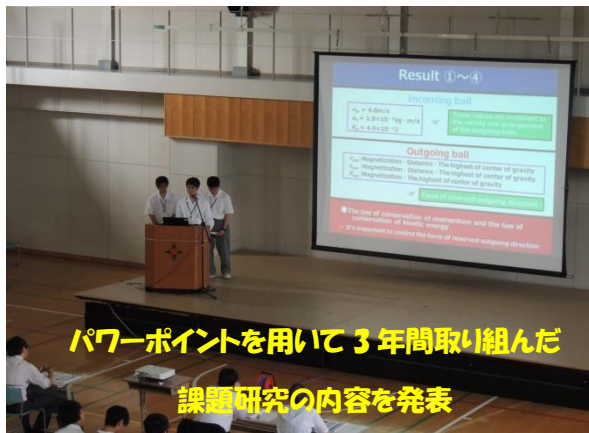


# Super Science Highschool の取り組み

生徒研究発表会(3年英語口頭発表)

SSH 通信 特集号 vol.20



パワーポイントを用いて3年間取り組んだ  
課題研究の内容を発表

7月21日(木)に3年間のSSH活動の集大成となる成果発表会が行われました。1年生の後期から取り組んできた自分たちの課題研究について、英語でプレゼンテーションをするために、3年生は英語教諭の指導・助言を得ながら発表原稿やパワーポイントを作成するなどの準備をしてきました。当日はすべての班が英語での発表と質疑応答を終えることができました。3年生はこの後、課題研究論文集の作成に取り掛かります。

サイエンスツアー I・II を実施



ジオパークでフィールドワーク  
(地学分野)



かずさDNA研究所では  
DNA抽出実験を体験



はこだて未来大学での  
プログラミング実習



日本大学工学部で、手術室と  
同じ設備の実験室に感動



保護者や在校生の前での英語発表に、緊張しています



8月2日(火)~4日(木)まで、1年 SSH クラスはサイエンスツアー I (洞爺・函館方面での実習) に、2年 SSH クラスはサイエンスツアー II (福島及び東京・千葉・神奈川での実習) に参加しました。1, 2年生ともに、今後の課題研究に活かすための実習とあって、真剣に取り組む様子うかがえました。

北海道大学 SSP に選出!

北海道大学主催の SSP (スーパーサイエンティストプログラム) 事業に石ヶ森祐君 (2年) をはじめとして4名が1次オーディションを通過しました。石ヶ森君は全国の応募者 118名中上位8位以内に入り、北大実習船おしよろ丸体験実習(8月17日~19日)に参加することができました。