

航海日誌 「滞標」

みおつくし

承子女王殿下 御来校



御出発まで3時間ほど滞在していただきました。本校実習船薩摩青雲丸に見立てた船を操船していただきました。

御視察の内容は、次の4つです。①校長による学校概要説明、②モーター通信御体験、③カブト操船シミュレーション、④操船体験。

モーター通信御体験では、専攻科御情報通信科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

カブトでは、PR食品「枕崎」の生隊士さんたちによる3種類の「さつまいも」の切り方を体験していただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。



10月14日(土)、かごしま国体・なぎなた競技が、枕崎市総合体育館で開催され、その視察後、本校にお成りになりました。職員30数名がお迎えしました。

本校実習船薩摩青雲丸に見立てた船を操船していただきました。

モーター通信御体験では、専攻科御情報通信科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

カブトでは、PR食品「枕崎」の生隊士さんたちによる3種類の「さつまいも」の切り方を体験していただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

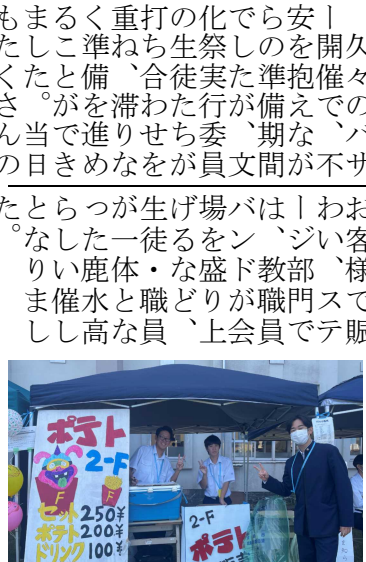
操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

操船御体験では、専攻科航海科生による説明後、「枕崎」とモーター信号を送る体験をしていただきました。

鹿水高祭 巻き起こせ！水高の風！

10月28日(土)、第45回鹿水高祭が「巻き起こせ！水高の風！」をテーマに掲げ開催されました。今回は、4年ぶりに食物バザールも復活し、コロナ禍以前の状態に戻りました。



「アマモサミット」参加

10月20日(金)〜22日(日)、全国アマモサミットが博多で開催され、本校からは、3年海洋科栽培工学コースの有馬理駆君(坊津学園出身)と大原慶士君(大笠中出身)の2名が参加しました。

アマモとは・・・浅瀬の砂地に生える海草の一種です。たくさん生えている場所は「アマモ場」と呼ばれ、多くの生き物たちの生息場となっており、「海のゆりかご」とも呼ばれています。アマモ場は、全国的に減少傾向にあり、各地で保全・造成活動が行われています。



生徒研究発表大会 優秀賞!!

11月2日(木)、九州地区水産・海洋高等学校生徒研究発表大会が、熊本県立天草高等学校にて開催されました。この大会は「課題研究」、「総合実習」等の授業をとおり、生徒が自主的に行った調査、研究等の成果を発表するものです。



記事の詳細や本校の最新の情報は、ブログをご覧ください。
[ここからアクセス→](#)

- 11月行事予定 ※詳細は本校ホームページへ
- 20日(月) 期末考査(～24日)
 - 27日(月) 薩摩青雲丸下船式
- 12月行事予定
- 1日(金) 専攻科入試
 - 15日(金) 持久走大会
 - 19日(火) 課題研究発表会
 - 20日(水) クラスマッチ(～21日)
 - 22日(金) 終業式
- 1月行事予定
- 9日(火) 始業式