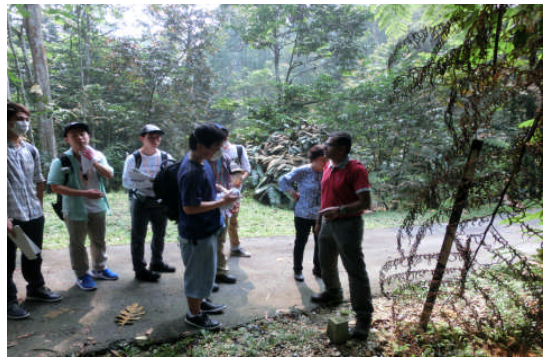


10月初頭に2年理数科は海外研修、2年普通科は修学旅行、1年理数科は福島潟実習、1年普通科は未来の俊傑プラン事業所訪問、とそれぞれの学年にとって大きな行事がありました。

## 2年理数科海外研修

10月4日(日)～10月9日(金)に2年理数科は海外研修に出かけてきました。研修1日目は移動日で、バスで新発田から成田へ向かいました。2日目も移動日で、飛行機で成田空港からクアラルンプール空港へ向かいました。3日目は昨年同様マラヤ大学で1日研修を行いましたが、今回は本校理数科生徒と大分県立日田高校の生徒9人が合同で研修を実施しました。午前はマラヤ大学植物園実習、午後は全体会の後、水質調査、ロボット工学・人工知能・プログラミング、そしてコンポスト活動と3グループに分かれて班別研修を行いました。4日目はマレーシア森林研究所並びにマレーシア国立ゴム研究所を訪れました。5日目はJICAと三井住友海上による講演会に参加した後、ESDフォーラムでもおなじみのPusat PERMATApintar Negara高校で交流を図りました。その後、クアラルンプール空港に移動し夜行便に乗り、最終的に新発田に戻ってきたのは研修6日目の夕方近くでした。



マラヤ大学植物園



ロボット工学・AI・プログラミング



天空の橋？マレーシア森林研究所



マレーシア国立ゴム研究所



JICAと三井住友海上による講演会



Pusat PERMATApintar Negara 高校

## 1年理数科福島潟実習

10月9日(金)に1年理数科は福島潟実習に出かけきました。環境と人間のふれあい館では新潟水俣病について学習し、ビューフ島潟と福島潟自然学習園では野外観察をしながら生態系について学びました。



環境と人間のふれあい館



福島潟自然学習園

## 1年普通科未来の俊傑プラン事業所訪問

10月9日(金)に1年普通科は「地域とつながる」をテーマに分野別に分かれて各事業所を訪問しました。これが来年度の「ESD 探究」につながっていきます。



瀬波南国フルーツ園



新潟地方検察庁

## 芝高 SSH 当面の予定

11月

15日(日)

新潟県高等学校自然科学系クラブ活動報告研究発表会  
(自然科学部)

○芝高メールアドレス

[school@shibata-h.nein.ed.jp](mailto:school@shibata-h.nein.ed.jp)

○芝高ホームページ URL

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

12月

8日(火) 未来の俊傑プラン分野別発表会 (1年理数科・普通科)

15日(火) 未来の俊傑プラン1学年発表会 (1年理数科・普通科)

16日(水) マレーシア研修報告会 (2年理数科)  
ESD 探究分野別発表会 (2年普通科)

22日(火) ESD 探究学年発表会 (2年普通科)