

## 2021 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。  
国語の単元と関連して作成した資料の発表会  
②環境出前講座・・・海ごみに関する講演会・ワークショップ（沖縄テレビ主催）  
③SDGs 未来ラボ出前講座・・・SDGs に関する講演会  
④食品ロス講話・・・環境教育の一貫として自分の生活を見直し、ごみを減らす取り組み。
- 【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水質環境調査・・・嘉手志川や報得川の水質調査や生き物調査を行う。
- 【4年生】①かまぼこ作り体験・・・沖縄水産高等学校食品科学科との連携により実施。  
②タマン稚魚放流・・・糸満市商工水産課の協力により実施。
- 【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



4 年タマン稚魚の放流



5 年 嘉手志川の生き物調査