

2020 年度実施概要

学校名

青森県 外ヶ浜町立蟹田中学校

採択活動名

外ヶ浜の海を守り、利用しよう

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. 生物育成に関する技術（漁具漂流物の利用）	全学年	技 術
2. 運動やスポーツの安全な行い方（海水浴場での救命講習）	1 学年	保健体育
3. 職場体験学習（漁業と林業）	1 学年	総合的な学習
4. 地域清掃（町内 3 カ所の海岸清掃）	全学年	特別活動
5. 校外学習（水族館見学と海洋生物の生態）	全学年	特別活動
6. 無脊椎動物には、どのような仲間がいるか（イカの解剖実験）	2 学年	理 科

取り組みの概要

- 1, 4月全校朝会で、校長が今年度「海洋教育」に力を入れていくことを話し、具体的な見通しを教師、生徒が持てるようにした。この学習では、3つの目標「①陸奥湾に関心を持つ ②陸奥湾の環境を考え行動する ③陸奥湾の利用の仕方について自分の意見を持つ」を掲げたので、意識してほしいと話した。なお、最初は「外ヶ浜の海」とした



したが、外ヶ浜町は陸奥湾と津軽海峡にまたがっており、学区は陸奥湾沿いなので、生徒には「陸奥湾」として計画を進めることとした。（最後の構造図を参考）

- 2, 1学期の取り組み

- ①全学年の技術で漁具漂流物を利用したプランター作りと、それを使ってミニトマトなどの作物を栽培した。



3, 夏休み中の取り組み

① 1学年保健体育として、海水浴場での救命講習に講師を招き実施した。



4, 2学期の取り組み

① 漁業体験・林業体験学習（1学年総合的な学習の時間）は、コロナの影響で1学期から2学期に延期。当日台風の影響で海での実習が中止になるが、別メニューで実施。林業体験は予定通り実施した。



② 海岸清掃は、6月後半予定が8月末に全校特別学習として実施。地域住民と協力して海岸清掃ができた。

③ 浅虫水族館見学と海洋生物学習は、全校の特別学習として郷土学習とも絡めて実施した。

④ 2年生理科のイカの解剖実験は、イカの不漁のため、時期が延期となっていたが、12月やっと解剖実験を実施できた。

⑤ 3年理科の「陸奥湾の生態系」3年社会「陸奥湾海産物の流通」については11月に授業内で扱った。



5, 3学期の取り組み

① 今年度の活動のまとめとして先生方から活動の評価をいただいた。

生徒たちには、階段や学年掲示板を使って、今年度の活動を振り返ることができる専用コーナーを設けた。



6, その他

①図書委員会の協力で、毎月のお薦め図書として海洋教育関係の書籍を紹介した。例えば、5月は「プラスチック・スープの地球」を一押しとして、図書だよりに掲載した。



②外ヶ浜町の協力として、外ヶ浜町役場が発行している町の広報誌に活動を介绍してもらった。



広報そとがま 6月号から

広報そとがま 10月号から

③参考 海洋教育全体計画図

令和二年度 蟹田中学校海洋教育全体計画

全体目標

陸奥湾の環境や資源、陸奥湾と関わりもって生活している人や社会全体のつながりについて関心を高め、陸奥湾の海と共生しようとする考え方や行動力を身に付けた生徒を育成する。

- 目的
- ①陸奥湾に関心を持つ。
 - ②陸奥湾の環境を考え行動する。
 - ③陸奥湾の利用の仕方について自分の意見を持つ。

