



理数科 SSH 開講記念講演



5月9日(火)14組・15組の生徒達のSSHの講座がスタートしました。今年度は3年ぶりに澤木宣彦先生、愛知工業大学名誉教授・客員教授、名古屋大学名誉教授をお招きし講演していただきました。恵那高校のOBでもある澤木先生には、長きにわたり恵那高校のSSHを支えていただいています。生徒達は、澤木先生の半導体に関する最先端の研究にふれ、これから始まる課題研究に向けて夢を膨らませていました。

《生徒感想》

- GX=誰も我慢しない、豊かなくらし という言葉がとても印象的だった。持続可能な社会を目指した取り組みを日常的に聞いてきたけれど、便利になったものが逆に消費しているエネルギーを増やしてしまっていることも分かり、本当に学びの多い講演会だった。
- 私は課題研究のテーマが決まっておらず焦っていたけれど、先生の講演を聞いて、結果の出やすいものやろうとは考えずに興味のあることを見つけて課研をやっていきたいと思った。



普通科 総合的な探究の時間

1 年次生

探究基礎講座

4月から取り組んできた情報収集講座から、物理・化学・生物分野のミニ実験を行い、「なぜ？」の発見を学んでいきます。問を立てるところから探究活動がスタートします。生徒達は、様々な方法で実験をしながら不思議と向き合う活動をしています。



《教育ゼミ》

2 年次生

社会課題に取り組もう

5月18日、2年次のメイン探究である「社会課題に取り組もう」が始まりました。様々な分野の講師の先生をお招きして、実社会で課題となっていることについて具体的な問題点が提示されました。生徒達は、高校生の視点から課題解決には「どうしたらよいか！」についての探究を開始します。



《芸術デザインゼミ》

3 年次生

生き方我が道 学年発表会に向けて



6月16日に行われる生き方我が道学年発表会に向けて、ゼミ内最終発表を進めています。2年次から継続して進めてきた探究成果をパワーポイントにまとめゼミ内で6分間の発表をしていきます。ゼミ内での生徒の投票の結果、ゼミ代表に選ばれた生徒達は、体育館での全体発表会で、自分の探究を披露します。保護者の方にも公開しておりますので、3年間の総合的な学びの集大成を是非、見に来てください