

平成19年度版

魅力たっぷりの海洋高校をのぞいてみませんか？



【宮津市社会福祉大会のオープニングを飾るよさこい：宮津歴史の館にて】

キーワードはダブル3S

学習3S

海：Sea、船：Ship、水産物：Seafood &

取組3S

S：進路保障、S：集中実習、S：資格取得

“ 1%の可能性があればかけてみたい！

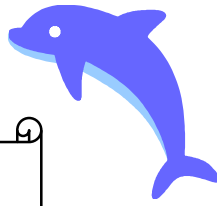
1%でも可能性があるのでなら必ずつかんでみせる！”

レスリング世界選手権1999、2005、2006チャンピオン 正田 絢子



京都府立海洋高等学校





番号	項目	ページ
1	進学	2
2	就職	7
3	クラブ活動	10
4	学科・コース紹介	
5	資格取得	
6	多様な実習	
7	施設・設備	
8	研究発表	
9	ボランティア活動・生徒会活動	
10	小中高連携事業・サタデー広場、学校開放講座	
11	特徴的な取組	
12	体験学習参加者感想	
13	その他の報道	
14	黒潮寮（男子寮）	
15	下宿（男子・女子）	
16	保護者の方からのたより	

今回配布分

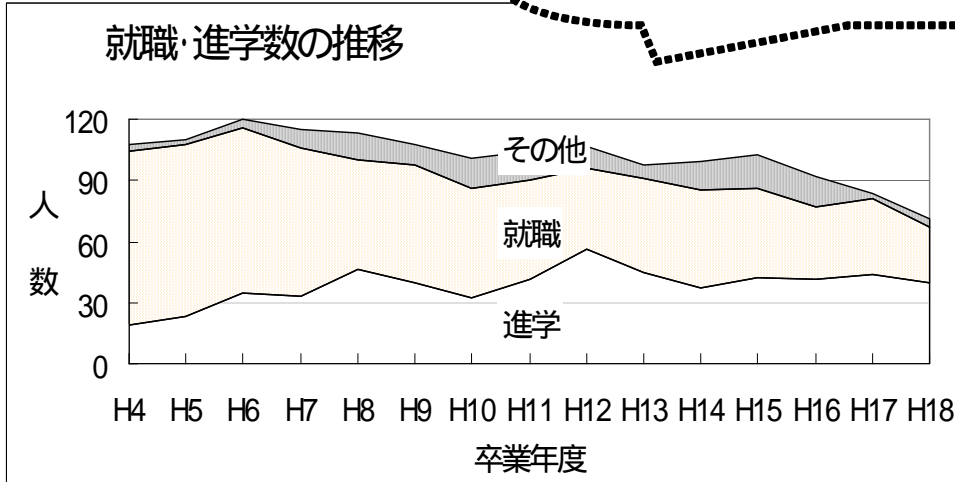


1 進学

速報！立命館大学(文学部人文学科・東洋史学科)合格！

夢のような進路を勝ち取ります！

卒業生進路先の変化



今年度第1号、
国公立大学合格！
難関、東京海洋大学(海洋科学部、海洋環境学科)を見事突破しました！

専門学科の特性をいかして、有利な展開を！



(1) 国公立大学への道

ア センター試験5(6)教科7科目の負担か、センター試験不要の専門学科推薦入試・AO入試

(ア) 以前の2~3科目で受験できたアラカルト入試はほぼ姿を消しました。

(イ) 5(6)教科7科目入試においては、文系は理科1科目に加え社会2科目！理系は理科2科目に加え社会1科目！

イ 中学校の成績の平均値が3.0に届くか届かない所から、国公立大学を目指し、合格を手にしよう！

ウ 水産だけでなく、理系に幅広く合格実績

理学部・生物資源学部・農学部・海洋科学部など



エ クラブ活動、生徒会活動、ボランティア活動、資格取得、研究、プレゼンテーションなどやりたいことを何でもやって、今の自分を大切にしながら目標を目指そう！

(2) 私立大学への道

ア 海洋系・水産系に
圧倒的に強い！

イ 理系から、文系ま
で幅広い進学実績！

工学部・経済学部・

人文学部・法学部・教育学部・情報関係・福祉関係・体育学部など

立命館大学(人文)偏差値60

近畿大学(水産)偏差値50など、手強い大

学に次々と合格！潜んでいる能力を最大限に引き

出します！<偏差値は河合塾データによる。>

(3) 日々の積み重ねが勝利をもたらす！

ア 全クラス7限授業実施

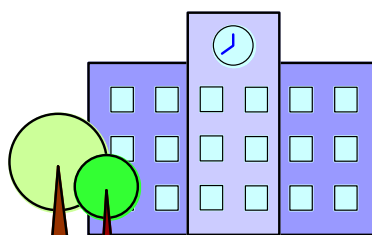
イ 長期休業中の進学補習

ウ 全学年対象学習合宿

エ 志望校別マンツーマン指導(小論文・研究活動)

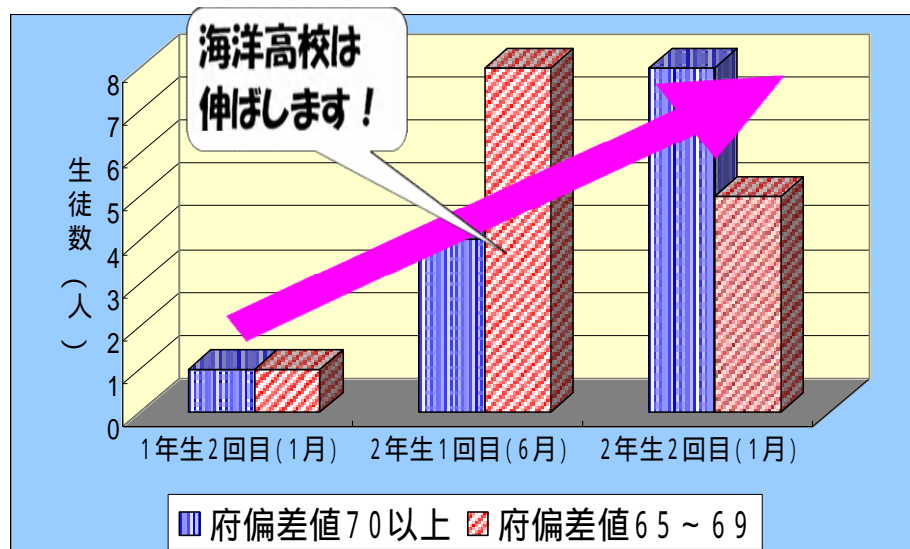
オ 学期ごとにメニューを一新する進学補習

カ 学年別全員受験の模擬試験



(4) 府立高校実力テストで驚異的な伸び！

現3年生(最終回は平成19年1月実施予定)



(5) 高度なレベルに触れて専門性に磨きをかける！

高大連携：京都大学・東京海洋大学・福井県立大学・近畿大学など



東京海洋大学教授による講演会



福井県立大学での講義受講



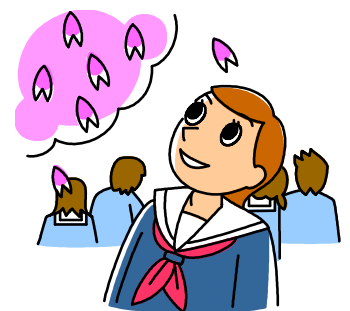
京都大学水産実験所での講義受講



京都大学助教による森林実習

高校生活は、人生においてもっとも多感で輝かしい時です！

このかけがえのない高校生活、やりたいことを伸び伸び、とことんやって、輝きながら目標を目指そう！





“速報1”



東京海洋大学 海洋科学部海洋環境学科 合格体験記

私は、東京海洋大学海洋科学部海洋環境学科に合格することができました。今まで一生懸命取り組んできたことがこの結果につながり本当によかったと思います。しかし、これは自分一人の成果ではなく、周りの人たちの協力があったからだと言い切ることができます。

私が東京海洋大学を志望したのは2年次の2学期からだったと思います。その時知っていた水産系大学が東京海洋大学だけだったといういささか情けない志望理由でした。元々は就職希望でしたが、1年次の学科選択の時、担任の先生に海洋科学科を強く勧められて科学科に入ったため、あまり大学について自主的に調べることをしていなかったためです。今では、このように強く勧めていただいたことに感謝していますし、私の進路を決定づける重要なターニングポイントであったと思えます。

東京海洋大学海洋科学部の入試は1次試験・2次試験共に夏季休業中にありましたが、そのかなり前からたくさんの先生方が対策を練って下さいました。2年次の放課後に行っていた進学補習はもちろん、3年次の専門補習では、特に時間をかけて専門性を鍛えていただき、専門分野で生きていく足腰を鍛えていただくことができました。授業では触れていただけない分野やレベルの高い講義内容に毎回、時間が経つのを忘れるほど引き込まれていきました。担当の上林先生・佐々木先生はとても幅広い知識をお持ちで、志望理由書の作成時に何度も智恵を貸して下さり、また、繰り返し添削をして下さいました。1次試験の課題論文の対策として、毎週、課題を用意して下さり、頑張って取り組みました。それを毎回、多くの時間をかけて添削していただき、文章の書き方や技術を学ぶことができたと思います。同じように、1次試験の口頭試問対策にも本当にたくさんの先生方にお世話になりました。英語の自己紹介文作成では、荻野先生・中村先生・モーガン先生が協力して下さり、数学では金森先生、物理では小川先生、そして、全体のチェックを高木先生と毛戸先生がして下さいました。過去問も毛戸先生と増馬先生に見ていただき、1次試験は自信を持って受けることができました。1次合格を矢野副校長に報告した時、「1次合格おめでとう！ここで握手したいところだが、それは次の報告の時に。」と言われ、次に報告する時、胸を張って報告できる結果を出そうと決意しました。



2次試験は、模擬講義と面接でした。模擬講義の対策に佐々木先生と毛戸先生がビデオやパワーポイント、さらにそれに関する設問や文章課題まで作ってくださり、最初全然書けなかった文章が徐々に書けるようになっていき、毛戸先生から「文の構成は満点」と言っていただけになりました。



面接練習は、高木先生と矢野副校長・毛戸先生・増馬先生という多数の先生にお世話になり、お陰で多様なパターンの質問に対応することができるようになったと思います。高木先生と矢野副校長との面接では、本番の時以上に緊張し、しっかりしゃべることができなかつたことを覚えています。そして、試験前日に高木先生が自己ピーアール文を考えてくださり、「おまえは、会場に行っても一人抜けているはずや。自信もって、思い切っていけ。」と固い握手と共に送り出していただき、面接では詰まることは全くなく自分の持ち味を出すことができました。

受験直後は、不思議と自信がありました。しかし、結果発表が近づくとつれ、あの時はこう答えた方がよかったとか等様々な疑問が生まれ、自信が不安に変わっていきました。そして、結果が「合格」ということで心から嬉しかったです。この報告を高木先生にすると合格祝いの握手をしてくださり、「おめでとう。でも、これからが大変や。」と声をかけてくださいました。「これがゴールではない。スタート地点に立ったにすぎない。」改めて気を引き締めなくてはいけないと思いました。矢野副校長、金森先生にもお祝いの握手をしていただき、合格を実感することができました。そして、握手という単純な動作一つがこれ程、心踊らせ、身にしみるものかと感じました。

夏休み中は、正直につらかったです。毎日、自分の無力感を感じ、難しい海藻についての本を読み、専門性を蓄えようとしてしました。自己ピーアールを考える際にも、何をどのようにまとめれば効果的に伝わるかがつかめず、つらく苦しい時がありました。でも、そのような試練の時があって、今があるのだから、そのような逆風の時も必要な経験だったのだと思います。

本当に多くの方々に支えられ、この結果を手にすることができたのだと思います。これからも周囲の人に対する感謝の気持ちを忘れることなく、精進していきたいと思っています。



東京海洋大学キャンパス

**これからも周囲の人に対する感謝の気持ちを忘れることなく、
精進していきたいと思っています。**

2 就職

“ 「内定率100%」から「社会に貢献できる人材育成」へ！ ”

今年度も、進学に続き、就職も突っ走る勢い！

“ 海洋高校は、高卒就職生徒の7割が3年で離職する社会現象を深刻に受け止め、手にした職場で頑張り続けられるように早い段階から指導に入り、時間をかけて有能な社会人を育成します！ ”

(1) 夢を手にするために

ア 徹底した分野別進路指導

ガイダンス年5回以上！

イ 組織的模擬面接練習

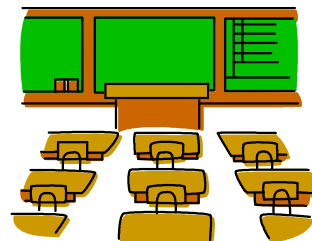
PTA役員、管理職総動員！

ウ 早い段階から年間を通して7限目に就職補習！

(一般教養・基礎数学・適性検査・面接・作文)

エ 3年間、一つ一つ積み上げた数多くの資格が、確かな合格を支えます！

オ 高い評定平均値が、レベルの高い企業を可能にします！



今年度も、ダイハツ工業株式会社、新日本海フェリーなど高いレベルが要求される難関企業に次々と内定！

(中学校の成績が3.0に届くか届かないかというところからでも、進学や就職に対して、しっかりした目標を持って学習することにより、どんどん成績を伸ばしています。評定平均をアップさせるチャンスです。)

(2) 学習内容を活かした就職先へ揺るぎない強さ

ア 船舶：新日本海フェリーなど

イ 技術：ユニバーサル造船など

ウ 漁業：漁業協同組合など

エ 食品：山崎パンなど



身に付けている高度な専門技術が、就職先から非常に高い評価を受けています！

(3) 水産以外の分野でも輝かしい実績、就きたい仕事を勝ち取ります！（求人票は普通科高校と差はありません！）

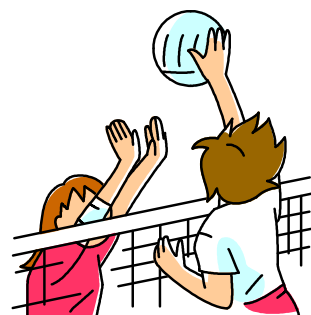
ダイハツ工業、日本板硝子、ホテル北野屋、大阪シーリング印刷、与謝福祉会、京都農業協同組合などあらゆる方面で大活躍！

(4) 就職地域は近畿全域

1 / 3 の生徒が京都市内を含め、近畿の他府県から入学してきているので、一人一人全員に進路先を保障するために、広範囲に企業開拓を展開しています。

クラブで燃焼し、資格に挑戦し、生徒会役員に意欲的に立候補してリーダー性を培い、ボランティアを通して視野を広げ、マスコミの力でジャンプアップ！

自己を成長させるあらゆる機会を活用し、そして、やり甲斐のある仕事で自分を活かしながら、充実した人生を！



“速報2”



株式会社 ダイハツ 合格体験記

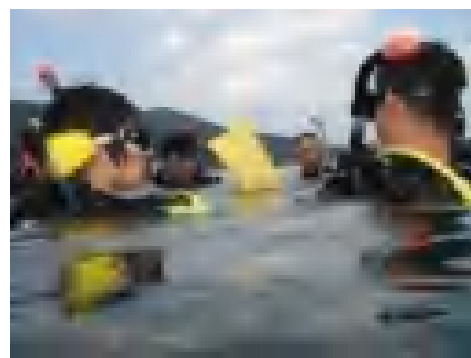
私は幼い頃から父に海に連れていってもらいました。父は素潜りが得意です。私はそれを中学校1年生の時まで、海面でただ見ているだけの存在でした。

そんな父と一緒に潜りたいと思ったのが海洋高校を志望したきっかけだったと思います。元々、スイミングに通っていたので、泳ぎは得意でした。中学2年次はサザエを探ろうと見よう見まねで何気なくやっていたのですが、1つも採れず、悔しい思いをしたのを覚えています。なぜ1つも見つけることができないのか、どうしても自分の力で採りたかったので、私はサザエの殻を岩の上に置いて、見分ける練習を試みたりもしました。努力の成果が出たのか、泳いでいる途中、1つのサザエを見つけました。やっとの思いで見つけたサザエにとっても大きな喜びを感じ、この日から海への憧れを感じていました。



このような体験から高校への進路選択では、水産系高校へ行きたいと強く思い、パソコンで調べたところ、海洋高校のHPが出てきたのでここしかないと思い、志望しました。私は京都の南部出身なので、寮生として通学しています。入学前は不安もたくさんありました。それでも先輩が優しく教えてくださったり、同じ学年の友達と

助け合ったりしている内に不安はなくなっていました。入学してから1年間は、各コースの体験をさせてもらい、どのコースに入るかによって将来を大きく変えるものでもあるので、親と相談しながら決めたのが海洋工学科海洋技術コースでした。このコースでは、夏はダイビングをするので幼い頃、海に連れていってもらった父を超えられると考え、希望しました。また、海洋高校には水中施工実習室というプールが設けられており、



1.2m～10mまでの水深プールがあります。ここで、スクーバダイビングの練習をするのですが、器具さえ見たこともない私には、1つ1つの操作を覚えるのに苦労しました。潜った際にも、スキンドайビングとは全然違うので驚いたことを覚えています。スクーバダイビングはとにかく経験が大事で、潜った回数が多い程、上達の道は速いと思います。3年次には魚の住みやすい環境を作る為に、本校棧橋に魚礁を設置し、魚は産卵してくれるのかどうか研究したり、ヒトデを乾燥させて、ジャガイモの肥料にすればどうなるのかなども課題として取り組んでいます。結果はまだ分かりませんが、成功することを祈っています。冬には海へ行くことは無理なので、鉄等を接合するガス溶接やアーク溶接を使う実習をします。この溶接で一番印象深かったのは、野球部の防球フェンスを製作したことで、みんなの力を合わせて完成した時の喜びやその途中の大変さは忘れられません。また、資格を一番取得できるコースでもあります。



るのかなども課題として取り組んでいます。結果はまだ分かりませんが、成功することを祈っています。冬には海へ行くことは無理なので、鉄等を接合するガス溶接やアーク溶接を使う実習をします。この溶接で一番印象深かったのは、野球部の防球フェンスを製作したことで、みんなの力を合わせて完成した時の喜びやその途中の大変さは忘れられません。また、資格を一番取得できるコースでもあります。

Thanks

3年間も早いもので進路選択は大変悩みましたが、授業で行ったものを完成した時の喜びがどうしても心から離れず、その適性に合った就職先がダイハツ工業株式会社でした。車に対して1つの知識もなかった私はダイハツの営業店へ行き、車種1つ1つを勉強し、面接も自分なりに満足のいく所まで、完成させ受験を控えました。先生方もお忙しい中、繰り返し面接練習をしてくださり、内定を手にするための細かい指導を丁寧にして下さいました。結果は、見事合格となったのですが、私はこの合格通知をもらった時にサポートしてくださった先生方や友人、そして、何よりも親の支えがあったからこそこの内定を勝ち取ることができたんだと感じました。

私は技術コースに入り、仲間という絆を感じ、それを深めていくことができたことを一生の宝物にしたいと思います。そして、私を支えてくださった人に感謝しています。

私は技術コースに入り、仲間という絆を感じ、それを深めていくことができたことを一生の宝物にしたいと思います。そして、私を支えてくださった人に感謝しています。

仲間という絆を感じ、それを深めていくことができたことを一生の宝物にしたいと思います...



3 クラブ活動



日本海南部地区高等学校
水産教育研究協議会
カッターレース部門 優勝、
平成20年度全国大会出場決定！

“ 目指せ、全国優勝！ ”

「やればできる」確信と信念が、目標にこだわり続ける強さを与える！海洋高校は校舎内に次の言葉を貼って意思統一しています。

“ 1%の可能性があればかけてみたい！ ”

1%でも可能性があるのなら

必ずつかんでみせる！ ”

レスリングレスリング世界選手権1999、2005、2006チャンピオン 正田絢子氏
毎年世界レベルの選手を招いて、講演会を開催しています。



正田 絢子選手（世界チャンピオン） 井上 謙司選手（アテネオリンピック銅メダリスト）

★ バドミントン部 《 近畿大会出場 》

第27回両丹高等学校バドミントン選手権大会
兼 全国高等学総合体育大会バドミントン選手権京都
府予選会両丹予選会
個人戦 男子 ダブルス 優勝 井筒・濱野組



男子 シングルス 優勝 濱野 真弘

ベスト8 井筒 雅之

学校対抗戦 男子 準優勝

全国高等学総合体育大会バドミントン選手権京都府予選会

学校対抗戦 ベスト16

第54回近畿高等学校バドミントン選手権大会京都府予選会

男子シングルス 福田 良太 ランキング10位

✪ バレーボール部 《 チーム力、急上昇中 》

体育館競技がバレーボール部とバドミントン部のみなので、体育館を使えない時間帯が全くなく、他校には例を見ない、実力を磨くのに最高の環境が整っています。新チーム発足の順位がどうであれ、豊富な練習で一つ一つ実績をあげています。

✪ ボート部

《 京都大会1位、国体出場 》

第60回京都府高等学校総合体育大会

兼 第55回全日本高等学校選手権競漕大会京都府予選

舵手付きクォドルプルの部 準優勝

シングルスカルの部 青井 誠也 準優勝

第58回近畿高等学校ボート選手権大会 男子舵手つきクォドルプル(第5位)

第27回京都府高等学校ボート選手権大会 男子舵手つきクォドルプル(第2位)

男子ダブルスカル(第2位)

男子シングルスカル(優勝) 青井 誠也

平成19年度 全国高等学校選抜ボート大会近畿ブロック予選

男子シングルスカル(優勝) 青井誠也

平成19年度全国高等学校選抜ボート大会出場 青井誠也(平成20年3月)





レスリング部

《個人対抗戦：3大全国大会出場！団体戦：近畿大会出場！》

JOCジュニアオリンピックカップ全日本
ジュニアレスリング選手権大会

男子カデットの部 山本 弾 100Kg級出場

水島 大樹 63Kg級出場

平成19年度全国高等学校総合体育大会レス
リング競技 兼 近畿高等学校レスリング選手権
大会京都府予選 全国高校生グレコローマンスタ
イル選考会

団体戦の部 準優勝

個人対抗戦の部

山本 弾 96Kg級 第3位

小谷 信志 74Kg級 第3位

糸井 大地 96Kg級 準優勝

原 芳貴 120Kg級 優勝

平成19年度第43回近畿高等学校レスリング選手権大会

団体戦の部 出場

個人対抗戦の部 グレコローマンスタイルの部

山本 弾 96Kg級 第3位

原 芳貴 120Kg級 第3位

平成19年度国民体育大会レスリング競技京都府予選会

水島 大樹 63Kg級 第3位

小谷 信志 74Kg級 第2位

竹本 和義 84Kg級 第3位

糸井 大地 96Kg級 第3位

原 芳貴 120Kg級 優勝

平成19年度全国高等学校総合体育大会 2007青春・佐賀総体

原 芳貴 120Kg級 出場決定

第23回全国グレコローマンスタイル選手権大会

小谷 信貴 74Kg級 出場決定

山本 弾 96Kg級 出場決定

原 芳貴 120Kg級 出場決定



平成19年度国民体育大会(秋田県)

少年の部 グレコローマスタイル 原 芳貴 120Kg級 出場決定

平成19年度京都府高等学校レスリング競技新人大会兼全国選抜大会京都府予選

田中 怜	50Kg級	第3位
木崎 力也	55Kg級	第3位
福村 勇人	60Kg級	第3位
水島 大樹	74Kg級	第2位
山本 弾	96Kg級	第1位
西尾 直己	96Kg級	第3位
中村 翔太	120Kg級	第1位

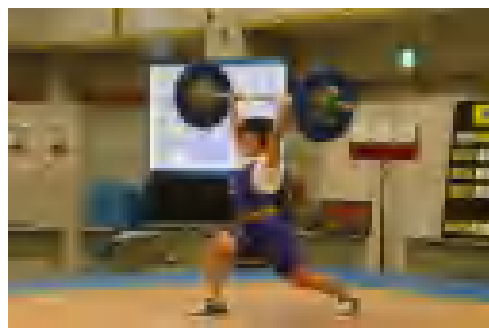
★ ウェイトリフティング部 《 近畿大会出場 》

平成19年度全国高等学校総合体育大会ウェイトリフティング競技選手権大会
京都府選考会

男子94Kg級 山口 雄介 2位

第40回近畿高等学校ウェイトリフティング競技選手権大会

男子94Kg級 山口 雄介 出場



★ カッター同好会(日本海南部地区カッターレース大会優勝) < 京都新聞 8/25 掲載 >

海上保安学校主催 五森カッターレース大会 準優勝

日本海南部地区高等学校水産教育研究協議会

カッターレース部門 優勝、平成20年度全国大会出場決定



☆ 野球部

公式会場の宮津球場がすぐそばにあり、この地の利を生かして年間を通して、京都市内や他府県との練習試合を他校以上に豊富に取り組んでいます。部員数は多い方ではありませんが、少人数だから個人個人の練習密度は高く、中学校の頃負けていた仲間を追い越すのに有利な環境が待っています。校区が近畿全域のため、部員の出身中学校は大阪、京都市内、中丹等さまざま。「近畿選抜チーム」の利点を生かそう！



☆ ボランティア同好会 < 京都新聞 9 / 30 掲載 >

昨年度の第30回全国総合文化祭で披露し、好評を博した「よさこい踊り」を継続し、バージョンアップして各種イベントで展開し、海洋の力をPRします。11月6日(火)は、第47回宮津市社会福祉大会に招待され、宮津市長様をはじめ200名を超す出席者の方々の前で披露させていただき、大きな拍手と讃辞をいただきました。全総文は終了しましたが、海洋高校は、輝き続けます。

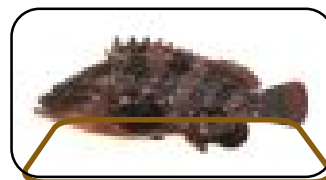
裏千家淡交会から講師の先生を招き、茶道の指導を受けます。各種イベントで食品経済コースが作製した^{ようかん}羊羹と共に、身に付けた日本文化のおもてなしを行います。

地域で開催されるイベントにおいて模擬店に参加し、実習製品の販売を意欲的に行うことにより、イベントを盛り立てるだけでなく、地域の活性化に貢献します。

定期的に地元の清掃活動を行い、日頃から温かく見守っていただいていることに感謝すると共に、地域の美化活動を支援します。

☆ マリンバイオ同好会

一昨年度、15年がかりでキジハタの飼育に全国で初めて成功することができました。まだ、成功していない魚の飼育や比較実験に意欲的に挑戦し続けています。今年度は、栽培環境コースが取り組んでいる全国初のトラフグ養殖を部活動としても支えています。



他にも、同好会としてサッカー、ヨットが活動しています。

