



**弓削高等学校**  
弓削高生、今月も大活躍！  
2年生インターンシップに参加！

11月15日、16日にインターンシップに参加しました。現場で仕事をしている人から直接話を聞いたり、仕事を実際に体験したりすることで、仕事のやりがいや、企業による仕事内容の違いを知ることができました。自分の進路選択について考え、社会人として働くことをイメージすることができ、貴重な経験になりました。



<https://ehm-yuge-h.esnet.ed.jp/>



### フードグランプリと自転車甲子園に出場！

11月12日、フードグランプリで、DELISH KITCHEN賞とプレゼンテーション優秀賞を受賞し、11月13日の自転車甲子園では最優秀賞を獲得しました。

フードグランプリでは、何度も試行錯誤を重ねて考案した、上島町5島の特産品を使った「車えびレモンふりかけ」のプレゼンテーションが高く評価されました。



自転車甲子園では、交通ルールに関するクイズやパンク修理などの実技だけではなく、地域活動に関するプレゼンテーションや討論バトルもあり、後半の猛烈な追い上げで優勝できました。



### 島親さん募集！

県外生に対して食事等の面倒を見ていただける皆さまを募集します

連絡先 ☎ 77-2021  
弓削高校 教頭 正岡



## 弓削商船高等専門学校

<https://www.yuge.ac.jp/>



### 弓削商船高専マイコン部 旗取り制す！

#### 商船祭！3年ぶりに地域と共に開催！



11月5日(土)・6日(日)商船祭・オープンキャンパスを同時に開催しました。

商船祭では、3年ぶりに模擬店で飲食物の販売を行いました。また、メインステージではカラオケ大会や仮装大会などで盛り上がっていました。久しぶりの商船祭は、学生の笑顔あふれる素敵なイベントとなりました。

た。来年も商船祭実行委員・教職員一丸となり開催できるよう尽力します！

今年度3回目となるオープンキャンパスでは、各学科によるイベントや、希望者を対象とした進路相談会・学寮見学・弓削丸体験航海などを実施し、多くの中学生・保護者の方で賑わいました。

#### 高専セキュリティコンテストで見事優勝！

11月19日(土)熊本高専で「高専セキュリティコンテスト」が開催され、本校から1チームが参加しました。

本コンテストは高専生を対象とした「CTF (Capture The Flag)」の全国大会で、一部

現地およびオンラインのハイブリット開催となり、33チームが優勝を目指して難問に挑みました。CTFとは情報セキュリティの旗取りゲームで、スキルを身につけるとともに、攻防戦も行うセキュリティコンテストです。優勝した本校チームは、SECCON CTF決勝戦(国内CTF大会)への出場権が与えられ今後の活躍が期待されます。



### 旗取り制す！

## 島おこし協力隊活動報告

### 「瀬戸内海の魚島」

島おこし協力隊活動報告に応えられるように、ひとつひとつのことに真摯に向き合わなければならぬと改めて思いました。

さて、魚島離島留学の近況ですが、想像以上のお問合せ、見学のための来島、申込書が届き驚いております。国土交通省の離島留学リスト、離島経済新聞HPの離島留学リスト、私が更新しているInstagramで見つけた方々が集まりました。このまま私一人では足りないので、留学生の受け入れる体制を整えるためにもプロジェクトメンバーを増員する動きがあります。夏の体験会、見学、新規メンバーの申込状況、受け入れる児童生徒の学年編成によっては教員の人事異動も必要となり、魚島の関係人口が増え、住民も増えることが予

想されます。初年度に0人だったらどうしようと不安だったころが懐かしいほどに、全国から多くの方々が魚島に注目しています。上島町のみなさんも是非魚島離島留学にご注目ください。

魚島の様子はInstagram魚島さざなみ留学公式アカウント(@uoshima\_official)にて更新していますので、ぜひご覧ください。



島おこし協力隊  
佐藤 混治

## 島おこし協力隊活動報告（公営塾）

### 「新人協力隊の活動報告」

こんなには、新人講師の井上でです。こちらに赴任して、執筆時点でお半年近くたちました。今回はその活動内容を紹介します。

まず、最初の3ヶ月に掲げたテーマとして、「9月後半に行われる中間テストで成績向上を目指すこと」。特に来年受験生になる2年生に結果をだしてもらうことを念頭におきました。丁度、赴任した時は1学期の期末試験後で、その時に生徒とした面談で、どうも理数系の点数が伸びていない。その理由を聞くと、「やってもわからないから勉強しなかった」という話が結構聞こえてきました。ただ、よくよく確認してみると「基本問題をしっかりと対



策すれば点数が伸びるのではないか」その仮説のもと、塾では数学、物理の集中質問タイムや講座を開けたり、試験に臨む心構えを壁紙に貼ったりした対策を取りました。

これらの結果、全員、理数系の成績が大きく上がりました。この成功体験を次の定期考査にも生かしつつ、第2、第3の施策も考えながら、その勢いそのままに受験勉強に邁進してもらえたと思っております。簡単ではありますが、今後の活動もまた報告できたら幸いです。

「ゆめしま未来塾ブログ更新中！」

<https://sites.google.com/view/yumeshima-miraijuku/home>



ゆめしま未来塾  
井上 武