



第 7 回 科学巡回指導訪問·教員対象研修会

東松島市立大塩小学校

令和7年7月16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!
- 空高く舞い上がれ 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」
- 理科教育相談
- 薬品の取扱と管理

auzuri



理科教室

■ エアカー教室 1年1組

● ものづくり教室 2年1組

● 観察教室3年1組

● 実験教室(電気) 4年1組

● STEAM教室(MESH) 5年1組

● プログラミング教室 6年1組

感想

理科のすごいところやいろいろみせていた だきありがとうございます。とっても楽し かったです。勉強になりました。かんしんしま した。

科学の事をたくさん教えてくださりありがとうございました。私は、プログラミングで無人のすーぱーを作ったのがとても楽しかったです。人感などで自動で電気がついたりしたのがまだ見たことのなかったのでとてもよい経験になりました。

液体窒素を使った実験やBOLTを操作する プログラミングを教えていただきありがとう ございました。特に、BOLTでそうなんした 人を助けてから戻るのがむずかしかったで す。