

スーパーサイエンスハイスクール 米沢興譲館高校SSH通信

2年理数探究科 東京方面サイエンス研修

8月7日～9日、2年理数探究科生徒が、東京方面へサイエンス研修を行いました。専門的・先端的な研究機関等を訪問し、本物を見ることで、キャリア形成の醸成を図りました。

【研修日程】7日…日本科学未来館研修

8日、9日…SSHの班ごとに生徒が企画・連絡をとり、研究室・企業自主研修

東京方面サイエンス研修

2年理数探究科 女子
私たち理数探究科は、8月7日から9日の3日間東京方面サイエンス研修に行ってきました。目的は、地方では体験できない専門的・先端的な研究機関等を訪問することで、キャリア形成の醸成を図ることです。私たちが現在取り組みを進めているSSHの探究活動に役立てようと、分野ごとに分かれてグループをつくり、自分たちでアポをとって大学や企業等を訪問しました。

私たちのグループは、多摩美術大学を訪問しました。そこではコグニティブデザインについてお話をいただきました。様々な映像を見せていただき、人間の好奇心とデザインの関係についてより専門的に知ることができました。他にも日本科学未来館や容器文化ミュージアム等を訪れ、たくさんの学びを得ることができました。

この3日間での学びを最大限活用し、よりハイレベルな探究活動にしていきたいです。



2年国際探究科 国際探究研修「模擬国連研修」

8月8日～10日、2年国際探究科の生徒27名が、天元台高原を会場に国際探究研修を行いました。外国語指導助手15名を交えて模擬国連演習に取り組み、会議において限られた時間内に、内容・伝え方を考えて効果的な英語によるスピーチを行う研修を通し、パブリックスピーキングの能力を鍛えました。

国際探究研修

2年国際探究科 女子

私たち2年生国際探究科は8月8・9・10日の3日間天元台で研修を行ってきました。研修では県内の15人のALTの先生方にもご協力いただき、英語での模擬国連を行いました。普段英語を学んでいても実際に英語話者の方と話す機会がないためとても貴重な体験でした。また、模擬国連以外にもバーベキューをしたり花火をしたり夜空の下で全員でダンスをしたりととても楽しい夏の思い出が出来ました。

この研修を通して、日本では感じる事の出来ない他国の文化や考え方を実際に体験することができました。英語でのコミュニケーション能力をつけることが出来た、学びの多い3日間でした。これからもっと広い視野を持ち、世界の文化などに触れていきたいと思えます。



全国SSH生徒研究発表会

8月8日～10日、スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会が神戸国際展示場で開催されました。5/22の探究活動成果発表会で最優秀賞を受賞したグループ（3年理数探究科生徒3名）が本校代表として参加しました。『米沢市におけるキタノメダカ（*Oryzias sakaizumii*）とミナメダカ（*Oryzias latipes*）の生息域調査～日本の野生メダカの“今”を知る～』というテーマで発表を行い、生物分野で1位となり、全国SSH校218校中6校のみの全体口頭発表に進み、見事「審査委員長賞」を受賞しました。



山形県立米沢興譲館高等学校SSH事務局

URL <http://www.yonezawakojokan-h.ed.jp/> Email yyonekojo@pref-yamagata.ed.jp
〒992-1443 山形県米沢市大字笹野1101番地 TEL0238-38-4741（代表）



202