# 七高SSH通信

石川県立七尾高等学校





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16日の南くん、優秀賞に26日の二俣くん、16日の林 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16日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	『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



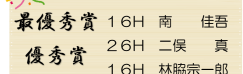






最優秀賞 南くん

優秀賞の二俣くんと林脇くん







司会 16H小渕さんと小倉くん

審査員の方々

## 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。







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26日の角間く ん、延田さん、船山くん、松本さんが『**イシクラゲの抗力ビ性・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、すばらしい発表ばか りでした。参加した4名も刺激をうけ、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。







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。









