



## 弓削高等学校

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



弓削高校オリオンピックイヤーの幕開け！

### 第3学期始業式

連休が重なって長かった冬休みが終わり、第3学期がスタートしました。新年度に向けてよい準備ができるように、生徒と教員が力を合わせて学校生活を送っていきたくと思っています。

始業式では、先日行われたRakuten IT Schoolの表彰式も行われました。2020年も弓削高生の活躍をご期待ください！



たまみチームのメンバー  
いざ、センター試験へ！

1月18、19日に大学入試セン

ター試験が行われ、本校からも7名が受験しました。これまで頑張ってきたことをすべて発揮してくれたと思っています。合格への道はまだまだ続きます。受験生のみんな、Never give up!



マスクで完璧な予防をする  
受験生たち

### 快走を見せた弓削高生！

1月19日(日)に行われた上島町駅伝大会に弓削高校から高校の部6チーム、一般の部1チームが参加しました。

高校の部では、“弓削高校

Wildboars”が見事3位に入賞しました！長く苦しかった練習も、走り終わった達成感で忘れるほどでした。

しかし、足を止めている時間はありません。2月に行われる耐久レースに向けて、弓削高生は今日もまた走り続けます！



### 令和2年4月からの 下宿生の里親募集！

休日の食事等の面倒をみていただける方を募集します  
連絡先 ☎ 77-2021  
弓削高校 教頭 大塚

## JICA海外協力隊の 春募集が開始！

いつか世界を変える力になる！

独立行政法人国際協力機構(JICA)は、「JICA海外協力隊」の2020年春募集を3月30日まで行っています。

世界約70か国・1000を超える仕事があり、今必要とされています。あなたの技術・経験を開発途上国で活かしてみませんか。現地の人々と協働しながら、人づくり、国づくりに協力します。

なお、昨年からボランティア制度が大きく変更されていますので、詳しくはウェブ上でご確認ください。

※原則、ウェブ応募

<https://www.jica.go.jp/volunteer/>

### ●問い合わせ

○JICA海外協力隊募集事務局

☎ 04214045021

○JICA四国

☎ 08718218825

## せとうち交流館だより

＜メディア室・展示室のご案内＞

・てまり(てまりグループ)・絵てがみ(絵てがみグループ)

### 新着図書

入荷次第貸出となりますので、ご了承ください。

種類	貸出限度	貸出期間
図書	1人5冊まで(うち新着本2冊)	3週間 1週間 新着DVD3日間
DVD	1人3本まで(うち新着DVD1本)	

題名	作者	題名	作者
あきない世傳 金と銀(八)瀑布篇	高田 郁	紙鑑定士の事件ファイル 模型の家の殺人	歌田 年
悔いなく生きよう	瀬戸内寂聴	背高泡立草	古川 真人
志に死す	池波正太郎他	熱源	川越 宗一
アリバイ崩し承ります	大山誠一郎	流浪の月	凧良 ゆう
三の隣は五号室	長嶋 有	店長がバカすぎて	早見 和真
縁切寺お助け帖 姉弟ふたり	田牧 大和		

●ご利用案内 開館時間 8:30~17:15

- 愛媛県立図書館の図書を借りることが出来ます。受付までお問合せください。
- 図書のリクエストを受け付けています。
- 先に一部だけ返却される場合は、貸出期間とお名前を書いた紙を挟んでいただけると助かります。

●問い合わせ せとうち交流館  
上島町弓削下弓削 1037-2  
☎ 77-2252 ☎ 77-2292

## 弓削商船高等専門学校

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



バスケット部東予大会優勝・県ベスト8

バスケットボール部が新人大会地区予選優勝、県ではベスト8進出

1月11日(土)~12日(日)に新居浜商業高校、新居浜西高校で愛媛県高等学校バスケットボール新人大会東予地区予選が開催されました。



準決勝で三島高等学校と対戦し84-55で勝ち進み、決勝戦では、9月の1・2年生大会で惜敗した今治南高等学校と対戦し

97-78で本校バスケットボール部が見事優勝し、シード校として県大会へ出場しました。県大会では、残念ながら準々決勝で敗れたものの、本校初のベスト8進出を果たしました。

### タイのナコンパノム大学との 共同プロジェクトを実施

本校と国際交流協定を締結しているタイ・ナコンパノム大学へ、学生6名(情報工学科4年生4名、電子機械工学科4年生1名、5年生1名)、教員2名が昨年12月19日~29日まで訪問しました。

共同のプロジェクトではナコンパノム大学と本校の学生が協力し、英語でコミュニケーションを取りながらお互いの技術を駆使し、看護分野の課題を解決

するための新たなシステム開発に取り組みました。

プロジェクトの他、学生たちはタイのアユタヤ遺跡、NECプラットフォームズの消費電力を抑えた最新のスマート工場の見学を行いました。また、タイとラオスの国境にあるメコン川を見学し、ナコンパノム大学の産業技術学部の電気工学科や実習工場、航空科、バイオマス工場などの施設も見学しました。



## 島おこし協力隊活動報告

こんにちは、島おこし協力隊の西尾です。待ちに待った春の到来。これから日本蜜蜂の春の分蜂が始まります。趣味養蜂の方、今ですよ！

さて、近頃は蜜蜂に関するお問い合わせにも広がりが出てきました。うれしいことで、島嶼部各地の協力隊から視察や技術相談の依頼をいただき、キャンドルや石鹸を作っている方からは蜜蝋のご相談を、町内からは授粉利用、情操教育、技術指導など、少しずつですがお役に立てることが増えてきました。

養蜂家といえば、蜂蜜を売る人というイメージがあります。ですが、養蜂家が最も貢献している経済活動

## 養蜂の可能性

は、農産物の授粉なのです。飼養蜂、天然蜂、その他送粉者による農作物への国内での経済効果は、年間約5000億円と言われています。実際に、蜂場周辺では果樹がよく実るそうですから養蜂ってとっても凄いですよね。

最後に、2020年度は私がいま頭の中で想い描いている「観光養蜂」を実現したいと思います。収穫、物作り、お菓子作り、見学、アート、グリーンケア、アニマルウェルフェア、バイオフィリア、季節遊び、学習など。蜜蜂はコンテンツに事欠きませんが、みんなでやって何が楽しいかを考えながら検討していきたいと思っています。



果樹の授粉用蜂群



島おこし協力隊  
西尾 諭