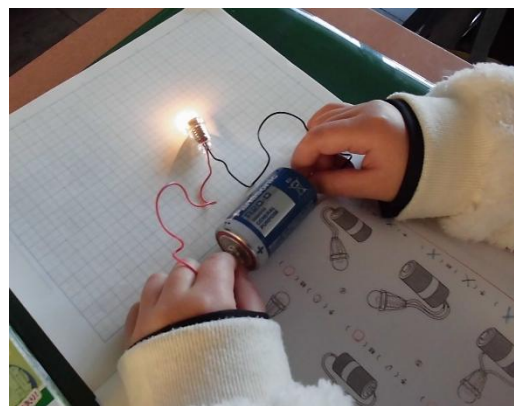
高松市立川東小学校

2026. 1. 30

暦の上では春というものの、まだまだ厳しい寒さが続く中、子どもたちはひんやりとした空気を肌で感じたり吐く息の白さを楽しんだり、季節を感じながら過ごしています。運動場では、元気いっぱい鬼ごっこやドッジボールなどをして遊んでいる姿も多く見られます。学校ではこれまで通り、感染症予防のための手洗い、換気、加湿等、継続して行ってまいります。ご家庭でも健康な生活が送れるよう感染対策をよろしくお願いいたします。

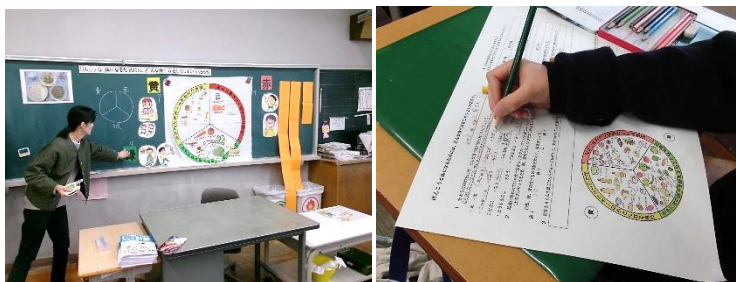
どうしたら電気がつくかな!

理科では、「電気の通り道」の学習を行いました。豆電球、導線付きソケット、乾電池の3つをどのようにつなぐと明かりがつくかを調べました。「乾電池の向きを逆にしてもついた!」「導線を二つとも+極につないだらつかなかった!」など、試行錯誤しながら調べることができていました。実験結果を整理することで、導線を乾電池の+極、-極に輪のようにつなぐことで電球に明かりがつくことを学びました。これから、電気だけではなく、磁石の性質についても学んでいく予定です。実験の時間をしっかり確保しながら、楽しい理科の授業をこれからも進めていきたいと思います。



食べ方で健康な体に!

1月19日に、栄養教諭が来校し、食の授業がありました。今回は「健康な体になるための食べ方」についてです。栄養教諭から、食べ物は、赤(主に体をつくる)、緑(体の調子を整える)、黄(主にエネルギーのもとになる)の3つの働きのグループをバランスよく食べる大切さを教わりました。また、子どもたちは実際の給食に使われている食材を3つのグループに分ける活動を行い、給食は全部のグループの食べ物が揃っていることに気付くことができました。「私は、緑が足りないので、果物を朝ごはんに食べるようにしたい。」「給食は栄養がすごく考えられているので、残さないようにしたい。」など、授業の最後には、自分の生活を振り返ることができていました。健康な食生活を意識して成長してほしいと思います。



三角形をつくろう!

算数科「三角形」の学習では、棒を使って、色々な三角形をつくる活動を行い、三角形の間には、二等辺三角形や正三角形があることを学びました。また、新たに「角」を知り、その大きさを比べて三角形の性質を話し合いました。コンパスでそれぞれの三角形のかき方を学んだり、折り紙を折って三角形を作ったりするなど、具体物を操作する活動を通して形についての理解を深めています。

