

小瀬キッズ

小学生との交流を行いました！

8月4日に、近隣の小学生との交流会（小瀬キッズ）を開催し、感染対策を充分に行った上で実験やものづくりに取り組みました。

液体窒素を使った実験では、バラの花やバナナ、風船などを凍らせるとどのように変化していくかを考えました。バラの花が細かく砕ける様子や一度しぼんだ風船が元の形に戻る様子を見て、大きなよめぎが起きました

「葉脈を使ったしおりづくり」や「スライムづくり」、「立方体万華鏡づくり（内桶校長提案）」では、スタッフとして参加した高校生の「お兄さん・お姉さん」が大活躍でした。作成の手順を事前に確認し、児童の皆さんが分かりやすいようにサポートしてくれました。一人一人に目を配り、寄り添って支援する経験は、人間力とコミュニケーション能力を向上させる貴重な機会になりました。

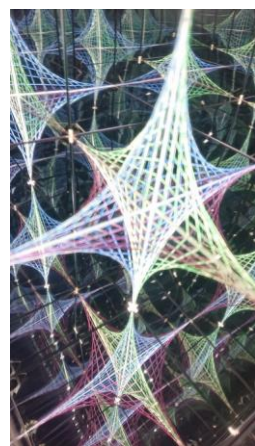


「超低温の世界」
 を存分に体験。
 「なぜ・どうし
 て」が、いっぱい
 です！



葉脈を使ったしおりづく
 りでは、葉っぱの種類や
 台紙・リボンの色などを
 自由に選び、「自分だけ
 のしおり」をつくれまし
 た！

高校生にサポートされて
 完成した立方体万華鏡と
 パチリ！難しかったけ
 ど、宝物ができました。
 完成した万華鏡をのぞく
 と、不思議な無限の世界
 が広がっていました。



小瀬高 web ページも
 ご覧ください。

