

令和6年(2024年)2月16日

学びの改革支援課長 様  
総合教育センター所長 様  
関係高等学校長 様

長野県屋代高等学校長 馬場 正一

## 令和5年度 理数科「課題研究発表会」普通科「課題探究発表会」の開催について（ご案内）

早春の候、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃より本校の教育に対し、御指導を賜り誠にありがとうございます。

さて、本校では平成4年度の理数科設置以来、高校2年生を中心に取り組んできた学校設定科目「課題研究」も、今年度で30年目を迎えます。また、文部科学省SSH（スーパーサイエンスハイスクール）は、第5期指定（3年間）の3年目、さらに、平成29年度から実施している普通科高校2年生の学校設定科目「課題探究」も7年目を迎えるなど、研究内容のより一層の充実を図るべく取り組んでおり、本校の探究学習が発展的に変容してきていると自負しているところです。

つきましては、関係の皆様をお招きし、下記のとおり一年間の研究成果の発表会を計画しましたので、ご多忙とは存じますが、皆様には是非ご参観いただき、ご指導を賜りたくここにご案内申し上げます。

### 記

- 日時 令和5年3月18日（月）  
受付 9時00分より  
発表会 課題研究（2年理数科）発表会 9:10 ～ 12:45  
課題探究（2年普通科）発表会 9:10 ～ 11:30
- 場所 屋代高等学校  
課題研究（2年理数科）発表会・・・多目的教室（第1棟4階）  
課題探究（2年普通科）発表会・・・普通教室（第1・2棟）
- 内容 「課題研究（2年理数科）発表会」は、物理、化学、生物、地学、数学の（全10テーマ）の口頭発表です。高校1年理数科生も発表会に参加し、質疑・応答に加わります。  
「課題探究（2年普通科）発表会」は、自然科学、社会科学、人文学、スポーツ・健康科学・芸術などの全69テーマの口頭発表です。10教室で7グループが同時に発表します。

### 4 申込

- ご来校いただける場合は3月4日（月）までに右のGoogle formよりお申し込みください。

<https://forms.gle/W3di8zY1dXhSebAH9>



- 動画配信：課題研究（2年理数科）の発表会の様子につきましては、後日動画で配信いたします。動画での視聴を希望される方は、3月11日（月）までに、右記のGoogle formよりお申し込みください。後日、入力いただいたメールアドレス宛にYouTube限定公開のURLをお送りいたします。

<https://forms.gle/Mh3DGuWncNXmuJdXA>



（問合せ先）  
長野県屋代高等学校  
担当 金井（教頭） 蟻川（理数科） 長山（SSH）  
TEL 026-272-0069