



第 5 回 科学巡回指導訪問・教員対象研修会 気仙沼市立気仙沼小学校

令和6年7月4日、5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」
- 演習「全国学力・学習状況調査の結果を活用した授業改善」
- 理科教育相談、薬品の取扱と管理

理科教室

- エアカー教室 1年生
- ものづくり教室 2年生
- 観察教室 3年生
- 実験教室(水) 4年生
- STEAM教室(MESH) 5年生
- プログラミング教室 6年生

感想

私は液体窒素が楽しかったです。色々教えてくれてありがとうございました。(1年生)

色々な実験をしてもらい、ありがとうございます。僕が特に面白かったのは、液体窒素の実験です。質問があります。液体窒素と逆にとても暑くなる物質はありますか？今後も理科のいろいろな実験を見たいです。(3年生)

僕が特に気になったのは、熱気球とプログラミングです。気球の仕組みは気になっていましたが、暖かい空気が上にいくことを利用しているとは知らなかったです。プログラミングもやったことがなかったので楽しかったです。(6年生)

