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罠づくり・・・魚捕獲の罠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 作った罠仕掛け