

2021 年度実施概要

学校名

高知県宿毛市立小筑紫中学校

採択活動名

海の学習『自分たちの地域にある美しい海を残すためにできること』

実施単元 ※実施した単元の数に応じて記載してください

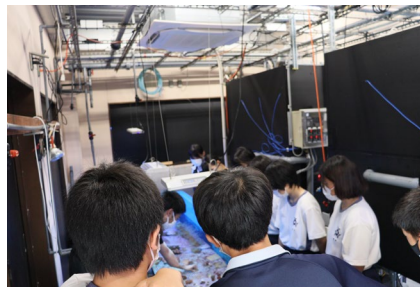
単元名	学年	教科
1. 海岸清掃(宿毛市サニーサイドパークの海岸)	全学年	行事
2-①. 地元の海の実態把握・聞き取り・観察 (黒潮生物研究所)	全学年	総合
2-②. 地元の海の生物調査・観察 (黒潮生物研究所付近の海)	全学年	理科
3. 観察結果の振り返り	全学年	理科
4. 小筑紫フェスティバルに向けての取り組み	全学年	社会・総合
5. 小筑紫フェスティバルでの発表	全学年	行事
6. 海岸清掃	全学年	行事

取り組みの概要

1. 海岸清掃



2-①. 地元の海の実態把握と観察



2-②. 地元の海の生物調査・観察



3. 観察結果の振り返り

日時： (7) 月 (9) 日 (金) 曜日
 場所： 黒潮生物研究所 (大月町西泊 するぎの浜)
 学習内容： (海の生物採取・シュノーケリング・観察・生き物調べ)

<感想・振り返り>

海の生物採取でいろいろな海の生物が見ることができた。カニや貝など見たことのないものや見たことのあるけど名前が分からなかった生物の名前などが知ることができた。1.3年生が探ってきた海の生物の種類が37種類とあってびっくりした。家とのんびり海での時間があるときに行きたくて生き物で観察にきたらいいと思います。

研究所の中にはいろいろな部屋があってすごかったです。77の標本があり、オニヒトコやアトリスさまなどのがみれてよかったです。生きているサゴエも見ることができました。UVライトで照らしたときにサゴエがきれいな色で光ってすごくきれいでした。

地球温暖化やゴミ問題などで海の環境が悪くなっているのだから一人一人が海を大切にしたらいいと思います。海にゴミは捨てないようにして、捨てている人がいたら注意できるようにしたいです。

日時： (9) 月 (6) 日 (月) 曜日
 場所： 黒潮生物研究所 (大月町西泊 するぎの浜)
 学習内容： (海の生物採取・シュノーケリング・観察・生き物調べ)

<感想・振り返り>

今日は前回で終わったシュノーケリングができてよかったです。色んな種類のサゴエがたくさんあってすごいと思いました。それに突然に海で泳いでいる魚を見たりさわったりできて楽しかったです。魚がいたら名前や特徴などを教えてもらってうれしかったです。サゴエの間にはたくさんの魚やウニなどが入っていてすごかったです。岩の方に行くと貝やウニが増えました。海の中で動いているのは初めて見ました。それにアマゴにもさわりました。あまりさわる機会はないと思うのでよかったです。食用もいると分かりました。たくさんの生物が見れて楽しかったです。

4. 小筑紫フェスティバルに向けての取り組み



5. 小筑紫フェスティバルでの発表



6. 海岸清掃



活動中の写真

デジタルデータにて2~3枚の添付をお願いします。

(本ファイルへの貼り付け、別ファイルでの添付、どちらでも構いません)