

## 自然科学探究 // 科学特別講義 第2回を行いました

日 時 令和元年12月16日(月)

参加者 サイエンス・サーベイ・コース(SSC)2年生〔34回生〕

内容

SSC2年生 [34回生] が、自然科学探求 II 「科学特別講義(第二回)」を行いました。 テーマは「理系のプレゼンテーション 〜資料作成から質疑応答まで〜」、甲南大学フロンティア サイエンス学部 教授の 藤井 敏司 先生にご講演いただきました。



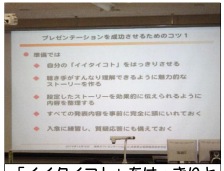
理系のプレゼンテーション 理系のプレゼンテーションについ て、甲南大学の藤井教授にご講演い ただきました。



講義を受けるSSC2年生 2月に課題研究発表会を控える2 年生。スライドの作成に活かしてい きたいです。



プレゼンの講義 プレゼンについての講義を受ける のは初めてで、プレゼンの基本的な ルールを教えていただきます。



「イイタイコト」をはっきりと プレゼンにおいては、自分の言い たいことをはっきりとさせて、それ を聴衆に伝えることを意識します。



プレゼンテーションの技術 話し手として必要なことを藤井先生 が実践しながら説明をしてください ました。

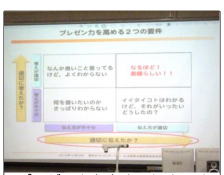


スライドにおける色の使い方 見やすいスライドをつくるために は、使う色にも気を配ることが必要 です。



考察のポイント

研究発表のプレゼンにおいて、考察は非常に重要です。自信をもって 伝えられるように準備したいです。



プレゼン力を高めるためには プレゼンにおいて大切なのは、適 切に考えることと、それを適切に聴 衆に伝えることです。



生徒代表お礼のあいさつ 今回教えていただいたことを2月 の発表会に活かしたいです。藤井先 生、ありがとうございました!