

TAKOU かわら版-188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



多高祭実施される

11月11日(金)、12日(土)、多高祭が実施されました。昨年までの3年に1度の公開展という形を改め、多高祭という名称に変更しての第1回目の実施となりました。名称は変更となりましたが、各学科の特色を活かした出し物は健在で、生徒たちは目いっぱい楽しんだようです。また、一般公開となった12日は入場制限を設けなかったため、本校生徒たちだけでなく多くの保護者や他校生徒、中学生や一般の方でにぎわいました。特に機械科のアイデアロボットの実演や物品販売、海洋生産科のマダイのプレゼント抽選会には多くの人々が集まり、盛り上がりを見せました。これら以外にも、他の学校では経験できないようなイベントや出し物が目白押しで、来場された人々を大いに楽しませられたのではないのでしょうか。また、体育館イベントでは、生徒有志による演奏やダンスなど工夫を凝らしたパフォーマンスに多くの生徒や来場者が魅了されました。生徒たちは体育祭に続き、充実した思い出になったようです。

「お客さんが要望したデザインで金属板にレーザー加工する仕事が担当で、とても楽しかったです。最初は難しい作業だと感じましたが、慣れるにつれて自分でも上達が分かって嬉しかったです。来年は今年以上に盛り上がる展示をしたいです。」(1 千越智さん)

「「どこでもドア」を一から設計するのが大変でした。本物により近づけるように背景や土台の部分を工夫しました。来年は建築の知識をもっとつけて、多高に入学したいと思ってもらえるような展示をしたいです。」(2 千葉さん)

「実習の授業で作ったタコ飯の缶詰の販売をしました。想像していた以上にお客さんがたくさん来てくれて、すぐに完売になりました。とても忙しくて大変でしたが、色んな人を買ってもらえて嬉しかったです。」(3 大嶋さん)



ソフトボール教室で園児と交流

11月14日(月)、ソフトボール部の生徒が三豊市立吉津幼稚園で、園児との交流を行いました。高校生が教えながら柔らかいボールを投げたり、バットで実際にボールを打ったりしました。その後は、簡単な試合形式のゲームを行い、ソフトボールを体験しました。最後に、高校生のピッチャーが実際のウインドミル投法を見せると、園児たちは一生懸命真似をしていました。今後、吉津幼稚園では道具を揃えて園児の教育に取り入れていくそうです。

「今回の園児との交流を通して、伝えることの難しさを実感しました。しかし、園児の子たちが楽しんでもらえてとても良かったです。」(2 長谷川さん)



薬物乱用防止教室

11月18日(金)、1年生のLHRで丸亀署生活安全課の三好弘美さんをお招きして薬物乱用防止教室が行われました。講演ではスライドで薬物の種類やその特徴を整理した後、警察署が制作したビデオを見て薬物に依存してしまった学生がどのような人生を送るのかを学びました。また、三好さんが実際に見かけた薬物乱用者のお話も聞くことができ、薬物の危険性が非常に伝わってきたのではないのでしょうか。近年、新聞等で大学生、高校生が薬物を使用し逮捕されるという報道を多く見かけるようになっており、それだけ身近に薬物による危険が迫っていると考えられます。一度でも使用するとその依存性からやめられないという特性をよく理解して、薬物とは無縁の生活を一生送ってほしいと思います。

「薬物がインターネットで買えることがあると知って、思っていた以上に身近なところにあつて危ないと思った。もし友達が誘ってきたときに断れない雰囲気があるというのは自分でも想像がついた。そうなったときは必死に逃げて周りの大人に助けを求めたい。今日学んだことを忘れないようにして過ごしていきたい。」(1 入江さん)



2才事前航海

11月15日(火)～11月18日(金)まで、2年海洋技術科が事前航海に行ってきました。初めて尽くしの航海で、生徒たちは緊張の連続でしたが、指導教官、専攻科の先輩方から様々な事を教わり、また3泊4日という短い航海でしたが、帰港後は全員自信に満ち溢れた顔をしていました。生徒代表挨拶では渡邊君、岩中さんが「事前航海で学んだことを遠洋航海で活かして頑張りたいです」と遠洋航海実習への意気込みを語りました。遠洋航海は、来年1月12日(木)多度津港出港の予定です。



土木の仕事体験会！！

11月22日(火)、土木科の全学年が土木の仕事体験会に参加しました。生徒たちは、川田工業株式会社が手掛ける豊中観音寺拡幅本山橋上部工事を見学すると同時に、VR教育体験、高力ボルト締付体験、MR仮想現実体験、最新の測量体験、高所作業車搭乗体験、バックホウ・ラジコン草刈り操縦体験の6つの催し物を体験しました。生徒たちは実際の現場を間近で見ることができただけでなく、現場で使用されている最新のテクノロジーや重機に触れ、将来自分が働く姿が具体的にイメージできるようになったのではないのでしょうか。

「タブレット越しに建造物が映し出されるMR仮想現実体験は、図面で見ると何倍も完成図がイメージしやすかったです。就職に向けて意識が高まりました。」(3ト 奥村さん)

「現場は力仕事というイメージが強かったですが、実際に見てみると最新機器を多く使用しながらの作業になっていて驚きました。将来に活かせる体験になりました。」(2ト 川崎さん)

「架設の見学が面白かったです。技術者さんたちがコミュニケーションをとりながら、安全に効率よく作業していたのが印象的でした。」(1ト 田口さん)



水産・海洋高校生徒研究発表会

11月17日(木)～11月18日(金)にかけて徳島科学技術高校で行われた令和4年度全国水産・海洋高等学校生徒研究発表大会四国地区大会に海洋技術科3年の山根知哲さんと西川日翔さん、海洋生産科2年の牧野光葵さん、黒崎凜音さんが参加しました。残念ながら最優秀賞は逃がしましたが、海洋生産科の発表が優秀賞を受賞しました。四国各県の代表が地元地域の課題解決に向けたレベルの高い成果を発表し、お互いに刺激し合える良い発表会となりました。



かがわ産業教育フェアに参加

11月19日(土)、20日(日)、イオンモール綾川で産業教育フェアが開催されました。本校をはじめ、専門学科を有する高等学校、特別支援学校合わせて19校が参加しました。本校からは19日に工業科が生徒製作歯車とキーホルダーの展示とミニ相撲ロボット体験会を、20日には水産科がロープワーク体験やお菓子の缶詰作りの体験、翔洋丸・実習風景動画の上映を行いました。参加した生徒たちは意欲的に取り組むことができました。肥谷さん(1オ)は、「このような行事への参加は初めてでしたが、人に技術を教えることの難しさや大変さを学ぶことができたと同時に、多くの方々とお話をする事ができ、とても勉強になりました」とコメントしてくれました。



エコアイデアコンテストで受賞！

11月13日(日)、東京都千代田区大手町で開催された「第1回高校生 eco アイデアコンテスト」の

本選に建築科の生徒が参加しました。同コンテストは1992年に創設された「地球環境大賞」とSDGsピースコミュニケーションプロジェクトの共催により行われたもので、全国の高校生から環境問題に関するアイデアを募集、予選を勝ち上がった7組がこの日にプレゼンを行いました。多度津高校建築科は「県産木材を使いすべての公園に環境を考えた小屋を建設しよう」というエコプロジェクトでプレゼンを行い、見事審査員特別賞が贈られました。動画審査となる予選では東屋や環境活動の取り組みについて発表した3分の動画を作成し、本選ではその動画に加えて現地で審査員に語りかける追加発表、質疑応答を見事にこなしました。コンテストに参加した前川さん(2ケ)は、「とても緊張した。今回の発表でエコやSDGsについて今まで知らなかったことをたくさん知ることができて良かった。また、同年代の生徒の発表を聞くことで刺激になった。来年は最優秀賞を目指して頑張りたい。」と話してくれました。



《主な行事》

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キ・1テ) | |
| 4日(日)コース説明会(1オ)、乗船説明会(2オ) | |
| 9日(金)パソコン検定 | 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(水)校内企業説明会 |
| 19日(月)現場見学(2ト) | |
| 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)アーク溶接特別教育(機械科) | |

もうすぐ冬休みですね。長期休業だと浮かれるのではなく、2022年の振り返りをして来年を充実した年にできるような準備期間にしましょう。
生徒会

1月

- | |
|------------------------------|
| 10日(火)始業式、生徒会役員認証式 |
| 11日(水)、12日(木)実力テスト |
| 12日(木)遠洋航海出港式・出発 |
| 13日(金)第2回公務員模試(2年) |
| 13日(金)～15日(日)レスリング四国選抜大会(本校) |
| 17日(火)工業系高等学校生徒研究成果発表会(本校) |
| 18日(水)第6回書取テスト、卒業考査時間割発表 |
| 19日(木)授業公開日3、校内生徒研究成果発表会 |
| 20日(金)情報技術検定 |
| 25日(水)～30日(月)卒業考査 |

