



Speech Contest 2013 SSH・NSH スピーチコンテスト

3月15日(金)に、理数科で毎年開催されているスピーチコンテストが本校視聴覚室で行われました。今年で8回目を迎える今大会は文系フロンティアコースとの合同開催で、予選を突破した生徒23人が、それぞれのテーマでコンテストに臨みました。

理数科の生徒達は、自分の調べたい科学的なテーマを自分で選び、実験・検証をし、プレゼンテーションにまとめて県内高校のALTの先生方から指導を受け、練習してきました。その中から選ばれた代表1年生3人、2年生12人が決勝に挑みました。SSH部門の最優秀賞には26H三野君が、文系フロンティアコースでは決勝に進んだ8名から11H福島さんが最優秀賞に選出されました。

最後に審査員の先生から、「今日はどのスピーチも素晴らしかった。良いスピーチというものは、最終的には文法の正確さや流暢さよりも、伝えたいことを一生懸命伝えようという強い気持ちがかもったものが人の心に届く。今日は良いスピーチを有難う。」という言葉を受け閉会しました。

本選出場者と結果は以下の通りです。

SSH部門

クラス	氏名	テーマ
1 16	水岸 志織莉	The dead sea(死海)
2 16	大西 知子	Acanthamoeba and Contact lenses(アカントアメーバとコンタクトレンズ)
3 16	炭澤 亜希穂	The Affect of solar activity on the ice age(氷河期における太陽活動の影響)
1 26	嶋田 侑真	Study of Glasses(レンズの研究)
2 26	宇野 大介	Difference of Eyes(目の反応速度の違い)
3 26	今崎 克也	Posture and Reflex(姿勢と反射)
4 26	中川 朝陽	Strength of Pencil Lead(シャープペンシルの芯の強度)
5 26	窪田 幸穂	Discoloration of Apples(リンゴの変色を防ぐ)
6 26	角間 萌美	Mysterious Cup(不思議なコップ)
7 26	幸坪 佑希	Lemon makes ten-yen coin shine!(10円玉を輝かせるレモンの力!)
8 26	三野 平	Chabashira(茶柱を立てる方法)
9 26	三井 玲	Coefficient of Restitution(反発係数)
10 26	川島 隼人	Chord and Discord(和音と不協和音)
11 26	川尻 諒	Centrifugal Force(遠心力)
12 26	遠藤 充輝	Muller-Lyer-illusion(ミュラー-ライアーの錯視)

総司会は文系フロンティアコースの生徒が担当



SSH 最優秀賞
26H 三野君『茶柱』



1年生もがんばりました

NSH部門

クラス	氏名	テーマ
1 11	野見 直弘	Why do we learn English(なぜ英語を学ぶのか)
2 11	百海 さやか	Overcoming cultural difficulties(文化の違いを乗り越える)
3 11	松森 亮希	What is communication(コミュニケーションとは)
4 11	岡部 紗矢	What I got out of my home stay(ホームステイから得たこと)
5 11	橋場 汐海	English and I(英語と私)
6 11	嶋田 有莉	From Noto to the world(能登から世界へ)
7 11	福島 麗	The importance of having a strong will(意志を強く持つ重要性)
8 11	堀田万梨乃	Hand in hand(手を携えて)

結果

SSH部門

最優秀賞 三野 平
 優秀賞 中川 朝陽
 同 水岸志織莉

NSH部門

最優秀賞 福島 麗
 優秀賞 橋場 汐海
 同 松森 亮希

天女の羽衣ができるまで

～天池合織株式会社 代表取締役社長 天池源受先生～

人間環境講座（1年生理数科）

3月8日（金）、1年生理数科で行われている人間環境の時間に、『地域の先端企業から学ぶ』と題して七尾市国下町にある天池合織株式会社社長の天池源受先生に講義をして頂きました。

天池合織株式会社は、世界一軽く薄いファッション織物“天女の羽衣”を開発し、パリコレには“Super Organza”として採用されてから、数々の世界のスーパーブランドに向け輸出しています。天池先生から、自社製品に対するこだわりや創業以来の戦略について熱く語って下さいました。生徒達は、身近に海外で活躍している人から直接話を聞くことで大いに刺激を受け、休み時間にも熱心に質問していました。



天池合織開発、世界最軽量の“天女の羽衣”。特殊縫製技術により開発したシルク交織素材を使用した製品や、チタンコーティング加工を行い金属の光沢を表現したものなど様々な製品があります。

生徒の質問に答える
天池氏



数学オリンピック結果

1月に実施された、第23回日本数学オリンピック（予選）の結果が発表されました。本校からは残念ながら予選通過者はいませんでした。1年生2人が成績上位者に授与される地区表彰に該当し表彰状と盾をいただきました。また是非来年もチャレンジしてほしいと思います。

スーパーサイエンスクラブ（SSC）の数学班は数学オリンピックに向けて勉強しています。

