



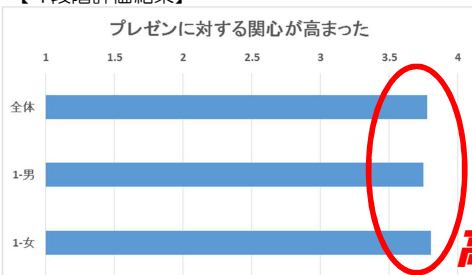
## プレゼンテーション講演会 (マイクロソフト 西脇哲彦様)

12月20日(木)に、天草高校体育館において、1年生全員を対象としたプレゼンテーション講演会を実施しました。この会は、自身の研究成果を他者に効果的に伝える実践力を身に付けることを目的とし、昨年度から ASI の中で実施しています。講師は、マイクロソフト株式会社・エバンジェリストの西脇様です。

- プレゼンテーションとは相手を動かすことである。
- “話していること=聞いていること=見ていること”
- 30%の合意形成と 70%の本題

人工にはできない人が持つ能力の偉大さ(創造力等)も教えていただきました。

### 【4段階評価結果】



**高評価!**



### ★感想★

■今日の講演会はとても楽しかったです。まず、西脇さんの話し方は冒頭から引き込まれ、最後まで全く飽きませんでした。それがなぜかということも講演を聴きながらわかりました。今、これからの世の中では、人工知能の発達で、今ある半分の仕事なくなると言われていますが、逆に新たな仕事生まれたり、新たな仕事を生み出しやすくなるということでもあります。だから自分の可能性を広げるためにも、プレゼンテーションの練習をしていきたいと思いました。

■今日の講演会では、西脇先生の講演でのスライドのめくり方、大切な所のアピールの仕方など、勉強になることがたくさんありました。特に心に残ったのは「話していること=聞いていること=見ていること」という等式です。確かにスライドに書いてあることと話していることが一致していると聞いていて分かりやすいし、またスライドのどこを見れば良いのかを伝えればもっと分かりやすいと思いました。話し方のテクニックなど、これからすぐにでも実践して、自分のものにしたいものがたくさんありました。

## 九州大学アカデミックフェスティバル

12月22日(土)、九州大学伊都キャンパスイースト1号館で行われたアカデミックフェスティバルに参加しました。この会は「世界に羽ばたく高校生の成果発表会」という位置づけで、九州各県のSSH校とSGH校、あわせてQFC-SP(九州大学未来創成科学者育成プロジェクト)受講者が一堂に会し、研究成果を発表するものです。

天草高校からは、ASクラスの10人と科学部の1人がポスター発表を行いました。大学の先生方や学生、他校の生徒からの質問が相次ぎ、生徒たちも懸命に自分たちの研究を伝えていました。賞を受賞することはできませんでしたが、充実した大会となりました。



ロボットコミュニケーター吉藤健太郎氏

## 第2回 天草サイエンスアカデミー

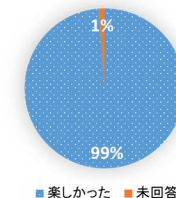
**満足度 99%**

12月26日(水)、天草高校理科棟で第2回天草サイエンスアカデミーを開催しました。

天草サイエンスアカデミーは、小中学生に科学の面白さを体験してもらい、その原理まで学べるといったプログラムをASクラスの生徒が企画し実施するものです。今回は6講座を2回ずつ開講し、天草の小中学生173名(延べ数)が受講しました。

前回の受講者から要望のあった「プログラミング講座」も開催でき、参加者の学びとなるような活気あるアカデミーとなりました。参加した子どもたちからは「かぼちゃが水に浮くって初めて知りました。」「せっけんができて嬉しかった。」「次はロボットにきたい!」などの感想がありました。

### アカデミーは楽しかったですか



野菜は浮く?沈む?

ダイタンシって何?

つまめる水を作ろう