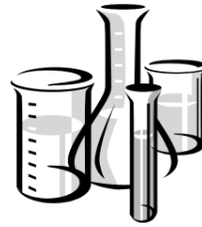


平成28年度も残すところあとわずかとなりました。1学年の未来の俊傑プラン、2学年のSS探究・ESD探究をはじめ、英語での発表、外部での発表会参加等ありました。今回は、発表会をメインに報告したいと思います。



## English Festival

12月7日(水)に2年生は新発田高校にて『English Festival』を行いました。当日は二部構成で行い、第一部は、クラスの代表グループによる英語のスピーチレシテーション発表を行いました。生徒は、友人が何も見ずに発表する姿勢に、いい刺激をもらっていました。第二部は、読売新聞ジャパンニュースの柴崎様からご講演いただきました。自律した英語学習者の育成として、英字新聞の読み方や、伝える英文を書くためにはどうすればよいかを学び、生徒は国際的な視点や、英語学習に対する興味関心が高まりました。



## SS探究・ESD探究学年発表会

12月20日(火)に2学年による『SS探究・ESD探究学年別発表会』が行われました。理数科のSS探究は週2時間、普通科のESD探究は週1時間それぞれ1年間熱心に研究してきました。その成果を工夫されたスライドを用いて発表を行いました。文系・理系・理数科合同で行われた発表会は、生徒にとって、自分とは違った視点からの発表に興味を持ちながら聞く機会になりました。また、質疑も活発に行われており、質問者、発表者双方にとって研究内容を深く掘り下げるいい発表会となりました。



## 1学年未来の俊傑プラン発表会

1年生は12月6日(火)に『未来の俊傑プラン分野別発表会』を行いました。初めての発表で緊張していましたが、終わった後はやりきった達成感を感じていたようです。また、12月21日(水)分野別発表会の代表グループが発表を行う『未来の俊傑プラン学年発表会』が実施されました。質疑も活発に飛び交う充実した発表会を行うことができました。



## 新潟南高校課題研究発表

12月17日(土)に1年理数科は、新潟ユニゾンプラザで新潟南高校2年普通科理数コースの課題研究発表会に参加してきました。来年度自分たちも研究を行うということもあり、熱心に発表を聞いていました。全般的に興味深い発表が多く、今後の生徒たちが研究テーマを設定する上での良い経験となる有意義な内容でした。

～生徒感想抜粋～

- ・素晴らしい発表ありがとうございました、理科数学に対してもっと興味が深くなりました。大変勉強になりました。今後も参加したいと思います。
- ・発表を理解するのがとても難しかったです。このような事を自分も出来るようになるのが心配になったので、もっと努力しようと思いました。
- ・とてもためになる発表が多く、自分が来年研究を進める際の参考になる事があり、とてもいい経験になったので良かった。有難う御座いました。

## 食品科学講座

12月27日(火)に1年理数科は、新潟薬科大学で食品科学講座を受講してきました。生徒は食品という日常生活に直接関わってくる分野にも科学が使われていることに実感を持つことができました。先端分野における研究のあり方の一端に触れるとともに、「食」の重要性を理解することができる研修となりました。

