



## 学校生活における様々な確率を求めてみた！ 数学班

同じクラスに同じ誕生日の人がいる確率は？  
好きな人と隣の席になる確率は？気になる確率を求めてみました！

## 冷却時間の長い保冷剤をつくるには？ 化学班

身のまわりにある材料を使って、市販の瞬間冷却保冷剤より保冷時間の長いものを作ることにはできるのか！？



## コンディショナーの効果を追究 化学班

ヘアアイロンをして傷んでいる髪の毛のキューティクルを守るには、コンディショナーのどの成分が有効なのだろうか？

## ボウリングでストライクを取るには？ 物理班

ストライクを取るための角度は？投げる位置は？  
男のロマンを叶えてみせます・・・！



## テンセグリティ構造って一体？ 物理班

テンセグリティ構造の仕組みを利用し、日常で使える折りたたみ可能な椅子や机を作ることには可能なのか！？



## ショウジョウバカマの分布調査 生物班

多種多様な植物が生息している杉沢の沢スギにおいて、近年増加しているショウジョウバカマの分布範囲の変化を調査！



※他にもまだまだ面白い研究があります。ただし、発表内容は変更になることもあります。

第25回

富山県立入善高等学校

入善高校 Natural Science

自然科学コース



# 自然科学コース課題研究発表会

2024年7月12日（金） 入場無料

10：20～12：50

入善町民会館コスモホール