

科学探検少年団 第2回活動報告



日時：平成26年6月22日（日）、9時～11時30分

場所：教育プラザ2階 日立理科クラブ

第2回の活動は、「電気はどのようにしてできるか」とその電気を使っている電気製品について学びました。



電気がどのようにしてできるかをスライドを使って学び、続けて電気を作る実験をしました。

風力発電模型を団扇で風を送り電気を作りLEDランプを点灯させています。電気は簡単に生まれますが、実際に使える量の電気を作るのは大変です。



いろいろな電気製品の消費電力を測ってみました。電気で熱を発生させる器具は多くの電気を消費することが分かりました。



団員： 12名、 指導員 3名