

# 七高SSH通信

H30・3・27  
石川県立七尾高等学校  
SSH推進室  
平成29年度 第15号

## Speech Contest ENGLISH

3月15日(木)に、本校視聴覚室で理数科スピーチコンテストの本選が行われました。このコンテストは、自分の興味のある事柄について、1年生は調べた成果を、2年生は仮説を立てて実験を行った結果を、それぞれパワーポイントのスライドにまとめ、英語でスピーチをするものです。本校のALTの先生はもちろん、近隣校のALTの先生からも指導を受け、時間をかけて作り上げてきました。2月28日(水)には予選が行われ、その中から選ばれた代表12名が決勝に挑みました。最優秀賞には16Hの南くん、優秀賞に26Hの二俣くん、16Hの林脇くんが選ばれました。いずれもよく準備された素晴らしいスピーチでした。3月20日(火)には校内イングリッシュスピーチフェスティバルが行われ、二俣くんが26H代表と、南くんが16H代表で発表しました。

	クラス	Name	Theme
1	16	日光 泰斗	『貧乏揺すり Nervous Knee Jiggling』
2	16	林脇宗一郎	『SF映画のテクノロジー Technologies in Sci-Fi Movies』
3	16	中島 健雄	『ヘビの進化 The Evolution of the Snake』
4	16	殿田 祐太	『エコーロケーション Echo Location』
5	16	古田 優弥	『指パッチン Finger Snapping』
6	16	南 佳吾	『ヒトの体温 Human Temperature』
1	26	二俣 真	『シューズを早く乾かすには How to Dry Running Shoes Quickly』
2	26	延田 結美	『お茶の抗菌力 The Anti-Bacterial Property of Tea』
3	26	盛本 将吾	『ヘロンの噴水 Heron's Fountain』
4	26	藤山 紫結	『果物の皮で汚れ落とし The Best Fruit Peel as Cleaner』
5	26	蒔田 凪	『動物の重心 Animals' Center of Gravity』
6	26	松井 裕輝	『炎に対する音の影響 The Influence of Sound on Fire』

### Congratulations!



林脇くん、南くん、二俣くん

### 自然科学研究 I (第1学年理数科)

#### 「北陸の雷」(2月28日)

電気について学んだ「北陸の雷」の発表会を行いました。これは、フランクリンモーターの回転速度を決める要因について、探究活動を行ったものをパワーポイントでまとめ、発表したものです。



## 京都大学サイエンスフェスティバル

3月17日(土)京都大学サイエンスフェスティバルで、石川県代表として26Hの角間くん、延田さん、船山くん、松本さんが『イシクラゲの抗カビ性・抗菌性について』発表しました。本校を含め、各都道府県の代表13校の研究はどれもレベルが高く、素晴らしい発表ばかりでした。参加した4名も刺激を受け、来年の全国総文に向けて、自分たちの研究をさらに深めていこうと話していました(4名は石川県代表として夏の全国総文に出場します)。

翌日は京都大学キャンパスや総合博物館を見学し、見識を深めました。



## スーパーサイエンス教室

1月28日(日)と2月25日(日)に、いしかわこども交流センター七尾館で、小学生を対象に「スーパーサイエンス教室」が行われました。1月は『ドライアイスであそぼう』で、2月は『数とりゲーム』を行いました。SSCの高校生が小学生を指導し、一緒に楽しみました。小学生からは、するどい意見なども出てきて、高校生も驚いていました。



ドライアイスであそぼう

数とりゲーム

最優秀賞 南くん

優秀賞の二俣くんと林脇くん

最優秀賞 16H 南 佳吾  
優秀賞 26H 二俣 真  
16H 林脇宗一郎



司会 16H小淵さんと小倉くん



審査員の方々