



第1回 科学巡回指導訪問・教員対象研修会 角田市立角田小学校

令和6年5月23日

デモンストレーション

- 液体窒素で極低温の世界へ
- 空気砲 発射!
- 空高く舞い上がり 熱気球
- 飛べ! ペットボトルロケット

教員対象研修会

- 講義「小学校の理科指導」
- 演習「全国学力・学習状況調査の結果を
活用した授業改善」

理科教室

- 実験教室(電気) 5年1組
- STEAM教室(紙で橋をつくろう) 5年2組
- プログラミング教室 5年3組
- 実験教室(電気) 6年1組
- STEAM教室(MESH) 6年2組
- プログラミング教室 6年3組

感想

ロケットをとばしているのがおもしろかったです。水と空気ははいつているといっぱいとびました。空気だけのほうがいっぱいとかとおもったら水と空気ははいつているほうがいっぱいとんだからすごくびっくりしました。

みぢかなものでも電気のかわりになるのがすごいと思いました。すみと液体とキッチンペーパーで電池のかわりになることにととてもおどろきました。オルゴールは、すみを2つで音がなったので3つでやればもっと大きな音がでるのかなあとよそうしました。

プログラミング教室では班のみんなと協力して、「ボルト」を動かすことができました。自分で考えてプログラミングをすることは経験したことがなかったので、上手くできてよかったです。

