

## 2020 年度実施概要

学校名

糸満市立高嶺小学校

採択活動名

海人科 ～海人が活躍した糸満の海を学ぼう～

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. 浜辺で遊ぼう	1 年	生活科
2 海の生き物探し.	2 年	生活科
3. 魚を捕まえる道具を知ろう（作ろう）	3 年	海人科、図工、社会科
4. 海の生き物、環境等、学年の計画で活動	4 年～6 年	海人科、総合的な学習、社会科、国語 等

取り組みの概要

- 【6年生】①ウニの放流体験・・・人工授精したウニを放流する体験。沖縄水産高校海洋生物科と連携。  
②沖縄水産高校との交流会・・・講演会を聞く（本校体育館にて）  
6年生の発表資料の作成アドバイス  
作成した資料の発表会（5年生も参加）  
国語の単元と関連して発表会。沖縄水産の学生に
- 【5年生】①ウニの人工授精・・・ウニの人工授精体験を実施。沖縄水産高等学校海洋生物科と連携。  
②離島体験（石垣島）にて・・・ビーチクリーン作戦、魚さばき体験、  
シェルランプ作成（サンゴや貝殻利用）  
パンフレット作り（糸満の海、石垣島の海）
- 【4年生】①セリ市見学、魚料理（朝ご飯）を食べよう。
- 【3年生】①罾づくり・・・魚捕獲の罾を各自身近な材料で作成。リーフトレイルにて捕獲作戦。  
②魚飼育・・・魚の実態を観察するために学年で水槽にて海水魚を飼育。  
③見学・・・沖縄県立博物館見学。海人工房資料館見学。社会科単元と関連して実施。
- 【2年生】①リーフトレイル体験・・・海の生き物の観察。沖縄水産高等学校海洋生物科との連携。
- 【1年生】①浜辺遊び・・・北名城ビーチにて浜辺あそび。浜辺の生き物を見つけたり、浜辺で砂遊びや貝殻やサンゴを拾ったりする。  
②貝やサンゴで作成・・・拾った貝やサンゴで写真立ての枠・リース枠作成。



1 年浜辺遊び



5 年ウニの人工授精



3 年 作った罾仕掛け