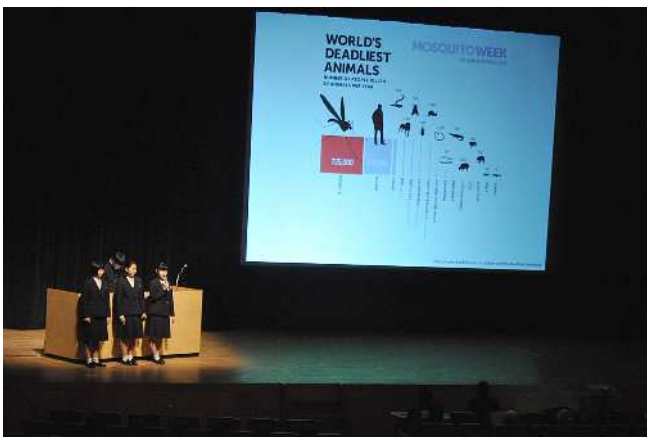


SGH課題研究発表会 in 長崎ブリックホール (その3)

◎ 国際科 GS II プレゼンテーション部門

国際科GS II研究のうち、中間発表で優秀班に選ばれた6研究は、研究活動の成果をブリックホール大ホールのステージで、およそ1,000人の聴衆を前にプレゼンテーションを行いました。GS IIのプレゼンテーションは、全て英語で行われ、スライドのほとんども英語で作成されています。質疑応答は、日本語・英語の両方で行われ活発な議論が行われました。審査員は、長崎県教育委員会高校教育課の岩坪係長、本校講師 Mr. Matthew Wypycha、ALT Mr. Matthew D Vespestad と Ms. Paige Kendra Frankson に担当していただきました。プレゼンテーション部門の成績は次の通りです。

グランプリ	<i>How can we produce soap against mosquitoes?</i> 蚊に対する忌避効果をもつ石けんを作る方法 藤本 真緒・小笹 愛実・山下 和真・坂田 悠真・西川 響樹・向井 杏夏
準グランプリ	<i>How can we support developing countries with the Internet?</i> インターネットを使って発展途上国を支援するには？ 池田 里緒・小佐々 美涼・川脇 大樹・木寺 紗都・金子 健太郎・杉原 裕太
奨励賞	<i>Can we solve the problem of water pollution caused by algal-bloom by using daphnia?</i> アオコによる水質汚染はミジンコで解決できるのか？ 木山 和香・金田 果恋・今崎 瑛絵・片山 千穂
	<i>How can we change the historical perception gaps between Japan and other countries about the atomic bomb dropped on Nagasaki?</i> — the possibility of supplementary teaching materials — 副教材を用いて長崎原爆に関する歴史認識の差を埋めることができるか 平井 里佳・赤井 彩音・村川 幸大郎・今泉 那菜・渡邊 陽菜・川本 誠也
	<i>How can we prevent food poisoning by using things around us?</i> 安全・確実な食中毒予防法 松田 みなみ・森山 佐那子・荒木 聖達・岡野 修人・植坂 若奈・櫻間 郁佳
	<i>Can plants solve the groundwater pollution by clearing metals in the soil?</i> 植物は土壌の金属を取り除くことで地下水汚染を解決できるか？ 里 大志・山田 侑季・田中 天悠・大畑 奈月・高木 絢介・松尾 尚信



グランプリ：蚊に対する忌避効果をもつ石けんを作る方法



準グランプリ：インターネットを使って発展途上国を支援するには？

グランプリに輝いた *How can we produce soap against mosquitoes?* 「蚊に対する忌避効果をもつ石けんを作る方法」の研究は、SGH甲子園のプレゼンテーション部門に応募し、選考の結果、全国の25の研究に選ばれました。3月19日（日）に関西学院大学での発表に臨みます。