

～海鳴り遙かに～

上高だより

令和7年2月27日 木曜日

第 10 号



長崎県立上五島高等学校
NAGASAKI PREFECTURAL KAMIGOTOU HIGH SCHOOL



長崎県新人駅伝

2月1日(土)、長崎県高校新人駅伝がトランス・コスモスタジアム長崎で行われました。陸上競技部、野球部、バスケットボール部、バレーボール部所属のメンバーが集まり、男子23位、女子11位の成績を収めました。応援ありがとうございました！



お魚さばき方教室

卒業を間近に控えた3年3組・4組を対象に、上五島水産業普及指導センターから講師の方々をお迎えし、「お魚さばき方教室」を実施していただきました。日ごろからおいしい魚を食べている生徒たちですが、自分で捌いたことがない生徒もいたようで、四苦八苦しながら慎重に調理していました。出来上がった「アジフライ」は昼食時にいただきました。



電気情報科 出前授業

今年度から、小中学校への学習活動支援として電気情報科生徒・職員を派遣する「出前授業」の事業を行っています。「電気」や「プログラミング」に関する学習活動を通して、小中学生の皆さんと一緒に楽しく学べる授業を生徒自身で計画し、実施することができました。



3月1日(土)

第71回
卒業証書授与式

最後まで笑顔で！



← 上五島高校の最新情報はこちらから。または下のホームページアドレスまで。
ホームページを随時更新中です!!

<http://www2.news.ed.jp/section/kamigoto-h/index.html>

上五島高校

検索



進路発表会

3年3組の生徒が、2年3組の生徒へ、合格体験記を発表しました。3年3組の生徒たちは、後輩たちのために、分かりやすく説明するためにパワーポイントを作成し、それを2年3組の生徒たちは、将来の自分のためにメモを取りながら真剣に聞いていました。



1 学年より

学年最後の定期考査も終わり、いよいよ1年間のまとめの時期になってきました。来年度から、普通科ではそれぞれの進路実現に向けたコースに分かれ、電気情報科ではより専門的な授業や資格取得に向けて、様々な取り組みが行われます。どのクラスにおいても、1年生の学習内容を土台として新たなことを学んでいくので、この時期の振り返りが非常に重要です。テストは終わりましたが、まずは今回の学年末考査の復習をしっかり行ってほしいと思います。

「波(73)に乗れ！73回生！」という学年テーマのもと、成長の波に乗って次の学年に進めるよう、最後まで子どもたちと共に頑張っていきたいと思います。

2 学年より

学年末考査や模試、資格試験に高校入試など、沢山の行事の影響もあってか、あっという間に2月が終わりを迎えたように感じています。1月の学年集会で、目標を立て、行動を起こすという話をしましたが、お子様はどれくらい実行できているでしょうか。

3月は、いよいよ71回生の卒業式です。先輩たちのハレの日をお祝いしようと、2年生も式典練習や部活のお別れ会の計画など、様々な準備をしています。私はそこに、来年の72回生の晴れ姿が重なって見えています。71回生のように、皆から祝福され、目標とされるよう、教員一同で指導を行ってまいりますので、引き続きご理解とご協力をお願いいたします。

3 学年より

いよいよ卒業式が目前に迫ってきました。保護者の皆様も、高校3年間はあっという間だったのではないでしょうか。様々なことがあったと思いますが、その中で71回生は、社会人に必要なコミュニケーション能力や他者と協働する力を養ってきました。3月1日の卒業式では、その姿をぜひご覧になってください。

大学進学希望者は、卒業式後も、国公立大学の後期試験対策が続きます。小論文や面接が課されるケースが多いので、改めて自分の志望理由や研究したい分野の情報収集をするようにお声掛けください。

■ 3月の行事予定

- 1日(土) 第71回卒業証書授与式
- 2日(日) 第3回英検
- 4日(火) 進路ガイダンス
- 6日(木) 進取最終発表会
- 7日(金) 進学講演会(2年1・2組)
- 12日(水) 高校入試チャレンジ選抜
(実施の場合、生徒自宅学習)
- 13日(木) 進路学習会
- 14日(金) 就職ガイダンス(2年3・4組)
- 18日(火) 合格者オリエンテーション
- 21日(金) 球技大会
- 23日(日) 第三種電気主任技術者試験(下期)
- 24日(月) 終業式



← 上五島高校の最新情報はこちらから。または下のホームページアドレスまで。
ホームページを随時更新中です!!

<http://www2.news.ed.jp/section/kamigoto-h/index.html>

上五島高校

検索