

自然科学コース発表会

〔日時〕令和8年2月7日（土）10：00～

〔会場〕富山県民共生センター（サンフォルテ）2Fホール

時刻	次第	内容・タイトル
10：00～	【開会式】	学校長挨拶・講師紹介・諸注意
10：05～	【研修報告】 研修報告①(2年6組4名)	= 1・2年自然科学コースの研修報告 = 筑波研修（筑波大学、他）
10：15～	研修報告②(1年6組4名)	理科実習（県総合教育センター）
10：25～	研修報告③(1年6組3名)	高校生向け科学技術体験講座（富山県立大学）
10：35～	【研究発表】 研究発表①（生物1班）	= 2年理数探究（課題研究）の研究発表 = ～地味な不死身!? 光と再生の関係～
10：50～	研究発表②（化学1班）	ZnO・TiO ₂ の紫外線保護機能
11：25～	研究発表③（数学1班）	ますます良い枠
11：40～	研究発表④（物理1班）	TetraとHoney
11：55～	研究発表⑤（生物2班）	進む？止まる？細胞性粘菌の秘密
12：10～	研究発表⑥（化学2班）	割れにくいシャボン玉を作りたい！
	＜休憩＞	昼食等
13：20～	研究発表⑦（数学2班）	ナンプレ 一盤面充填と対称性 -
13：35～	研究発表⑧（物理2班）	「バチッ」をゼロに
13：50～	研究発表⑨（生物3班）	葉緑体ボールを作ろう！
14：05～	研究発表⑩（化学3班）	でんぶん由来の生分解性プラスチックの可能性
14：20～	＜休憩＞	感想等の記入
14：30～	【閉会式】	講評・助言

●令和8年2月7日(土)「令和7年度 自然科学コース発表会」を行いました。

【会場】富山県民共生センター（サンフォルテ）2Fホール

◇開会式



◇研修報告① 筑波研修（筑波大学、他:2年）



◇研修報告② 理科実習（総合教育センター:1年）



◇研修報告③ 科学技術体験講座（富山県立大学:1年）



◇研究発表（理数探究(課題研究):2年) [1]



◇研究発表（理数探究(課題研究):2年) [2]



◇研究発表（理数探究(課題研究)：2年）[3]



◇研究発表（理数探究(課題研究)：2年）[4]



◇研究発表（理数探究(課題研究)：2年）[5]



◇研究発表（理数探究(課題研究)：2年）[6]



◇研究発表（理数探究(課題研究)：2年）[7]



◇閉会式〔講評・助言〕

