



サイコー（裁工）

SAIKO

鹿児島水産高等学校
海洋科栽培工学コース

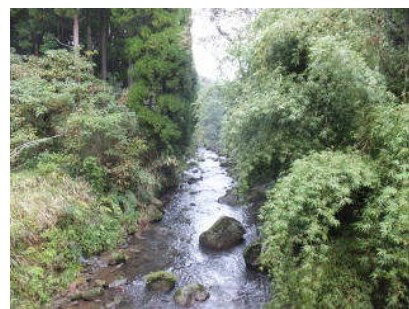
第二号

平成26年11月

花渡川生物調査（ふるさとの川、再発見!!）

（GLOBEプログラム・環境のための地球観測プログラム）

昨年度より本コースで取り組んでいるGLOBEプログラムの一貫で、10月27日に枕崎市の花渡川において、生物調査を行いました。花渡川での実施は初めてで生息場所を把握できていませんでした。しかし、採集作業が進むたびに生物がいる場所も把握できるようになり、様々な水生生物を捕まえることができました。枕崎中学校出身の生徒は「子供の頃から見てきた花渡川にこんなに多くの生物がいて驚きました。」と話していました。また、きれいな川にしか棲まないことで知られるサワガニも見つけ、花渡川の魅力を再発見した調査となりました。



草に隠れたエビや
小魚を捕まえる！



タモ採集の達人
・・・上野君・長友君

泳いでいる魚
を捕まえる！



投網の達人・・・松尾君

生物の名前を
図鑑で確認中！



分類の達人・・・油田君



モクスガニ(山太郎)



ミナミテナガエビ



オイカワ



サワガニ

南薩地区専門 高校フェスタ



10月24日に頤娃高校で行われた「南薩地区専門高校フェスタ」でダイビング機材装着やヒラメ種苗生産の説明、ROVを使って水中の世界をのぞく体験を小中学生対象に行いました。「人前で説明できる生徒になる」とを目標の一つに掲げている本コースの生徒達は、こういう機会に積極的に参加してくれています。

体験に・・・販売に・・・ 生徒達、大活躍!!

10月26日にマリポートで行われたお魚まつりで、毎年実習でお世話になっている東町漁協の販売ブースのお手伝いをしました。当日は午前中を中心に多くのお客様さんが来場し、本コース生の元気な声や会場の響き渡り、彼らの元気がお祭りを一層盛り上げていました。



かごしまお魚まつり シーサイドピクニック