



SSH課題研究 中間発表会 (理数科2年生)

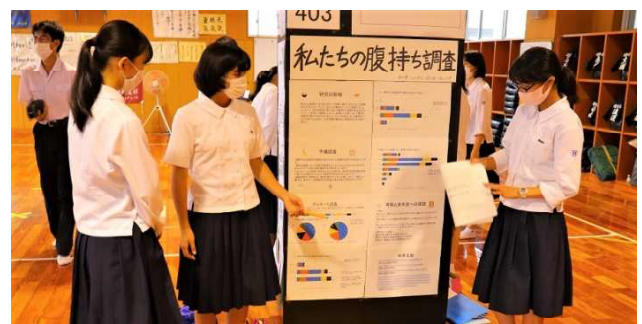
9月16日(水)、理数科2年の課題研究の中間発表が視聴覚室で行われました。普通科と同時進行です。

例年は理数科1年生も同席するのですが、密を避けるため、1年生は課題研究各班の代表2名ずつが視聴覚室に入り、他の生徒は別室でリモート参加となりました。視聴覚室での発表の様子です。物理超音波班「スズムシの鳴き声における超音波のうなりについて」。スズムシを題材にして「うなり」のメカニズムを探っています。



SSH課題研究 中間発表会 (普通科2年生)

9月16日(水)、2年生のSSH課題研究の中間発表会が行われました。普通科は密を避けるために体育館と武道館に分かれてポスター発表を行いました。ここでは武道館の様子をお伝えします。「私たちの腹持ち調査」では、「男子より女子の方が早くおなかがすいたと感じています。」という驚きの結果が出ています！また、「朝ご飯をゆっくり食べるとお腹がすきにくいようです。」なるほど！



SSH運営指導委員会

9月16日（水）、課題研究中間発表会の終了後、運営指導委員の先生方には会議室に移動していただき、国分高校のSSH活動について意見交換を行いました。SSH主任による概要説明と活動紹介。多くの貴重なアドバイスをいただきました。課題研究の中間発表についても概ね好評だったようです。運営指導委員の皆様、お忙しい中ありがとうございました。今後とも国分高校SSHをよろしく願います。



1年生GS霧島学

9月18日（金）、GS霧島学講演会が行われました。講師は鹿児島大学水産学部の大富先生。錦江湾の自然や魚について話していただきました。ブリとカンパチ、似てるなとは思っていましたが、そんなところに決定的な違いがあったとは！魚屋さんやスーパーに行ってみ分けてみたくなりました。カンパチはあそこを見れば天然か養殖かを見分けられるんですね。「旬を味わう 魚食ファイル」や「九州発食べる地魚図鑑」等の著書やテレビ出演も多い面白い先生です。汗だくになりながら熱く語っていただきました。



「旬を味わう 魚食ファイル」や「九州発食べる地魚図鑑」等の著書やテレビ出演も多い面白い先生です。汗だくになりながら熱く語っていただきました。



魚のことに興味をもった生徒も多かったようです。課題研究で何か取り組んでみますか？放課後に行われた教育相談では、「鹿大の水産学部に行って大富先生の元で魚の研究をしたいです。」という生徒もいました。大富先生、興味深く面白いお話をありがとうございました。