# TAKOUかわら版-194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19日(金)、令和5年度生徒総会が実施されました。昨年まで感染症対策のため、各ホームルーム教室でリモートで行われていましたが、今年は体育館に全校生徒が集合しての実施となりました。生徒総会の議長に小野さん(3ケ)、副議長に尾崎さん(3セ)が選出され、令和4年度行事報告と会計報告の後、令和5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27日)や文化祭(11月10、11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。生徒会長の干葉さん(3つ)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19日(金)、生徒総会に続いて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、奥出さん(3セ)は、壮行会の締めくくりとして、「これまで仲間と共に練習を頑張ってきました。総体では、緊張すると思いますが、全力を出し切って悔いの残らないような試合をしたいです。」と力強く語りました。



3年生にとっては、3年間取り組んできた部活動の集大成となる舞台です。結果も大切ですが、それよりもそこに至るまでの過程の方が大切です。悔いが残らないよう、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 195 号に掲載する予定です。

#### 校外学習!

5月25日(木)、各科に分かれて校外学習を行いました。機械科はJFEスチール西日本製鉄所と倉敷美観地区へ、電気科はルネサスエレクトロニクスと愛媛県総合科学博物館、土木科は国交省四国整備局四国山地砂防事務所と祖谷のか





ずら橋、建築科は高知県立美術館と高知城、海洋技術科はバリシップ 2023 テクスポート今治、海洋 生産科は鳴門渦潮観潮船と渦の道を見学しました。生徒たちは、普段見ることのできない施設を見学 したことで、自分の進路意識を高めることができたのではないでしょうか。

「最先端の技術を見学することができた。自分も使いこなせるようにしっかり勉強したい。」(3 テ塩田さん)

### TIG 溶接講習会実施

5月23日(火)、2年機械科でTIG講習が実施されました。TIGとは、溶接方法の1つで、火花を飛び散らさずにステンレスやアルミ、鉄などほぼすべての金属の溶接が可能な方法です。今回は今治造船の現場で働くプロの方をお招きして講習が行われました。生徒は、片手に溶接トーチ、片手に溶接棒をもって溶接する作業に取り組みました。外部の専門家の方の話を聞きながら、作業に取り組むことは貴重な体験になったと思います。ぜひ学んだことを今後に活かしていきましょう。

## 《主な行事》

#### 6月

3 日(土)~5 日(月)県総体

6日(火)~7(水)、9日(金)進研大学入学共通テスト模試

8日(木)耳鼻科検診

9日(金)四国大会壮行会

11 日(日)ミニ水族館

13日(火)~14日(水)実力テスト(3年)

- 15日(木)耳鼻科検診・第1回小論文テスト
- 16日(金)計算技術検定・第2回公務員模試
- 16日(金)~18日(日)四国大会 19日(月)第2回書取テスト
- 20 日(火)~21 日(水)インターンシップ(3 トケ)
- 23 日(金)情報技術検定

26 日(月)~6 月 30 日(金)期末考査

#### 7月

- 9日(日)国体予選ウエイトリフティング競技
- 10日(月)進学講座(2年進学希望者)

14日(金)パソコン利用技術検定

- 15日(土)多度津幼稚園夕涼みボランティア
- 15日(土)、16日(日)四国大会・ガス溶接講習
- 18日(火)、19日(水)クラスマッチ

20 日(木)終業式

21日(金)第2回小論文テスト(3年)

22日(土)第二種電気工事士実技(2テ)

24日(月)進学セミナー(3年進学希望者)

26日(水)、27日(木)就職ガイダンス(3年)

28 日(金)~31 日(月)事前航海(2 オ)