

「おもしろ実験教室inほろのべ」を開催しました

令和4年12月4日、18日および令和5年2月4日の計3回にわたり、幌延深地層研究センター国際交流施設において、町内の小中学生を対象として「おもしろ実験教室inほろのべ」（以下「実験教室」という。）を開催し、多数の児童生徒が参加しました。

実験教室では、様々な分野で活躍されている講師が登壇し、科学や環境に関する課外授業を行いました。

○ 課外授業内容など

日時	参加者	講師	プログラム	実験内容
12/4(日) 午前	小学1～3年生 計15名	科学実験アドバイザー 善ちゃん	風の力を知ろう!	・風力発電実演 など
12/4(日) 午後	小学4～6年生 計12名	お笑いコンビ ボルトボルズ (河口 哲さん、 弓川 信男さん)	電気をとことん知り尽くそう!	・人体帯電ってなあに? など
12/18(日) 午後	中学1～3年生 計13名	北海道大学大学院 工学研究院 小崎 完 教授	放射線の基礎知識 ～身長118.5mのゴジラを 支えるエネルギーは?～ など	・霧箱実験(放射線の 飛跡を見る) ・放射線検出器で身の 回りの放射線量を計測
2/4(土) 午後①	小学1～6年生 計28名	サイエンス エンターテイナー 五十嵐 美樹さん	エネルギーやSDGsを学 ぼう! +自分らしい進路の見つ け方～理系進学や仕事を とおして学んだこと～(中 学生のみ)	・ダンスをしながらペッ トボトルを振ってバター 作り ・電磁石の力で人間の 重さを支えられるか ・工作キットによる様々 な光の見え方 など
2/4(土) 午後②	中学1～3年生 計7名			

