



弓削高等学校

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



二年生、北海道へ修学旅行!

2年生修学旅行!北海道へ!

10月8日(火)から11日(金)まで、2年生が北海道での修学旅行を楽しんできました。洞爺湖で「ロングラン花火大会」を鑑賞し、夜空を彩る花火に感動。また、羊ヶ丘展望台ではクラーク博士像の前で記念撮影を行いました。



ニセコでは、少し冷たい水に触れながらのラフティング体験で大盛り上がり!さらに、藻岩山からの夜景に感動し、ジンギスカンを味わうなど、北海道の魅力をたっ

ぷり満喫しました。



第2回防災避難訓練実施!

10月18日(金)、地震発生後の火災を想定した避難訓練を実施しました。生物教室で火災が発生したという想定のもと、まず生徒たちは机の下に避難。その後、非



難経路を確認しながらグラウンドへと安全に移動しました。さらに、消防署の方にご協力いただき、水消火器を使った消火訓練も実施し、代表生徒が放水を体験。今回の訓練を通じて、生徒たちは防災意識を高める貴重な機会となりました。



島親さん募集!

県外生の生活のサポートをし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

上島町 20周年!!

英会話教室

弓削 19:30 ~ 弓削地域交流センター
生名 10:30 ~ 生名3分団集会所
岩城 19:30 ~ 岩城総合支所庁舎



こんにちは!生名ALTのピートです。お祭りのシーズンはとても充実しており、さまざまな地区のお祭りに参加しました。その中でも一番印象に残ったのは上島町20周年イベントのだんじりで、本当に素晴らしかったです!!私の仲間のザビエル先生(弓削ALT)、クリス先生(岩城ALT)、ジョシュ先生(弓削高ALT)が、一緒

にだんじりを弓削から岩城まで運ぶを手伝ってくれました。埼玉の友達も手伝いに来てくれました!とても重くて暑かったですが、去年、お祭りに参加したときよりも楽に感じました。クリス先生とジョシュ先生にとっては、初めての経験で不便そうでした。私たち3人は背が高いため、だんじりを肩で担ぐのはとても大変です。しかし、みんな一生懸命担いでくれましたし、上島町合併20周年という重要なイベントに参加できたことをとても光栄に思います。

私の故郷のイギリスでは同じようなお祭りを体験したことはありませんでした。イギリスのお祭りはパレードやコンサート、パフォーマンスなどでとても大規模で賑やかになりますが、だんじりのような重いものを長距離運ぶ

ことはなく、私たちはリラックスできるお祭りがほとんどです。とはいえ、日本のお祭りは地域の人や仲間と体験を共有することができ、一体感や協調性を感じるため、とても感動的で楽しいです。来年の上島町のお祭りが本当に待ち遠しいです。また、日本各地のお祭りを体験してみたいと思います。皆さんはどんなお祭りが好きですか?また、海外で体験してみたいお祭りはありますか?今度ぜひ教えてください!



生名・魚島地区担当
ピア ビーター ジョセフ スタッフオード

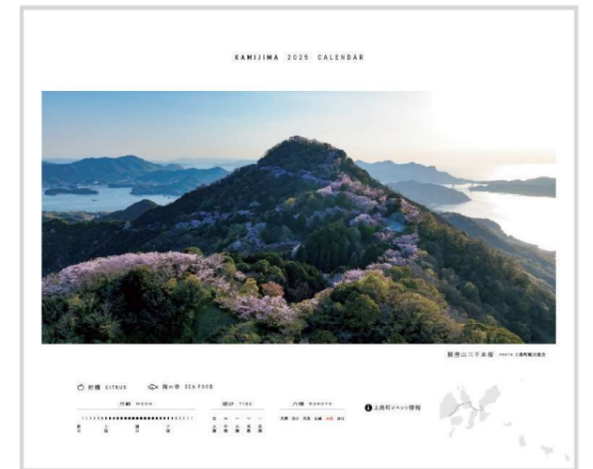
上島町観光協会制作

かみじまカレンダー2025

上島町観光協会では、2025年版のかみじまカレンダーを作成し、順次会員の皆さまや協賛いただいた事業者にお配りしております。町内の皆さまには新春の広報1月号折込みにて全戸配布を予定していますのでお待ちください。

なお、これまで無料で配布しておりました全戸配布分以外のカレンダーは今年から有料とさせていただきます。1冊500円(税別)せとうち交流館内の観光協会窓口での販売となります。当協会が主催するフォトコンテスト受賞作品や四季折々の上島町の美しい風景でビジュアルを構成し、島暮らしには欠かせない潮汐、月齢、二十四節気など、また人気の上島町の海の幸・柑橘のカレンダーも巻末に掲載しております。

上島町を訪れた方、訪れたいと思っている方、また離れて暮らすご家族・ご友人などへのささやかな贈り物として、「かみじまカレンダー2025」をご活用いただけたらと思います。



上島町観光協会

KAMIJIMA TOURISM ASSOCIATION

☎ 0897-72-9277



弓削商船高等専門学校

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



陸上競技ジャベリックスロー全国3位!

陸上競技ジャベリックスロー快挙!

10月20日(日)、JOCジュニアオリンピックカップ第55回U16陸上競技大会(三重県)が開催され、電子機械工学科1年 榎航太郎さんが、ジャベリックスローに出場し、見事3位に輝きました。



今大会は風の強い中でしたが、素晴らしい技術力や調整力を発揮し、投てきのたびに記録

を伸ばし、最後の6投目に会心の66m50を記録し、見事3位に入賞しました。



今後は、高専入学後から取り組んでいるやり投競技でのインターハイ出場を目指すなど、更なる活躍が期待されます。

モンゴル科学技術大学国際交流

9月3日(火)~17日(火)の期間、電子機械工学科4年生1名、専攻科海上輸送システム工学専攻1年生3名の計4

名が、今回で7回目となる、国立モンゴル科学技術大学・動力工学学校および交通機械工学校を訪問しました。

教育・学術交流協定を結んでおり、共同研究テーマであるウランバートルの大气中の粒子状物質の濃度の測定実験を行いました。また、モンゴル料理体験や乗馬体験なども行い、モンゴルの文化に触れるとともに、とてもよい経験をしました。

