

岩手県立高田高等学校 広報



令和4年度第14号

八重の汐

技 訓
至 誠
錬 磨
創 造

海水を顕微鏡で観察

七月五日(火)の二・三校時、海洋システム科二年海洋科学コースの生徒が、総合実習の時間に、採取した海水を顕微鏡で観察しました。
五月十七日(火)の授業では、高田松原海岸の砂を観察しましたが、今回は学校近くにある脇之沢漁港で採集した海水を観察しました。



動物プランクトン



マイクロプラスチックだと思われる繊維片

今回の観察で、エビと同じ甲殻類の仲間であるカイアシ類等の動物プランクトンや、前回の観察では見付からなかったマイクロプラスチックだと思われる繊維片等が見付かりました。

ました。
今後地域豊かな海と環境を守り育てるために、海や川などの調査と観察を進めていく予定です。



観察中

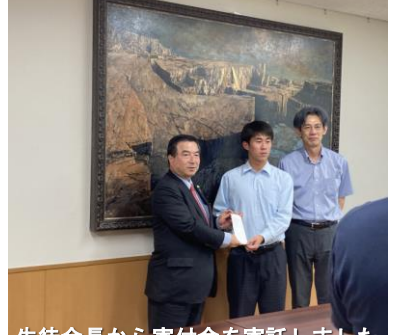
ウクライナ避難民支援に寄付

七月六日(水)、本校生徒会が陸前高田グローバルアクション委員会に、ロシアによる軍事侵攻を受けるウクライナの避難民に向けた寄付金三万円を寄託しました。

この寄付金は、昨年十一月から今年六月にかけて、本校の総合的な探究の時間であるT×ACTIOの間で、地元産の規格外リンゴをジュースやジャムにして販売した益金の一部です。T×ACTIOの一部にはPROJECT、KENTEI、STEPsの三つの要素があります。

保育実習及び海洋システム科パン作り体験

七月七日(木)の午前中、本校において「保育実習及び海洋システム科パン作り体験」が行われました。第二体育館で行われた保育実習には、一年生から三年生の希望生徒二十九名と、来校された陸前高田市内の十四組の親子の皆さんが参加しました。参加し



生徒会長から寄付金を寄託しました



市のマスコットキャラクター「たかたのゆめちゃん」登場

た生徒達は、市の保育士、保健師の方々からのご指導を受けながら、実際に乳幼児と触れ合う体験をすることで、個性の異なる子ども達についての理解を深めることができました。実習棟で行われたパン作り体験には、来校された子育て中の母親の皆さんが参加し、パン作りや浮き



逆に癒されています



パン作り

球作りを体験し、科の学習内容について知っていたことができました。
この取組は、令和元年度から実施してきたもので、生徒と地域の方々の双方から好評を得ていることから今年度も継続実施したものでした。
参加された皆様のお陰により、今年度も好評のうちに終わることができました。ありがとうございます。



浮き球作り



本校の公式ホームページにアクセスするQRコード



note における本校のページにアクセスするQRコード