

# 海洋生物類型

沖縄県立沖縄水産高等学校 海洋サイエンス科

# Vol.3



【定員 20名】

専門教科・科目

- ・水産海洋基礎
- ・漁業
- ・資源増殖
- ・海洋生物
- ・ダイビング
- ・小型船舶

など

楽しさあふれる行事が満載

## 1年間の類型行事

- ・栽培漁業センター見学(3年)
- ・宮古島海洋宿泊実習(2年)
- ・シラヒゲウニ 人工受精(2年、3年)
- ・セリ見学(1年)
- ・ビーチクリーン活動(2年) など

生物 タカサゴ

特集

*Pterocaesio digramma*





# 宮古島海洋宿泊実習(2年)

宮古島海洋宿泊実習は3泊4日の海洋実習です。  
普段の学校の実習とは異なるフィールドで、生息する生物の  
の違いを感じ、生態系の豊かさを学びます。



# シラヒゲウニ人工受精(2, 3年)

シラヒゲウニは沖縄の水産資源の1つです。  
本校ではシラヒゲウニの種苗生産を行い、受精卵から稚  
ウニまで育成させ、3年生では放流活動も行っています。



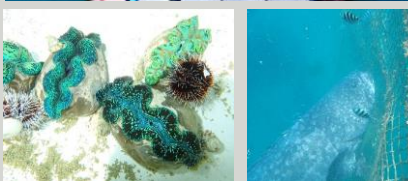
# セリ見学(1年)

沖縄県近海で水揚げされる魚種、  
漁協の役割、流通のしくみなど  
についてより深く学びます。



# 栽培漁業センター見学(3年)

本部町にある栽培漁業センターの見学から、沖縄県の裁  
培漁業・種苗生産の現状を学び、知識・理解を深めます。



# ビーチクリーン活動(2年)

清掃活動を通し、自然保護の観  
点から海洋環境に関する興味・  
関心を高め理解を深めます。



# 生物 特集

## タカサゴ *Pterocaesio digramma*

タカサゴ科。沖縄県の県魚である。沿岸のサンゴ礁域や岩礁域周辺に  
生息する。塩焼きや煮付けなどと調理される。

