



第 4 回 科学巡回指導訪問·教員対象研修会

栗原市立栗駒南小学校

令和7年6月13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

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





「くるくる回るうさぎさん」のがたのしかったです。くるくる回ったちがいをかんじて、びっくりしました。とてもたのしかったです。

えきたいちっその中にバラを入れたあと、バラをさわったらつめたかったです。あと、バラをにぎったらパラパラになっておもしろかったです。やってみてうれしかったです。楽しかったです。

最初液体ちっ素が熱いのか冷たいのか分かりませんでした。でも、バラを入れて固まったので冷たいということが分かりました。ぬれているタオルとかわいているタオルで、ぬれているタオルだけ固まっていたのにおどろきました。