

TAKOU かわら版-182号

香川県立多度津高等学校

〒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コードからより詳細な情報をご覧になれます。



生徒総会リモート開催

5月20日(金)、令和4年度生徒総会が実施されました。本来なら、体育館で全校生徒が集まる生徒総会ですが、感染症対策のため、各ホームルーム教室でリモートで行われました。生徒総会の議長に太田さん(3ケ)、副議長に森さん(3セ)が選出され、令和3年度行事報告と会計報告の後、令和4年度の行事予定案と予算案が発表されました。議案は無事、全校生徒の承認を得ることができました。今年度の行事予定には、体育祭(9月28日)や文化祭(11月11、12日)、クラスマッチ(各学期末)等が予定されており、1年生では高校生活初めての学校行事になるため、早くも楽しみにしている生徒が見られました。生徒会長の藤原さん(3ケ)は、「生徒全員が学校行事に全力で取り組めるように、運営を円滑に進められるよう、これからも頑張っていきたい。」と話し、気を引き締めました。



生徒への激励送る、総体壮行会

5月20日(金)、生徒総会に続いてリモートで総体壮行会が行われ、総合体育大会に参加する各部活動の代表者が集大成となる試合に向けて抱負を述べました。中尾教頭先生からは、「これまで厳しい練習に耐えてきた自分を信じて、精一杯頑張ってきてほしい。」と激励の言葉が送られました。また、山地さん(3ケ)は、壮行会の締めくくりとして、「これまでチームメイトと共に練習を頑張ってきました。試合では、一つでも多く勝てるように最後まで走り切り、悔いの残らないような試合をしたいと思います。」と力強く語りました。



今年の3年生は入学してからこれまで多くの活動が新型コロナウイルス感染症のために制限されてきました。最後の総体も感染症対策をしながらの大会になりますが、これまでの努力の成果が十分に発揮できるように期待しています。

総合体育大会のそれぞれの結果は、かわら版183号に掲載する予定です。

多度津イノシシプロジェクト

5月11日(水)、3年海洋生産科の食品科学コースの生徒によるイノシシの角煮缶詰の製作が行われました。缶詰に使用されたイノシシ肉は、多度津高校建築科の生徒によって製作された箱罾で捕獲したイノシシが使用されており、科をまたいでの取り組みとなっています。西城さん(3セ)は「肉を同じ大きさに切るのが難しかった。商品化されて店頭に並ぶことはイメージできないが、実現すれば感動すると思う。」と、田野さん(3セ)は「肉を切った感じはササミより少し硬いお肉という感じだった。缶詰に詰めていく作業が楽しかった。お店に並ぶ日が来るのが待ち遠しい。」と話してくれました。

本プロジェクトは、サンプルを作って終わりではなく、実際に商品化することを視野に入れた活動で、今後は町などと連携して商品化に向けて協力してもらえ企業を探すこととなります。



専攻科航海出航!

5月16日(月)、丸亀港にて学校関係者と保護者の見送りを受けて、専攻科1年生7名、2年生6名が翔洋丸に乗り組み、14日間の専攻科航海に向けて丸亀港を出港しました。1年生にとっては、専攻科生として初めての航海であり、2年生にとっては専攻科生として最後の航海になります。専攻科航海は、沿岸航海実習により実務を経験し、船舶職員として必要な知識や技術力の向上を図ることを目的とします。大分県の専攻科生とともに実習を行い、新門司港、鹿児島港、那覇港に寄港します。



左官道具・架台贈呈式

5月20日(金)、硯ヶ丘記念館で左官道具と架台の贈呈式が行われました。昨年度まで建築科で行われていた「あずまやプロジェクト」を通して、本校生徒が左官技能士検定に興味を持ったことがきっかけとなり、愛媛県松山市に本社を置く濱崎組の方が左官道具と架台を5セット贈呈してくださいました。贈呈された左官道具は特注の左官小手など、プロ仕様の最高級品となっていました。また、7月末に行われる左官技能士検定に向けて、濱崎組の方が本校生徒に無償で指導してくださることになっています。第一回目の指導は5月28日(土)の予定です。

贈呈式に参加した前川さん(2ケ)は「濱崎組の方がすごく良い道具を贈呈してくださって、楽しみな気持ちが大きくなった。たくさん練習を重ねて合格できるように頑張る。」と、杉本さん(3ケ)は「左官の技術は代々传承されているものだという説明を聞き、さらに魅力的に思った。贈呈してくださった道具を使って実際に練習するのが楽しみです。」と話してくれました。



ボートレーサーデビュー！！

多度津高校出身の西丸侑太郎さんが5月16日(月)から19日(木)にかけてボートレースまるがめで開催された「デイリースポーツカップ」にてボートレーサーとしてのデビューを果たしました。

西丸さんは、第130期ボートレーサー養成所として令和3年4月に福岡県柳川市にあるボートレーサー養成所に入所し、令和4年3月24日(水)に1年間の厳しい訓練を経て修了しました。西丸さんは「訓練では特に冬の寒風摩擦は地獄でした。しかし、プロレーサーとして活躍し有名な選手になるために頑張りました。晴れてプロとしてスタートラインに立ったので、私の旋回を見てファンの方々はもちろん、多度津高校の先生、生徒からも憧れのレーサーとなれるよう頑張りますので応援よろしくお願いします。」と話しています。A1レーサーとなってSGの優勝戦で走る西丸さんの姿が早く見たいですね。本校出身のボートレーサーをみんなで応援しましょう！

総体 100 日前イベントが開かれる

4月17日(日)、イオンモール綾川で総体100日前イベントが行われ、本校からも高校生活動推進委員の数名がボランティアとして参加しました。今年度の全国総体は香川・愛媛・高知・徳島の4県で開催される予定で、全国総体に向けて四国を挙げての盛り上がりを見せています。イベントでは、香川県で開催が予定されている新体操、バスケットボール、バレーボール(男子)、登山、自転車、フェンシング、アーチェリー、なぎなた、カヌー競技の代表校から競技説明とデモンストレーションがあり、訪れていた多くのお客さんを楽しませていました。ボランティアに参加した高橋さん(2ケ)は「全国総体が四国で開催される年に、高校生として関わることができてとても嬉しい。円滑な大会運営になるように全力を尽くして頑張ります。」と話してくれました。この夏、四国で繰り広げられる高校生の熱い戦いに、多高から1つでも多くの運動部が出場できるように、多高生全員が一丸となって応援していきましょう。ファイト多高！



令和4年度総合体育大会予定表

総合体育大会の各部の結果は、かわら版183号に掲載します。

陸上競技部

6月4日(土)～6日(月) 屋島競技場

水泳部

6月4日(土)、5日(日) 県総合水泳プール

バスケットボール部

5月28日(土) 高松市総合体育館
高松南高校と高松東高校の勝者と対戦

バレーボール部

6月5日(日) 高松市総合体育館
坂出高校と琴平高校の勝者と対戦

卓球部

6月4日(土)～6日(月) 丸亀市民体育館
丸亀高校と対戦

テニス部

6月4日(土)～6日(月) 県総合運動公園
香川高専高松と対戦

空手道部

6月5日(日) 高松中央高校体育館

ウェイトリフティング部

6月4日(土) 多度津高校体育館

ソフトテニス部

6月4日(土)～6日(月) 亀水運動センター
善通寺第一高校と対戦

サッカー部

5月28日(土) 東部運動公園サッカー場
飯山高校と対戦

ソフトボール部

6月4日(土) 土器川公園ソフトボール場
坂出工業高校と丸亀高校の勝者と対戦

剣道部

6月4日(土)～5日(日) 飯山総合運動公園
尽誠学園と対戦

弓道部

6月4日(土)～5日(日) 琴平高校弓道場

登山部

6月4日(土)～6日(月)
善通寺第一高校、笠形山、竜王山

少林寺拳法部

6月4日(土) 少林寺拳法連盟本部

レスリング部

6月5日(日) 高松北高校レスリング場

《主な行事》

6月

4日(土)～6日(月)県総体
9日(木)耳鼻科検診
12日(日)ミニ水族館
16日(木)耳鼻科検診・第1回小論文テスト
17日(金)計算技術検定
20日(月)第2回書取りテスト
24日(金)情報技術検定・第2回公務員模試
27日(月)～7月1日(金)期末考査

7日(火)～8日(水)、10日(金)進研大学入学共通テスト模試
10日(金)四国大会壮行会・機械製図検定
14日(火)～15日(水)実力テスト(3年)
17日(金)～19日(日)四国大会
23日(木)耳鼻科検診

7月

8日(金)パソコン検定
9日(土)多度津幼稚園夕涼みボランティア
10日(日)国体予選ウエイトリフティング競技
11日(月)進学講座(2年進学希望者)
15日(金)、19日(火)クラスマッチ
16日(土)、17日(日)四国大会
20日(水)終業式
21日(木)第2回小論文テスト(3年)
23日(土)第二種電気工事士実技(2テ)
25日(月)進学セミナー(3年進学希望者)
26日(火)～29日(金)事前航海(2オ)
27日(水)、28日(木)就職ガイダンス(3年)

1年生は学校にも慣れましたか？引き続き、コロナ対策を行いながら、充実した学校生活を送ろう。生徒会

