

7月6日(月)からの週は「ESD ウィーク」ということで ESD や SSH に関わる様々なイベントを実施しました。個々の行事に花を添えたのは特別ゲストとして招待したマレーシア、Pusat PERMATApintar Negara や東海大学附属高輪台高校からの学生たちです。地域や国の枠を越えてお互いに連携しながら発表し、学び、理解を深めていくというのは本当に貴重な体験です。



マレーシア高校生歓迎会

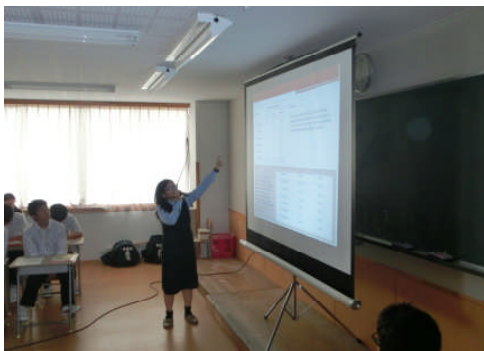
7月6日(月)の午前に1・2年理数科の生徒が合同でマレーシアの高校生を歓迎するレセプションを開催しました。日本文化の紹介、マレーシアの高校生による2つの研究発表、新発田の歴史講義などすべて英語で実施し、いずれもたいへんユニークな企画であり、すばらしい交流を実現しました。



空手の紹介



マレーシア高校生の研究発表①



マレーシア高校生の研究発表②



竹田先生の英語による歴史講義

SS 探究発表会・ポスターセッション

7月6日(月)の午後に3年理数科生徒が昨年度より取り組んできたSS探究の研究発表(理科や数学分野の研究)を行いました。その後ポスターセッションを実施しました。



SS 探究発表会



東海大学附属高輪台高校のポスターセッション

芝高ESD フォーラム

7月7日(火)の午後に新発田市文化会館で芝高 ESD フォーラムを開催しました。合唱部の発表、マレーシアの高校生による学校・文化紹介、普通科生徒による ESD 探究発表、理数科生徒による SS 探究発表、マレーシアの高校生や高輪台高校の生徒による研究発表と盛りだくさんでした。



マレーシアの高校・文化紹介



マレーシア高校生の研究発表



東海大学附属高輪台高校の発表



芝高3年普通科生徒の ESD 探究発表

マレーシア高校生授業体験・城下町散策・東北電力研修

7月7日(火)の午前にマレーシア高校生が1年理数科の生徒と共に書道体験、七夕体験をし、その後2年理数科生徒と新発田の城下町散策に参加しました。また7月8日(水)にはマレーシア高校生と1年理数科生徒が東北電力研修に出かけました。



芝高授業を体験するマレーシア高校生



東北電力研修

芝高SSH 当面の予定

7月

27日(月)

地学巡検(1年理数科)

28日(火)

マレーシア研修事前研修[県立植物園](2年理数科)

科学とつながる(1年理数科)

○芝高メールアドレス

school@shibata-h.nein.ed.jp

○芝高ホームページ URL

http://www.shibata-h.nein.ed.jp/