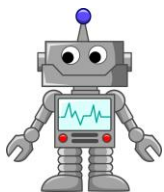


## 第2回 キッズ科学クラブ

# サイエンス・ワールド



平成30年6月9日

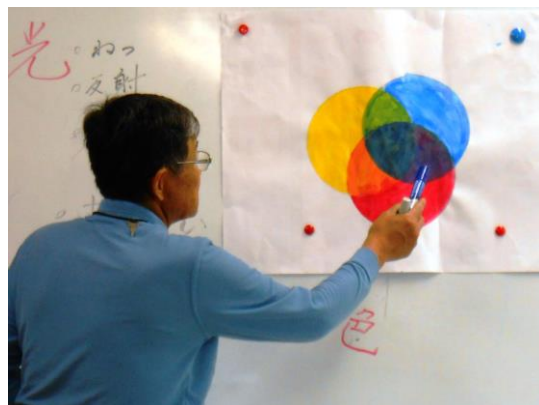
第2回のキッズ科学クラブは、北沢先生による『ひかりの性質—分光器づくりをとおして—』でした。

光の三原色は黄・赤・緑で全部まぜると白色になるということ、<sup>けいこうとう</sup>蛍光灯は白く見えるがいくつも色があるなど、ひかりの性質について楽しく学びました。

色の三原色は黄・青・赤



おう面鏡を使って、太陽の熱を集めると紙が燃える実験



ティッシュペーパーとCDを使って作った分光器



分光器に太陽の光がさしこむと、紙に何色もうつり、思わず「きれい！」とかん声があがりました。

7月14日は

『情報館キッズフェスタ』（自由参加）

第3回（8月4日）は

『サボニウス型風車で発電の実験』です。

持ち物：筆記用具