## 科学探検少年団活動報告

## 第6回活動、「電磁石とその応用」

- ●日時:令和7年10月26日(日)9時~11時30分
- ●場所:教育プラザ2階、ギャラリーB
- 1. スライドで電磁石の仕組みと応用製品などを学習しました。 応用製品については家庭でも使用しているブレーカに 電磁石を使用していることを学びました。
- 2. 各種電磁石の教材での実験学習
  - 1) 電気が磁力線をつくる実験教材 銅線に電流が流れると、その周辺に磁界ができることを方位 磁針の動きで実験。電流の向きが反対になると磁界の方向が 変わることも確認しました。
  - 2) また、U字型600回巻コイルで大きなスパナが軽々と持ち上がること、コイルの巻き数を多くすれば、強力な電磁石ができることなど学びました。
  - 3) 市販の協力電磁石は60kg の力があり、私たちでは離れません。
  - 4) 電磁石の応用製品のモーターについて、 各種のモーター教材でモーターが回る仕組みを学習 しました。スマホのマナーモードの振動モータの実験も 実物を触って体感しました。

洗濯機、掃除機の実物モーターの分解品も確認しました。 クリップモータにも挑戦し、うまく回りました。

- 3. コップスピーカーの実験
  - スピーカーは電磁石を利用して、音を出しています。 スピーカの分解品で、コイルと磁石を確認し、理科クラブ特製 のプラスチックコップと磁石で、CDの音楽を聴くことができ、 スピーカの仕組みを理解しました。また、コイルと磁石だけで 発砲スチロール、机、また人間に手のひらもスピーカーに なることを実験しました。電磁石の応用として、家庭でも 使用しているブレーカがあることを学びました。白熱電球を 2個とドライヤーをつけるとブレーカが切れることを確認し、 中で電磁石が働いていることを学びました。
- 4. 「コップモーター」と「電磁カエル」を工作し、自分で作った コップモーターが全員、回転しました。また電磁カエルもコイル に電気を流すと、下の永久磁石に反発してカエルが ぴょこぴょこはねました。家庭に持ち帰って、家庭でも再度 実験して学習してもらいたいですね。





電磁石の違いを実験





いろいろなモーター を回してみる



クリップモータを 回してみる





コップスピーカ/ブレーカ実験





電磁カエル工作

コップモータ工作