



自然科学探究II 科学特別講義 第2回を行いました

日時 令和3年12月15日(水)
参加者 サイエンス・サーベイ・コース(SSC)2年生〔36回生〕
内容

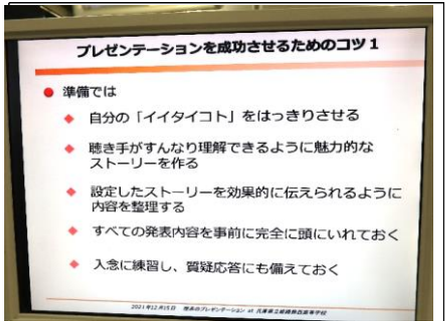
SSC2年生〔36回生〕が、自然科学探究II「科学特別講義(第二回)」を行いました。「理系のプレゼンテーション～伝わる資料の考え方・作り方～」というテーマで、甲南大学フロンティアサイエンス学部 教授の藤井 敏司 先生にご講演いただきました。



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。



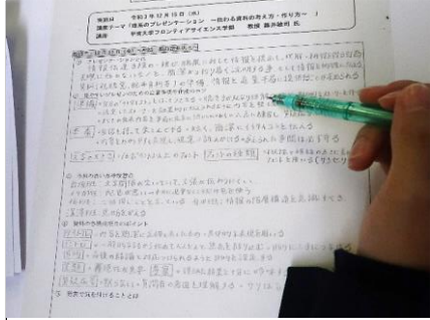
講義を受けるSSC2年生
そろそろ課題研究も大詰めに入ってきた頃です。2月の課題研究発表会に向けてスライドや原稿の作り方に活かしていきたいです。



プレゼンテーションとは
効果的なプレゼンにするための基本的なルールを教えてくださいました。想像していたよりも奥が深く、多くの準備が必要になりそうです。



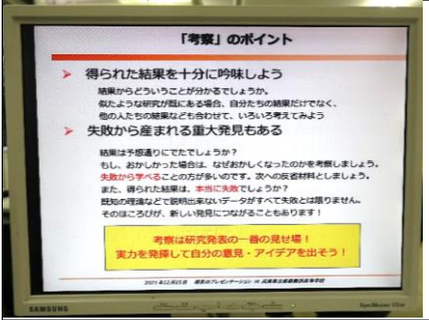
プレゼンテーションの技術
スライドだけではなく、話し手として必要なことを藤井先生が実践しながら説明をしてくださいました。



レポート作成
講師の先生の話聞きながら、要点を書き下します。この後のレポート作成も理系として大事な要素です。



自分たちの作品の講評
事前に作成した各班のパワーポイント。こうすればもっと良くなる、と見本を交えてアドバイスをくださいました。



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。思ったようにいかなかった失敗も、実は貴重なデータです。



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！