

岩手県立高田高等学校 広報



令和4年度第29号

八重の汐

技 創
錬 至
磨 誠
造 造



水産体験教室

陸前高田市立矢作小学校の皆さんをお迎えしての水産加工品製造体験教室
十一月一日(火)の午前中、矢作小学校の三年生と四年生、引率の先生方を本校にお迎えして、水産加工品製造体験教室が開催されました。
矢作小学校の皆さんは、かまぼこ作り体験の他、ロープワーク体験や、操船シミュレーター体験、水生生物との触れ合い体験を通して、水産業への興味関心を高めていました。
今年度の水産加工品製造体験教室は、この矢作小学校で最後でした。令和三年度のこの教室は、新型コロナウイルス感染症から市内小学校一校での実施でしたが、今年度は七校での実施となりました。

本校からは、海洋システム科二・三学年食品科学コースの希望者と、本校の総合的な探究の時間を中心とした探究活動である「T×ACTION」における一学年のものづくりチームの希望者が参加しました。海洋システム科からはサバの缶詰やパンをものづくりチームからはりんごジュースを出品し、販売しました。
このリンゴジュースは、

べじたべるマーケットへの出店
十一月五日(土)、市内高田町にある「陸前高田アムウェイハウス」の縁側で、地元野菜や果物などを販売する地産地消促進イベント「べじたべるマーケット」が開催され、本校からも出店しました。
このイベントは、街づくりを企画している市内の「陸前高田ほんまる株式会社」様が主催したものです。

- 令和4年度水産加工品製造体験教室参加校(実施順)
- 気仙小学校
 - 仙北小学校
 - 横田小学校
 - 広田小学校
 - 竹駒小学校
 - 米崎小学校
 - 高田小学校
 - 矢作小学校



数学Ⅱの授業

数学の研究授業
十一月七日(木)の二校時、数学の研究授業が行われました。数学Ⅰでは命題と証明の授業が、数学Ⅱでは三角関数の授業が行われました。



べじたべるマーケットでの販売

規格外の米崎りんごを使用して製造したものです。

業が行われました。この研究授業は六月十六日(木)に行われた研究授業に続くもので、岩手県教育委員会による授業力向上関連事業の一環として実施されました。



数学Ⅰの授業



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



通学許可証の交付

第一回自動車学校通学許可証交付式
十一月十五日(火)十三時から、会議室において、第一回自動車学校通学許可証交付式が開催され、既に就職が内定し、自動車学校への通学許可条件を満たした三年生の十五人が出席し、通学許可証を交付されました。