

第15号

緑高 SSH

イベント
紹介号なし



2024年7月19日

高校生サイエンス研究発表会 2024 リケジョ最優秀賞受賞！(3月20日)

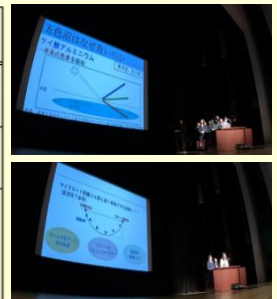
第一薬科大学・日本薬科大学・横浜薬科大学が主催する「高校生サイエンス研究発表会 2024」にて、化学生物部・緑の探究Ⅱ・五色沼スタディツアーメンバーによる計7つの研究を発表しました。全国から集まった計297演題のうち、77期生 岩本美羽花さんの「水質比較による横浜市の水の改善策究明(化学生物部・緑の探究Ⅱ)」がリケジョ最優秀賞を受賞しました。おめでとうございます！



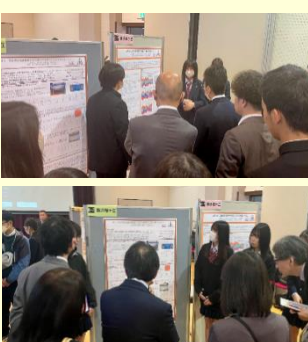
第3回研究成果発表会(3月21日)

3月21日(木)に関内ホールにて、昨年度に引き続き3回目となる研究成果発表会を行いました。令和5年度は「タイ北部スタディツアーメンバーによる発表」、「五色沼スタディツアーメンバーによる発表」、「1年「緑の探究Ⅰ」による発表」、「2年「緑の探究Ⅱ」による発表」の4つの発表を行いました。生徒の感想は、「質の高い調査と経験でとても興味をそそられるものばかりでとても面白かったです。来年度以降では先輩達の研究を元によりレベルの高い探究発表ができるよう頑張りたいです。」「発表してたどのグループも、探究を進めるうえでのプロセスや根拠、骨組みがしっかりとしていて説得力があったし惹き込まれるもの多かったです。」「どのグループも自分たちの疑問を突き詰めてこれからの社会に役立つような考察をしていて、発表を聞いて新たな発見をすることができ、自分自身の探究活動への意欲も高まりました。」などがありました。今回の発表会を通して学んだことを来年度以降の探究に活かしましょう！

緑の探究Ⅰ発表演題	緑の探究Ⅱ発表演題
「らあめんの罪」	「水質比較による横浜市の水道水の改善策究明」
「植物と生活排水」	「より良い国際交流のために～民話を通して～」
「true me	「横浜・緑高間を高速移動するには！
私を映す綺麗な鶴見川」	～できっこないをやらなくちゃ～」



令和5年度 かながわ探究フォーラム(3月24日)



2年(77期)と1年(78期)の探究代表者が、かながわ探究フォーラムに参加しました。県内外のSSH、理数教育推進校が多数参加する発表会です。ポスター発表で自分たちの研究を他校生徒に見てもらったり、他校の発表を見学したり、多くの刺激を受けた1日でした。発表した演題は次の通りです。

2年代表	「緑高・横浜間を高速移動するには～できっこないをやらなくちゃ～」 「よりよい国際交流のために～民話を通して～」
1年代表	「らあめんの罪～らあめんの残り汁を流すと…～」



発行:神奈川県立横浜緑ヶ丘高校 研究グループ

YOKOHAMA
MINORIGAOKA HIGH SCHOOL
RIGAOKA