



就職希望者登校日

進路実現に向けて

3年生にとって、勝負の夏。就職希望者は、企業見学の報告書作成や履歴書完成のために、毎日登校していました。進学希望者は、オープンキャンパスへの参加、志望理由書の作成、個別担当の先生との面談等、希望進路実現に向けて、着実に歩んでいました。



進学希望者の様子



休耕田へのホンモロコ収容

ホンモロコ稚魚を休耕田に収容しました。

本校の水槽で育成したホンモロコの稚魚約 3,000 尾を、上宮津の休耕田に収容しました。上宮津の休耕田は山あいであり、小川から清浄な水が注ぎ込めます。池の中を覗くとイモリやゲンゴロウ、ホウネンエビやミズカマキリ等、さまざまな生物が生息しており、行くたびに生徒は自然の豊かさに心を躍らせています。収容した稚魚も、広い休耕田を気持ちよさそうに群れになって泳いでいましたが、水生昆虫や鳥の食害等、稚魚には困難が待ち受けています。無事成魚になることを願い、これからも上宮津の方々と飼育管理と調査に取り組みます。

海岸整備 with 海上保安学校

7月17日(日)、海上保安学校の皆様とともに、本校に隣接する粟田海浜の海岸整備を実施しました。これは、海上保安学校の遠泳訓練に先立って、安全確保のために行われています。本校には、海上保安官を目指す生徒も多く、共に活動できることが進路意識の向上にもつながっています。

今回は、海洋ごみ問題に取り組んでいる海洋科学科、海で活動するカッター部やマリンバイオ部を中心に 42 名が参加し、地域への感謝や海上活動の安全祈念の気持ちを込めて、海岸整備をすることができました。



草刈りを中心に、海岸整備をしました。

食に関するコンテスト 続々入賞

食品経済コースは今年度も、「食」に関する全国大会や近畿ブロック大会で次々と成果を発揮しています。「和菓子甲子園近畿大会」ではイカ墨を練り込んだ「3あん八つ橋」で奨励賞を受賞(3年連続入賞)、「高校生スイーツレシピ+フォトチャレンジ」では地元の小魚を使った「おさかなッツのフロランタン」で全国大会出場、「全国食品技能コンテスト」で総合2位・3位入賞、「全国高校生SBP交流フェア」で「雅」賞。現在は、「食」分野での全国大会常連校と言われるまでに成長することができました。



イカ墨を使った和菓子「3あん八つ橋」



夜通しの操業実習

1年生 イカ釣り実習

航海船舶コースでは、夏季休業中に1年生に対して、学科・コース選択の一助とするため、実習船「みずなぎ」を活用したイカ釣り実習を実施しました。希望者が多く、1泊2日×2便体制とし、1便は低気圧接近に伴う強風で波が高い状況、2便は穏やかな海での実習となりました。360°見渡す限りの大海原で、日中から早朝までの各種当直業務、海洋観測、イカ釣り漁業実習等、本校でしか経験できない貴重な体験を基に自らの適性と向き合いました。

実習中の動画です。ぜひ、御覧ください。



シーラの群 イカの釣り

秋の学校説明会のお知らせ(大阪港・本校)

8月1日(月)~3日(水)、学校説明会を実施しました。3日間で102校、リモートを含め、約190名の中学生の皆様にご参加いただきました。

9月17日(土)及び10月1日(土)、秋の学校説明会を実施します。10月1日は、授業日として実施しますので、普段の授業・実習、部活動の様子をぜひ御覧ください。

実施日	9月17日(土)	10月1日(土)
実施場所	大阪港中央突堤北岸壁 実習船「みずなぎ」内	本校
主な内容	1 学校概要・教育活動の説明 2 実習船見学 3 内航船等の紹介	1 本校生徒の授業・実習の見学 2 実習体験、模擬授業 3 個別相談、部活動体験・見学等

また、10月8日(土)以降の土・日・祝日や平日の夕方等に個別相談会も実施しています。いずれも、中学校の先生を通じて申し込んでください。[詳細は、本校HP「中学生の皆様へ」をクリック]



体験乗船は、船内見学・釣り体験に変更



食品加工は、包丁研ぎ体験に変更

目指せ 資格王(その4) HACCP 基本技能検定



微生物実験

「HACCP」とは、Hazard Analysis and Critical Control Point の頭文字をとった略称で、「危害要因分析重要管理点」のことで、ハサップと呼ばれています。HACCP 基本技能検定は、全国水産高等学校長協会が実施しています。

宇宙船内で食中毒になっても、治療を受けたり地球に帰ることはできません。宇宙食の安全性を確保するために、NASA(アメリカ航空宇宙局)が HACCP の手法を開発しました。つまり、HACCP 下で製造された食品は、高いレベルで安全・安心であるということです。

食品経済コースでは、練り製品や新巻鮭製造実習だけでなく、小学校給食への食材提供、高校生レストランの開催等、食に関連する多彩な実習を行っていますが、すべて HACCP の考え方に沿った衛生管理で実施しています。本校で学んだ知識や技術を活かして、食品会社や宿泊施設等で活躍している卒業生も多くいます。

学習期間	3年次食品経済コース
費用	1,500円(テキスト代を含む)

過去問題に挑戦しよう!(答は右下)

問 HACCP の7原則に含まれないものを選びなさい。
 (1)製品説明書の作成 (2)危害要因分析
 (3)モニタリング方法の設定 (4)改善措置の設定

行事・イベント情報

※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、大幅な変更がある可能性があります。詳しくは、本校HPを御覧ください。

9/6(火)	海洋祭(文化祭)
9/7(水)	海洋祭(体育祭)
9/10(土)	おさかな MAP
11:30-13:30	スタンプラリー&レストラン
海洋高校内の施設をめぐるスタンプラリー。“海洋高校 プイヤベースラーメン(300円)”の他、数量限定のお弁当やスイーツが食べられます。	
9/14(水)	SDGsサステナブル展
11:30-13:30	
京都信用金庫 QUESTION(京都市内)において、海洋科学科の研究活動である「海洋ごみ問題」について発表します。	
9/17(土)	学校説明会(大阪)
10:00-10:50	
11:00-11:50	
大阪港中央突堤北岸壁に実習船「みずなぎ」を停泊させて、学校説明会を実施します。	
9/24(土)13:30~17:00	丹後文化祭典
9/25(日)9:00~15:00	
宮津市民体育館において、丹後の府立学校の文化系部活動が展示発表等を行います。本校からはマリンバイオ部が参加します。	
10/1(土)	第2回学校説明会(本校)
中学校の先生を通して、申し込みをしてください。	
10/8(土)	高校生レストラン(本校)
11:30-13:30	

過去問題に挑戦しよう!
答(1)

ある日の部活動～舞台裏～

猛暑を超えて酷暑になった今年の夏も、部活動に打ち込んでいる生徒が毎日登校していました。

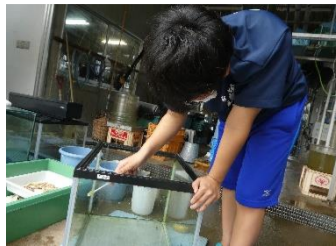
この記事では、普段目することがない部活動の日常や裏側を紹介します。

サッカー部



基礎練習として、瞬発力と体力向上トレーニングをしました。

マリンバイオ部



生物飼育の基本は、環境を整えること。水槽洗浄も大切な作業です。

野球部



自主練習に参加している生徒が、ベースランニングをしていました。

バレーボール部



バレーボール公認審判員を目指して、マネージャーが特訓中です。

ヨット部



ヨットの艦装(帆や舵等を取り付けること)には、ロープワークが必須です。

ウエイトリフティング部



体幹の筋力強化のため、3人一組で、腹筋を鍛えました。

レスリング部



ランニングで心と身体を鍛えます。この日は5km走りました。

ボランティア部



学校説明会で玄関等に展示するために、心を込めてお花を生けました。

カッター部



カッターを上架し、フジツボや海藻等を落として艇をきれいしました。

バドミントン部



シャトルに素早く追いつくための1歩目を強化する練習中です。

ボート部



エルゴメーターを用いて、陸上でフォーム改善に取り組みました。

阿蘇海のアマモ場再生

アマモとは海藻の一種で、アマモの群生地は「アマモ場」と呼ばれ、水中への酸素供給や水質浄化作用があり、多様な生物の産卵場や保育場になります。

阿蘇海は、日本三景「天橋立」によって区切られている、閉鎖的な海域です。そのため、阿蘇海は富栄養化が進み、さまざまな環境問題が発生しています。

海洋技術コースでは、潜水技術を活かして、アマモ場の調査、アマモ種子の採集と、その種子の阿蘇海への散布等、阿蘇海のアマモ場再生に10年以上取り組んでいます。阿蘇海が豊かな海になることを願って活動しています。



アマモは海藻ではなく海藻、種子植物です。

全国大会入賞おめでとう

◆ウエイトリフティング部

全国高等学校総合体育大会(インターハイ)

女子55kg級全競技 優勝 2年 川崎菜々紗さん
男子55kg級全競技 第2位 2年 泊 幸大郎さん

全国高等学校女子ウエイトリフティング競技会

女子55kg級 優勝 2年 川崎菜々紗さん

◆レスリング部

全国高等学校総合体育大会(インターハイ)

男子92kg級 第3位 3年 升田 康太さん

◆ボート部

全国高等学校総合体育大会(インターハイ)

男子ダブルスカル 第8位 3年 谷口 悠真さん
男子ダブルスカル 第8位 3年 田村 哉人さん

◆カッター部

全国水産・海洋高等学校カッターレース大会 第6位

◆海洋資源科 食品経済コース

全国水産・海洋高等学校食品技能コンテスト

準優勝 3年 猪野 永詩さん
第3位 3年 関 日菜子さん

全国高校生SBP交流フェアSBPチャレンジアワード

「雅」賞 3年 佐伯 聡太さん 堀口 楓人さん
2年 今井 未涼さん 栗林ひなたさん

新しいAETの紹介



ミッチェル・ニーダート先生が着任されました。アメリカ・ユタ州出身で、3か国語も話せるそうです。本校が拠点校となっております、週に3回勤務されます。

Hello! Thank you for giving me the opportunity to help teach English here at Kaiyo. I'm very excited to get to know the school, teachers, and students. While I will be teaching English I also hope that everyone will help me learn more about Japan, including the language itself. I can speak English, Spanish, and a little bit of Japanese. I know learning a language is difficult but I know if I can do it, so can anyone, especially the wonderful students that attend Kaiyo High School. Before hearing about Kaiyo, I didn't know that something like a Marine High School existed. There is so much for every one of us to learn about in the world and I hope to be a small part of it for everyone here. There was a lot of hard work I did to get here to Japan. I'm so happy that I get the chance to be here and help out. Please say hello to me if you see me around the city or school. I would love to chat and learn more about Japan! Thank you again for having me here. I look forward to our time together.

国民体育大会出場決定おめでとう

◆ウエイトリフティング部

女子55kg級 2年 川崎菜々紗さん
少年男子55kg級 2年 泊 幸大郎さん

◆レスリング部

少年男子92kg級 3年 尾関 友陽さん

◆ボート部(京都選抜チームとして出場)

少年男子ダブルスカル 3年 西野 僚真さん
少年男子ダブルスカル 3年 田村 哉人さん
少年男子舵手つきクォドルプル 3年 谷口 悠真さん

◆ヨット部

少年男子レーザーラジアル級 3年 松浦 瑠星さん

今月の生き物 天然記念物 アユモドキ



本種は日本固有種で、日本古来の農法に適応した繁殖生態を持つため、農地が減少して農法が変化し、圃場整備が進んだ現在では絶滅の危機に瀕しています。このため環境省ではレッドデータリスト絶滅危惧IA類とし、さらに「種の保存法」の指定種にしました。そして国の天然記念物にも指定されています。各方面から特別な許可をいただき、本校ではこの貴重な種を飼育しています。

飼育は生息域外保全計画に則って行っています。これは、絶滅危惧種を守るために、安全な施設で生きものを保護して繁殖させることにより、絶滅を回避するというもので、環境省がこの取組を推進しています。数か所で飼育することで、絶滅のリスクを減少させているのです。

マリンバイオ部員はこの取組に参加することで、種の保存と多様性、絶滅と環境保全について考えながら、日々の飼育を行っています。

校長室より

例年より早い梅雨明け、そして猛暑の夏でしたが、皆さんはどんな夏休みを過ごされたでしょうか。夏を迎えて新型コロナの勢いが強い状態で、行動制限はありませんが、本校でも感染拡大防止への意識を高めているところです。

8月1日(月)・2日(火)には中学3年生対象、3日(水)には中学1・2年生対象の学校説明会を実施しました。大変暑い中、参加いただきました生徒の皆さん、保護者の皆様、ありがとうございました。次回は10月1日(土)を予定しています。8月に参加できなかった皆さんも参加をよろしく願います。1度参加されました方には、少しメニューを変えて準備しますので、是非お申し込みいただき、本校の教育活動をより理解していただく機会としていただけましたら幸いです。

本紙掲載のとおり、夏休み期間中も部活動等を中心に生徒の活躍が続きました。2学期には文化祭・体育祭や2年生の修学旅行、部活動では国民体育大会や新人戦等、力を発揮できる機会が豊富で、大変楽しみにしています。

とりわけ2学期は、3年生が学校生活の集大成とも言える進路決定の学期です。本校では、就職・進学両方で、ほとんどの人が年内に進路を決定します。これは、進学する場合、一般選抜ではなく、総合型、学校推薦型、指定校推薦、公募制推薦等の選抜を受けているからです。即ち、進路が早い時期に決定でき、もしも不合格の場合にも次のチャレンジがしやすいという余裕さえもあります。

専門分野や部活動等で身に付けた力を、多方面で発揮できる(さまざまな進路に進むことができる)海洋高校に、是非お越しください!