

## サイコウ 月日 | サイエンス SCH 月日 | 甲南高校

担当于1年6組(井上·小森)2年8組(上川路·篠原·谷山)

## 1 枠を超えた研究に感動~研究を知る講座

6月24日(金),1年生を対象とした「研究を知る 講座」が行われました。この講座は大学の先生の専門的な 講義を聴くことで科学の奥深さや面白さを知り、科学への 興味関心を高めて、科学に対する視野を広げることを目的 としています。鹿児島大学や鹿屋体育大学からお招きした 講師の先生方による10講座の中から、生徒は興味関心の ある2講座を選択して、講義を受けました。今回はその中 から2講座を紹介します。

一つ目は、鹿児島大学法文学部准教授の菅野康太先生による「マウスの音声コミュニケーションから探る脳と行動の研究」についての講義です。先生自身による実験の結果を交えながら、マウスの超音波によるコミュニケーション

の仕組みについて解説されるろとなって知るとをいるというというというというというできまからできまから感情表明の感情表現



の方法や色の見え方などに関する話がとても興味深かった です。また、法文学部なのにも関わらず、こういった科学 的な研究も進めていることが意外だと感じました。

二つ目は、鹿児島大学水産学部准教授の塩崎一弘先生による「魚の行動解析を利用した次世代の創薬研究」についての講義です。先生の研究室で行われているゼブラフイッシュを使った実験について解説されました。実験動物として有名なのはマウスですが、先生の研究室では、ゼブラフィッシュという魚を用いて実験が行われています。ゼブラフィッシュを人間の鬱と同じ状態にして実験し、薬の新たな効用を調べています。先生は現在水産学部で准教授をされていますが、以前は医療関係の施設にお勤めでした。その経験を活かし、水産学と絡めて新しい学問を確立しよう



とされていま す。今までの経 験を元に、枠に とらわれずにチャレンジする姿 を見て、私もそ うありたいと思 いました。

## 2 「集大成」を知る~SSH 最終発表会

7月20日(水), 3年生4グループ による SSH 最終発 表会が行われまし た。

「生理の貧困」に ついて研究したグ ループは, 男女問



わず全ての人に生理について正しい知識と理解をしても らうため、コラム掲示やプリント配布、トイレに貸出ナプ キンを設置したそうです。生理については、女性だけでな く男性の理解も必要であり、今後の活動によって甲南高 校だけでなく他の高校へも広がっていくことを期待した いと思いました。

また、「シラスを使った消しゴムを作る」という研究もありました。シラスを高温で熱して作ったシラスバルーンという物質を配合した消しゴムを作り、配合の割合を変えることによって、鉛筆で書いた文字の消え方に違いがでるのかという実験を行っていました。シラスバルーンを混ぜる割合では変化が起こらなかったが、量を増やすことで消えやすくなるという実験結果が得られていました。

「焼酎粕を用いた入浴剤を作ることによって, フードロスの削減を目指す」という研究では, 実際に作成した入浴

剤によって肌年齢 や水分量の改善が 見られました。環境 保護の観点から,焼 酎粕の処理問題に ついても触れてい るのが印象的でし た。



化学分野のグループは、「黒酢もろみを食品の保存料として活用する」という研究でした。実験のさまざまな場面でアンモニアの測定を行い、最終的に黒酢もろみはアンモニアを抑え、保存料への活用が可能であることが実証されていました。

発表は zoom で行われ、大会議室には発表者がパソコンに向かい真剣に発表する姿がありました。展望や実験で想像と異なる結果となってしまった要因など、細部まで熟考されているところ、また、発表後の質疑応答では1、2年生に比べ3年生からの質問が多くあったところも私たち1、2年生が学ぶべき姿であると感じました。