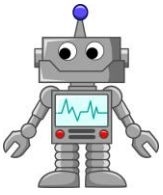


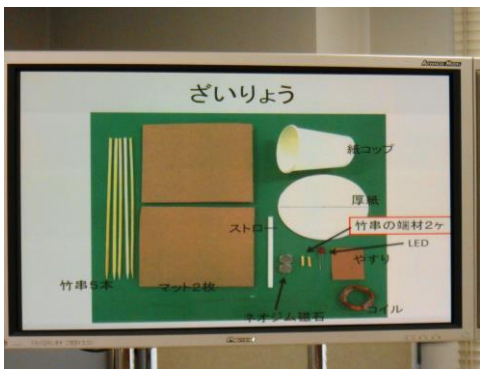
第3回 キッズ科学クラブ

サイエンス・ワールド

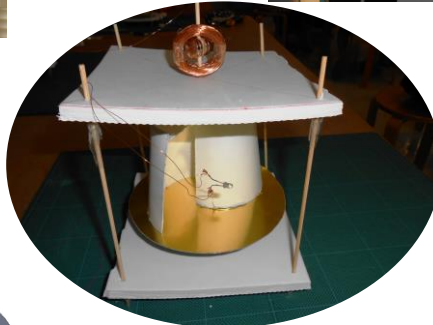


平成30年8月4日

第3回のキッズ科学クラブは、倉田先生による『サボニウス型風車で発電の実験』でした。サボニウス型風車は、円筒形を縦に2つに切った形のものを、中心を少しずらして心棒を取り付けたような形をしています。今日は紙コップなどを材料としてサボニウス型風車を作り、発電の実験をしました。



完成したサボニウス型風車を扇風機の風に当てみると…。
みごとに風車が回り、小さな電球が点きました。
発電の実験は大成功！



「完成品」

こまかい作業でちょっと大変…。
でも、みんながんばっています。



第4回(9月8日)は

『分光筒で色々な光を見てみよう』です。

※持ち物：筆記用具、水筒