

TAKOU かわら版-187号

多度津高等学校

〒764-0011 香川県仲多度郡多度津町栄町 1-1-82

Tel (0877) 33-2131 Fax (0877) 33-2132

HP : <https://www.kagawa-edu.jp/takouh01/> e-mail: takouh01@kagawa-edu.jp

上記のホームページアドレス・QRコードから最新情報をご覧になれます。

TAKOU 100



防災講話～正しい避難行動に向けて～

10月7日(金)、講師に香川大学創造工学部客員教授の岩原廣彦先生をお招きして、「南海トラフ地震に備える～減災に向けた土木・建築技術」について講話いただきました。はじめに南海トラフで発生する地震の規模や予想される被害について確認し、実際の映像を見ながら震度7の揺れがどの程度の揺れなのかを学習しました。その後、耐震性の高い建築物の特徴を整理しながら高松サンポートや香川県庁舎、四国こどもとおとなの医療センターなど県内の建物の耐震構造を学習することで、減災に向けた土木・建築技術が身近なところでも利用されていることを学びました。土木・建築業界への就職を考えている生徒はもちろんのこと、それ以外の生徒にとっても職場や住居の環境に気を配る良い機会になったと思います。



「将来自分も耐震性のことを考えながら仕事をするようになると思うので、今回のお話は大変勉強になった。講和の中でYouTubeを見て学ぶ内容があったように、調べようと思えば自分で耐震性を高めるためにはどのような方法があるのかや、どのような建物があるのかを知ることができるので活用しながらもっと知識を増やしていきたいです。」(3ヶ 藤原さん)

白峰中学校にドローン撮影へ

10月21日(金)に3年電気科の生徒が白峰中学校へ行き、創立60周年を記念したドローンの撮影を行いました。白峰中学校の校舎と全校生徒が映るように、ドローンを飛ばして上空から写真や動画を撮影しました。撮影した記念写真は、白峰中学校のホームページにも掲載されています。また、その他にも様々な中学校へ足を運んでおり、ドローン操縦をして写真撮影をしたり、中学生に向かって説明をしたりしています。本校の生徒たちにとっても、中学生にとっても貴重ないい機会になったことと思います。



次回のドローン(無人航空機)操縦講習会は年末ごろを予定しています。

「最初は、中学生のみなさんの前で話すのは緊張したけど、なかなかいい機会だと思って頑張りました。一生懸命聞いてくれたので、想像以上に上手く話すことができました。」(3ヶ 八木さん)

「屋外でのドローン操縦なので少しコツが必要でしたが、慣れたら思い通りに操作できるので楽しんで撮影ができました。」(3ヶ 吉久さん)

ピーツを使ったアイス作りに挑戦

10月19日(水)、3年海洋生産科食品科学コースが「ピーツ」を使用したアイスクリームづくりに挑戦しました。この取り組みは、「たどつスイーツコンテスト」という多度津町の産物を使用したスイーツを創作し競い合うことで、多度津町の認知度向上や特産品の利用促進・需要拡大を目指したものです。上位4位レシピに入ると12月3日(土)に開催予定の「たどつ桜たんページェント」のマルシェ会場での販売や町広報誌への掲載など、多度津町のタウンプロモーション事業に活用されることになっています。

「多度津町で栽培しているピーツをパウダーにしてアイスクリームに混ぜて加工した。混ぜるときにダマになりやすく、均質になるように混ぜるのが難しかった。出来上がったアイスクリームは自然の味を感じられる不思議な風味で、とても美味しかった。ピーツは栄養価が高いので、コンテストでも上位を狙えると思う。」(3ヶ 正木さん)



1年生人権学習～車いす・アイマスク体験～

11月4日(金)、1年生を対象とした人権・同和教育LHRで車いす・アイマスク体験が行われました。身体障がい者への理解やどのような支援が自分たちにできるかなどを考えるために毎年実施されています。車いす体験をした生徒は、自分で車いすを動かすときと介助をしてくれたときの違いを認識したり、小さな障がいがあるのが通行の妨げになったりすることを知ったり、普段とは違った目線で考えることができたようです。アイマスク体験では、アイマスクをしたまま校内を歩いたり、図書室で用意された課題を行ったりという体験をしました。手を引っ張ってくれるサポートの重要性や目以外の感覚を使って課題をこなすことの難しさを再確認しました。いつもは感じない当たり前を感じ、生徒たちはまた視野が広がったのではないのでしょうか。そして振り返りの時間には、今回感じた問題点に対して解決案を各学科の特性から考えました。周りの困っている人を助けるためにも、これから勉強する意味を感じられたのではないのでしょうか。



「車いす体験は、自分が思っていたより怖かったです。介助者との信頼関係が大切だと感じました。また、小さな段差でも車いすに乗っていると大きな衝撃が加わることを知りました。」(1ヶ 田口さん)

「アイマスク体験を通して、『見えない』ことがこれほど恐ろしいものなのかと実感しました。また、まっすぐ歩くだけでも不安を感じたので、介助者側ではただ手を引くだけでなく、不足している情報を補わなければならないなと思いました。」(1ヶ 佐々木さん)

芸術鑑賞

10月21日(金)、サクラートたどつで全校生徒が劇団イング公演「EDDIE」を鑑賞しました。この作品は、伝説の名トレーナーと言われたエディ・タウンゼントと彼の最後の弟子、井岡弘樹の実話を元にした二人の熱い師弟愛を描いたストーリーとなっています。物語は、井岡選手がチャンピオンになり、初防衛戦に勝利するまでを描いた物語です。劇中には、井岡選手だけでなくその他の無名な若手ボクサーも登場し、それぞれに困難を抱えながらもエディさんとともに全力でひたむきに生きていく姿が印象的でした。題材はボクシングでしたが、困難に立ち向かう姿勢など、生徒にとっては競技に関係なく考えさせられることが多い内容だったと思います。



「どんな困難があっても、仲間や師匠がいればやり遂げることができるということを学んだ。これからの人生では、執念を大事に、信念を貫いて生きていきたい。」(3キ 大岡さん)
「自分はボクシングの経験はないけれど、それとは関係なく楽しんで鑑賞することができた。自分もこれから就職して苦しい場面を経験することになると思うが、「EDDE」で学んだことを思い出しながら逃げずに立ち向かっていきたい。」(3テ 草薙さん)

出前授業行われる！

10月25日(火)、東洋食品工業短期大学包装食品工学科の今泉先生をお招きして2年海洋生産科食品科学コースの生徒に出前授業を行っていただきました。授業では、実習形式で実際のキャッピング機材に触れながらキャップを締める作業を体験させていただきました。また、その後の講義では、ペットボトルやビンのキャップについてその仕組みや構造をおよそ1時間にわたって学ばせていただきました。一口にキャップと言っても、私たちの身の回りには様々な種類のキャップがあり、それぞれに違った特徴があります。普段意識しないところだけに、新たな視点を獲得できたのではないのでしょうか。



「今まで当たり前のようにキャップを使っていたが、今回はそれがどういう構造で開閉されているのかを知ることができて良かった。オロナミンCのキャップを専用の機械で締めたことが印象に残っている」(2セ 池北さん)

「講義では大学でどのような研究が行われているのかを知るとともに、二重巻締という缶詰を締めるときの原理を学ぶことができた。また、実習では6種類のキャップの締め方を体験した。調味料のフタの外し方にコツがあることを知ることができたので、今後の生活に活かしていきたい」(2セ 牧野さん)



写真部が異校種交流会！！

10月25日(火)に善通寺養護学校で本校写真部の生徒4名が、善通寺養護学校の写真サークルの生徒と交流会を行いました。善養の校内を一緒に回りながら写真を撮ることで、来る総文祭に向けての

スキルアップを図りながら交流を楽しみました。この取り組みは昨年、写真部顧問の前川英介先生が善通寺養護学校にはたらきかけたことがきっかけで始まっており、前川先生は「今後も人数を増やしながら毎年開催できると嬉しい。」と話されていました。



《主な行事》

11月

- 1日(火)授業公開日
- 2日(水)香川県シェイクアウト訓練
- 4日(金)第1回公務員模試(2年)
- 5日(土)専攻科遠洋航海帰港
- 10日(木)第5回書取テスト 多高祭準備(終日)
- 11日(金)多高祭(午前：準備、午後：生徒対象公開)
- 12日(土)多高祭(終日：一般公開)
- 13日(日)科学体験フェスティバル(香川大学)
- 14日(月)振替休日
- 15日(火)～18日(金)事前航海(2オ)
- 17日(木)水産クラブ総会(徳島)
- 18日(金)計算技術検定、四水研生徒研究発表会(徳島)
- 19日(土)、20日(日)かがわ産業教育フェア(イオン綾川)
- 27日(日)マイコンカーラリー四国大会(坂出工)
- 28日(月)～12月2日(木)期末考査

体育祭お疲れさまでした。11月は多高祭があります。皆さんの日頃の活動を披露し、活躍するときです。頑張りましょう。 生徒会



12月

- 1日(木)、2日(金)期末考査
- 2日(金)生徒会役員選挙
- 3日(土)進学説明会(2年保護者)、コース説明会(1テ)
- 4日(日)コース説明会(1オ)、乗船説明会(2オ)
- 10日(土)コース説明会(1セ)
- 11日(日)ミニ水族館、第一種電気工事士(実技)、県ウエイトリフティング選手権大会(本校)
- 12日(月)～15日(木)修学旅行
- 14日(火)校内企業説明会(1年)
- 16日(金)防火・防災訓練
- 21日(水)、22日(木)クラスマッチ
- 23日(金)終業式、壮行会(遠洋航海)、大掃除
- 24日(土)、25日(日)第二種電気工事士(実技)
- 25日(日)、26日(月)アーク溶接特別教育(機械科)