

TAKOU かわら版-180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



202名の生徒、それぞれの進路へ

3月1日(火)、卒業証書授与式・修了証書授与式が行われ、全日課程187名、定時制課程5名、専攻科生10名、計202名の生徒が本校を旅立っていきました。今年の卒業式も、新型コロナウイルス対策のため、国歌や校歌は演奏のみとなったり、来賓祝辞がメッセージ配付や掲示になったりと制限があった中での開催となりました。高倉校長先生は式辞の中で、先が予測できないこれからの時代を生きる生徒に向けて、テクノロジーが進化しても変わらず大切なことは、人と人とのつながりだと語られました。在校生代表として現生徒会長の藤原聖也さん(3ケ)が送辞を、卒業生・修了生代表として前生徒会長の横山斗環さん(旧3コ)が答辞を述べました。何とかもちこたえていた天候も式の後半にかけて雨が降り始め、まるで卒業生との別れを惜しむかのように感じられました。式後は、クラスごとに各会場に移動し、最後のホームルームを受けました。担任の先生や授業等でお世話になった先生方からの言葉を受け止め、クラスメイトへ最後の感謝の言葉を1人ずつ語ったクラスもありました。名残惜しくもありますが、卒業した生徒たちが今後もそれぞれの道で活躍してくれることを期待しています。



表彰状授与式、同窓会入会式

2月28日(月)、3年生が表彰状授与式と同窓会入会式に参加しました。表彰状授与式では、香川県教育委員会賞に栗本さん(旧3テ)、産業教育振興中央会賞に古川さん(旧3ケ)、大西さん(旧3オ)、牧野さん(旧専攻科2年)、全国水産高等学校長協会賞に下山さん(旧3セ)、全国工業高等学校造船教育研究会会長賞に木原さん(旧3キ)が選ばれるなど、多くの生徒が表彰を受けました。その後行われた硯ヶ丘同窓会入会式では卒業生が同窓会へと入会しました。



3学期クラスマッチで熱戦

3月15日(火)、16日(水)、新型コロナウイルスの影響で開催が危ぶまれていましたが、予定通り3学期のクラスマッチが開催されました。いつも優勝候補に挙がる3年生がいない中、1、2年生の優勝をかけた熱い試合が今回も繰り広げられました。ソフトボール競技では2年土木科、ソフトバレーボール競技では2年建築科、卓球競技では2年海洋生産科、オセロ競技では1年電気科が優勝を果たしました。おめでとうございます。



遠洋航海実習から無事帰港

3月18日(金)、2年海洋技術科27名が遠洋航海から無事に帰港し、多度津港で帰港式が行われました。天候は生憎の雨になりましたが、たくさんの保護者や教職員、報道陣が駆け付けました。今回の操業実習は捕獲量も多く、忙しくも充実した実習となったようです。65日間、苦しいことも多かったと思いますが、非常に貴重な経験をして多くの知識や技術を得たと思います。また、より一層日頃の日常生活や家族のありがたさを感じたのではないのでしょうか。

「慣れない船内生活に挫けそうになることもありましたが、みんなで協力してお互いが成長できた実習だったと思います。この経験をこれからの人生に生かしていきたいです。」(3オ 山口さん)



小学生と「思い出缶詰」作成

2月21日(月)、下高瀬小学校で「思い出缶詰づくり」が行われました。海洋生産科の生徒が缶詰づくりの仕組みを小学生に伝え、一緒に缶詰をつくるというイベントでしたが、新型コロナウイルスの影響のため生徒の参加は見送られました。そのため、海洋生産科の岡田智先生と秋山先生が小学校を訪問し、小学生に缶詰づくりについて説明した後、小学生とタイムカプセルとなる缶詰を作成しました。小学生は楽しみながら一生懸命缶詰づくりに励んでいたということです。

「大人になった自分へ送ったタイムカプセルを見て、新しい目標や将来を決める糧になってくれたらと思います。」(海洋生産科 秋山先生)



イノシシ角煮缶詰作成

2月15日(火)、2年海洋生産科食品科学コースの生徒が、イノシシの肉を使った角煮缶詰の試作を行いました。以前かわら版でも紹介しましたが、本校ではイノシシによる農業被害を改善するため、町の依頼で建築科がイノシシ捕獲用の罠を作成しています。ここで捕まえたイノシシが今回使用されました。ブロック状に切り分けたイノシシ肉に大根を入れ、味付けし、最後は120度の高温で加熱殺菌して密封します。今回試作した角煮缶詰は販売までは計画せず、近隣企業にレシピを提供するなどして商品化につなげるということです。「イノシシ肉を扱うのは初めてで少し緊張しました。油が多く、臭みがあったので、酒につけて臭みを抜きました。同じ形に切るのが難しかったです。」(3セ 西城さん)



次年度に向けた準備進む

3月17日(木)、リモート集会と教室移動が行われました。リモート集会では、「進路について」、「18歳成人について」、「教育相談部より」、「人権・同和教育部より」の4つの分野に分かれて、それぞれの先生方が講演を行いました。1つ学年が上がる生徒たちにとって、学びのある集会になったのではないのでしょうか。リモート集会の後は、教室移動が行われました。生徒が使っている机や椅子、ロッカーなどを新しい学年の教室へ運びました。3年間同じものを使うことで、自分の身の回りのものを大切にする気持ちを養ってほしいと思います。新しい教室に入ると、いつもと違う雰囲気や1つ学年が上がることを実感し、わくわくした気持ちになった生徒が多かったようです。



食堂、37年の歴史に幕

本校の食堂は、現在の末澤さん、横田さん、大柳さんの3名で営業する形になってから37年間、生徒や教職員に食事を提供してきました。昼休みには多くの生徒が食堂に集まり、毎日大繁盛でした。その営業が3月17日(木)を最後に終了することとなり、勇退セレモニーが開催されました。セレモニーには多くの教職員や生徒会役員、野球部とソフトボール部の生徒が集まり、盛大に行われました。高倉校長先生と生徒会長の藤原さん(3ケ)は、「いつもおいしい食事と安心できる場所を長年提供してくれたことに感謝しています。」と話しました。本校を卒業した教職員の中には、生徒の頃から食堂を利用してきた先生もいることを踏まえて、末澤さんは「37年間、休まず食堂の営業をしてきました。長年たくさんの生徒に食事を提供できてよかったです。」と締めくくりました。今年度の食堂は、丸亀給食が営業にあたるということです。



機械科課題研究発表会 2021 開催

機械科3年生にとっては三年間の集大成である課題研究発表会が2月15日(火)機械棟3階製図室で開催されました。今年のテーマは①ネジアート ②海上自転車の製作 ③風力推進船の研究④ 3Dプリンター&ホバークラフト ⑤ゼロハンカーの製作と5つの班で挑みました。何年も同じテーマで研究し、より深い研究になっている班もあれば今年初挑戦のテーマを掲げ、新しい風を起こそうとしている班もあります。各班共に、プレゼンテーションソフトを駆使して、動画や音楽を織り交ぜ、先輩達にわかりやすく、興味を持ってもらえるように研究してきた内容を熱く伝えられていました。



(相手にわかりやすく伝える難しさを体感しました)



(スクリーンを使い発表しました)

「リレー随想」

「私の随想」

英語科 曾根 志帆 先生

「先生、リレー随想を書いてください」と言われ、さっそく「随想」の意味を調べる。「心に浮かんだことを文字にしたもの」かぁ…学校からの配布物だからまじめに…ということは、テーマは英語？弓道？茶華道部の顧問になってから試しに茶道をしてみたらおもしろかったとか？とかなんとか考えていたら、思いついた。

そういえば私は昔から、言葉が気になる。言葉の音や語調も好き。方言も大好き。家族や親せきが私の知らない方言を使ったら、とにかくメモる。最近ではALTのマリア先生と、英語と日本語の単語で例文を作りあうのも楽しい。毎日、いろんな言葉を聞いて感動しながら生活している。

ただ、言葉を気にしすぎなのか、使用語彙が少ない。単語や漢字の使い方が合っているのかとそわそわするので、気づけば小学生みみたいな言葉をひらがなだけでしゃべっている。ことわざなんかとんでもない。「もともとはこういう意味だが、最近ではこの意味で使用される場合が多く…」と知るだけならいいが、使うとなると無理。恐怖。

でもまあやっぱり言葉が気になるので、見たり聞いたりすると楽しいし驚くし真似してみたい。ああ今日も嬉しい。

《主な行事》

4月

- 6日(水)離任式・始業式
- 7日(木)入学式
- 8日(金)着任式・対面式、実力テスト(2、3年)
- 10日(日)ミニ水族館
- 11日(月)実力テスト(2、3年)
- 12日(火)県下一斉テスト(1年、2年工業科)
- 13日(水)～19日(火)面接週間
- 27日(木)身体計測
- 28日(木)第1回書取テスト

5月

- 7日(土)PTA総会、授業公開日
- 9日(月)振替休業日
- 10日(火)中間考査時間割発表
- 16日(月)40分×⑥、専攻科航海出港
- 17日(火)～20日(金)中間考査
- 26日(木)工場見学
- 29日(日)専攻科航海帰港
- 30日(火)研修航海(1年)
- 30日(月)～6月2日(木)総体前短縮授業(45分×⑥)

新入生を迎えて、いよいよ新しい1年のスタートです。気持ちを新たに目標に向かって頑張らしましょう。

生徒会



