

TAKOU かわら版-189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



修学旅行で北海道へ！

12月12日(月)～15日(木)、2年生158名が北海道へ修学旅行に行きました。新型コロナウイルス感染症の影響で直前まで日程の調整が行われていましたが、無事に北海道での実施となりました。旅行日程はほぼ予定通り進み、最終日には全員無事に香川県に帰ってくることができました。

1日目、まだ薄暗い学校に集合した2年生は、出発式をした後、バスで高松空港へ向かいました。羽田空港を経由して北海道の新千歳空港へ到着後、札幌ドームで北海道の寒さと雪景色を実感。その後、アサヒビール園でジンギスカンを食べました。2日目からはスキー研修が始まりました。生徒はインストラクターの指示を聞きながら、ブレーキの仕方や曲がり方などを学びました。その後の小樽市内での自主研修は、班の友だちと一緒に自由に観光し、小樽の幻想的な街並みを楽しみました。3日目もスキー研修が続きました。初日になかなか滑れなかった生徒も、スキーの操作を習得し、急な坂道や曲がりくねった林道を自由に滑ることができるようになっていました。スキー研修後は新鮮な海の幸を堪能し、札幌市内自主研修へと出発しました。最終日は、ウポポイで自由見学した後、新千歳空港で新鮮な海鮮物や北海道の名物を食べたり、お土産をたくさん購入したりしました。また、ホテル内でも改めて友だちと話をする良い時間になったと思います。

内容の濃い4日間を過ごした生徒たちは、楽しかったという思い出だけではなく、集団行動をする上での規律正しい行動、社会的な考え方を学ぶことができたようです。スキー研修も、最初はできなくてもインストラクターの話をしっかり聞いて挑戦すればできるようになること。やろうとしてもできないという悔しい気持ちを繰り返しながら頑張ることで、少しずつできてくることを実感しました。今後の生活にも、修学旅行の経験を生かしてほしいです。

「スキーがいちばん印象に残っています。最初は立つのも難しかったですが、滑れるようになって楽しかったです。プライベートでも行きたいです。」(2テ 塩田さん)

「スノボは体幹の力が必要だなと思いました。ホテルの部屋で友達とお菓子を食べたり秘密を打ち明けたりするのが楽しかったです。」(2セ 福田さん)



2学期終業式実施される

12月23日(金)、2年海洋技術科の遠洋航海壮行会と終業式がリモートで行われました。遠洋航海壮行会では、家庭クラブから全校生徒が作製した千羽鶴や応援委員のエールが2年海洋技術科に送られました。それを受けて、久保さん(2才)は、「日頃の勉強の成果を発揮し、学校で経験できないことを学び、65日後に全員が安全に帰ってきたい。」と挨拶しました。遠洋航海は、1月12日(木)に多度津港を出港し、3月17日(金)に帰港する予定です。

また、終業式では高倉校長先生が「4つの視点に基づいて自分の身の回りにあるものを整理してほしい。良い人生を送るためには自分が本当に大切にしたいものを明確にすること、必要ないものには執着しないことが大切。」と、今年1年を振り返ることで、新しい年の行動指針を作してほしいと語りました。2学期は体育祭、多高祭、修学旅行など多くの行事が行われました。2023年もさらに充実した学校生活を送れるように、本当に大切なものが何であるのかを整理しなければなりませんね。



クラスマッチ、各競技で熱戦

12月21日(水)、22日(木)、2学期のクラスマッチが開催されました。今回は昨年同様、ソフトバレーボール、ソフトボール、卓球、オセロの4競技で行われました。それぞれの競技でクラスの仲間たちと一生懸命取り組みました。22日(木)は、天候不良のためソフトボールをポッチャに変更しての実施となりましたが、生徒たちは新競技に見事に対応し、大きな盛り上がりを見せました。各会場で熱戦が繰り広げられる中、ソフトボール&ポッチャ競技では2年土木科、ソフトバレーボール競技では2年機械科、卓球競技では3年電気科、オセロ競技では2年機械科が優勝を果たしました。おめでとうございます。

「みんな一生懸命にボールを繋いだ結果だと思う。特に決勝戦の緊張感は特別なものを感じたが、試合を重ねるごとに上達していったみんなの力がしっかり発揮できた。3学期も優勝したい。」(2キ 藤田さん)

建築科木工教室

12月2日(金)、12月5日(月)の2日間にかけて、建築科の生徒が多度津小学校の5年生を対象に木工教室を行いました。生徒たちは、糸のこを使用して木材を切断したり、切断した木材を組み合わせてみたりと、慣れない作業に取り組む小学生を注意深く補助しました。

「作業をする前は危ないのではないか、という心配をしていたが、小学生たちは想像以上に上手に機材を扱っていたので良かった。自分が教える立場に立つという経験はこれまであまりなかったが、学ぶことも多く良い経験になった。黙々と作業する小学生たちを見て、自分たちももっと頑張らないといけないと思った。」(3ケ 多田さん)



1年生対象の校内企業説明会実施

12月14日(水)、1年生を対象として校内企業説明会が実施されました。この説明会は毎年行われているもので、各科2つずつ企業の方々に来校していただき、1年生を対象に企業の概要や求めている人材などを説明いただいています。今回も6学科、計12の企業に来ていただき、有意義な講義をしていただきました。生徒にとっても、将来を考える上で参考になる情報が多かったようです。

「2つの企業の話を書き聞きましたが、どちらも仕事を通して社会に貢献することを大切にしていると感じました。時代とともに技術が進化していて、男性だけでなく女性も土木の仕事で活躍していることを学びました。改めて、土木の仕事は人々が生きていくうえで大切であり、必要不可欠なことなんだなと思いました。」(1ト 世佐木さん)



造船業界の技術について学ぶ

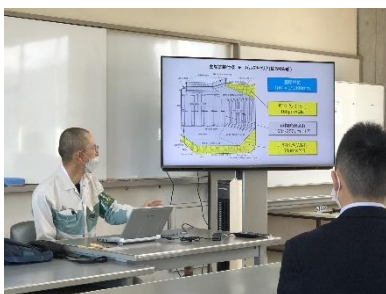
～機械科3年生(造船コース) 外部講師招聘～

12月6日(火)、3年造船コースに丸亀の今治造船から、外部講師を招聘して出前授業を行っていただきました。

3年生は1年間を通して、船の組み立て・溶接、艀装、塗装といった一連の造船技術を講義していただきました。第3回目の出前授業となる今回は「塗装と防食工事」というテーマでの授業となりました。事前に準備していただいたスライド資料を見ながらイメージを膨らませた後、実際に現場で使用している機械での実演、実践もさせていただきました。

「3回目の授業で、今回は溶接と塗装について教えてもらった。いちばん印象に残ったのは、機械で塗装の厚さを測るのに何万か所も測っているという話で、そこまで念入りにするものなのかと驚いた。就職してから活かせる話ばかりで、出前授業に来ていただけて良かった。」(3キ 篠原さん)

「分かりやすく話を進めてもらったのでしっかりと理解することができた。講師の方は、やはり専門的な知識を多く持っている方で、どんどん深い話をしてくれたので良かった。学校の授業では船の外面に施す防腐塗料について少し習っていたくらいで、居住スペースの塗装については初めて聞く話ばかりだったので面白かった。」(3キ 橋本さん)



2年土木科現場見学

12月19日(月)、2年土木科の生徒が現場見学会に参加しました。見学したのはまんのう町の善通寺管内コンクリート外舗装修繕工事で、連続鉄筋コンクリート舗装の一種であるスリップフォーム工法と呼ばれる施工技術を間近で見学することができました。また、生徒たちは現場の見学だけでなく、実際にコンクリート舗装を体験したり、企業の方に用意していただいたスライド資料を見ながらの座学で四国の道路の課題や主な舗装方法、情報化施工について学びを深めました。実際に現場を見学するだけでなく、舗装の体験や座学を通して自分の進路選択に役立てられる時間になったと思います。



「滅多に見ることのできないコンクリート舗装を間近で見学できて良かった。機械ではできないところを手作業で修正していく職人さんの技術がすごいと思った。質疑応答では取れる資格は全部取った方が良いということを知ったので、積極的に資格を取ろうと思った。」(2ト 小森さん)

秋のぴちぴちとれたて市に参加ー海洋生産科ー

11月5日(土)、JR宇多津駅前南口広場で行われた「第18回中讃秋のぴちぴちとれたて市」で、水産科の生徒9名が、アジのつかみどりの手伝いに参加しました。当日は天候にも恵まれ、多くの来場者がいました。新型コロナウイルス感染症の影響により、2年間中止だったイベントに久しぶりに参加し、子どもたちの明るく元気な笑顔に勇気をもらいました。イベントに参加した佐藤さん(2セ)は「小さい子どもたちがアジを一生懸命つかもうとしてたのが印象に残っています。捕まえたアジを入れる袋を持ってあげたり、けが防止用の軍手を配布したり、濡れた足を拭くためのタオルを準備したりと手伝えることがたくさんあって良かったです。来年も開催されればぜひ参加したいです。」と話してくれました。



《主な行事》

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(1、2年)
- 12日(木)遠洋航海出港式、食育事業(3年 発達と保育選択者)
- 13日(金)第2回公務員模試(2年) 13日(金)～15日(日)四国選抜大会(レスリング)
- 17日(火)香川県工業系高校生徒研究成果発表大会
- 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
- 31日(火)生徒休業日

2月

- 1日(水)～家庭学習(3年)
- 1日(水)自己推薦選抜
- 3日(金)工業基礎学力テスト
- 6日(月)小論文テスト(2年)、食育事業(2キ後半)
- 7日(火)第7回書取テスト 9日(木)学校保健委員会
- 10日(金)学年末考査時間割発表 12日(日)ミニ水族館
- 17日(金)3年登校日 17日(金)～24日(金)学年末考査
- 27日(月)卒業式準備、大掃除 28日(火)卒業式予行

あけましておめでとうございます。2022年は皆さんにとってどんな1年でしたか？2023年がさらに良い1年になれるように、多高生みんなで頑張りましょう。

生徒会

