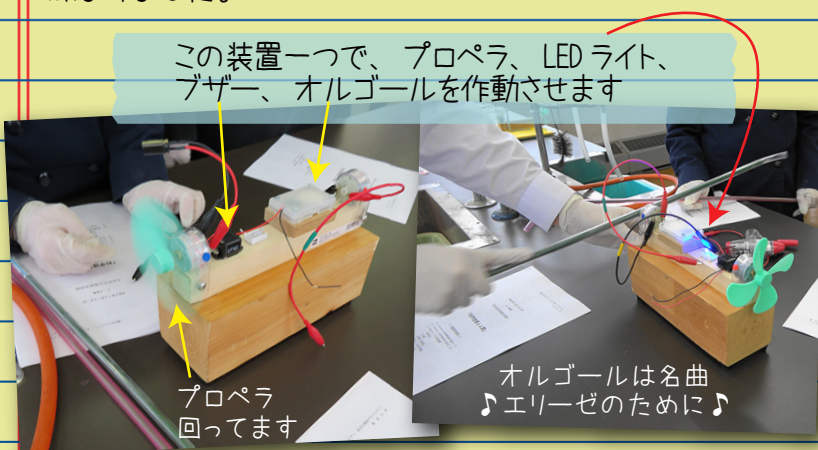


2020.12.14 出前講座 「科学技術と人間」

- ★ 初めて大学の先生方に特別授業をしていただいて、前よりも理科がおもしろいことを感じる事ができました。また、私は実験をしたり、ものを作ったりするのが好きなので、とても楽しかったです。
- ☆ 今回、講座を体験してみて科学に興味を持ちました。自分でコマを作ることは難しかったですが、おもしろかったです。また、時代が進化しているんだなと改めて感じました。
- ★ 今回の学習から理科の授業の時よりも科学に興味を持って学習に取り組むことができました。おもしろいことがたくさんあって、单元ごとの学習の内容が入っていたのでとても勉強になりました。
- ☆ 様々な実験を通して、エネルギーの作り方・保存の仕方・科学技術との未来などについて楽しく教えてください、ありがとうございました。今まで科学は苦手であり好きではなかったのですが少し好きになりました。
- ★ 普段の理科の授業である実験よりも、楽しい実験がたくさんあって楽しかったです。また、とても理解しやすく、イメージがつかみやすいと感じました。先生のお話も分かりやすくて楽しかったので、もっと授業を受けたいと感じました。
- ☆ 今日の出前講座で科学技術について学ぶことができました。今後の進路決めにも役立つような内容で、とても楽しかったです。
- ★ まだ大学などはかんがえていませんが理科は好きなのでこれからも興味を持っていきたいです。
- ☆ エネルギーなどは日常生活でもたくさん使われていて関心が深まりました。



～ヒューマンリングブザー～  
みんなで手をつないでブザーを鳴らす  
実験は、導線を使って非接触の方法に



この装置一つで、プロペラ、LEDライト、ブザー、オルゴールを作動させます

プロペラ回ってます

オルゴールは名曲「エリーゼのために」



宇宙ゴマ 絶賛作成中！