

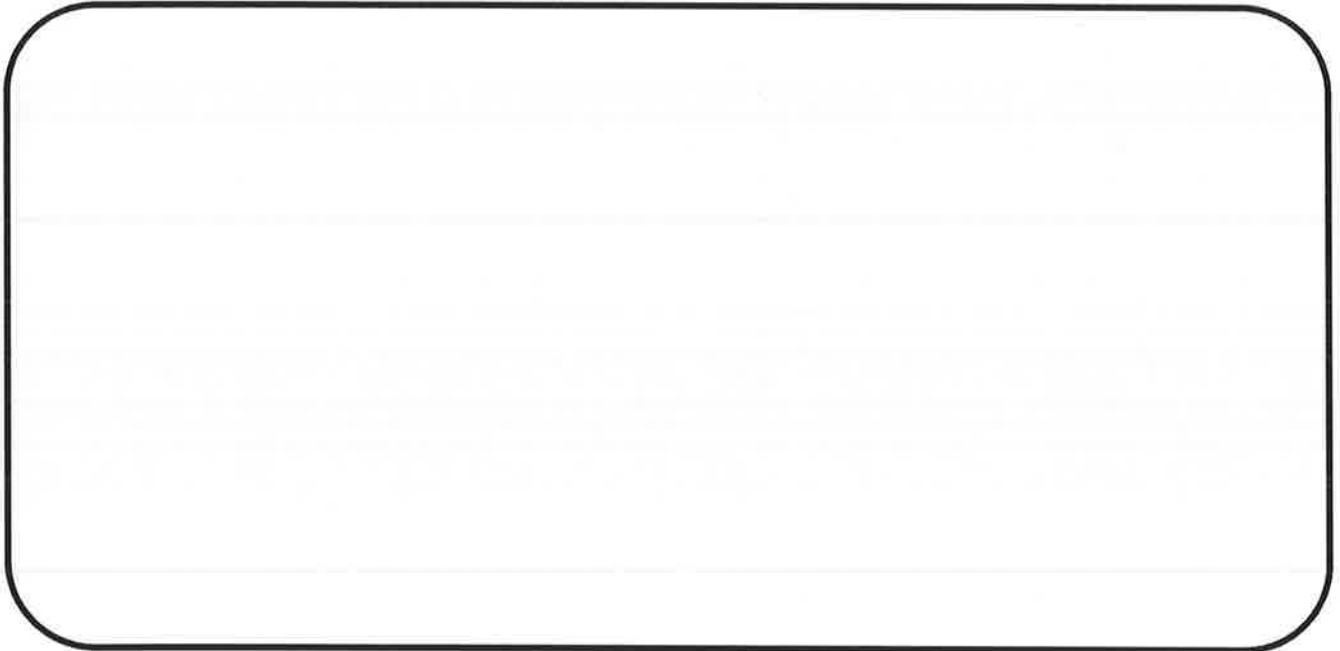
# 高嶺中學校

# 1 学年 南山の歴史を学ぶフィールドワーク

年 組 番 名前


5 校時 フィールドワーク

初めてわかったことや興味を持ったこと、疑問に思ったことなどを書こう！



6 校時 講話

湖城清さんの講話を聴いて、印象に残った事、もっと調べてみたいと思ったところを書こう！

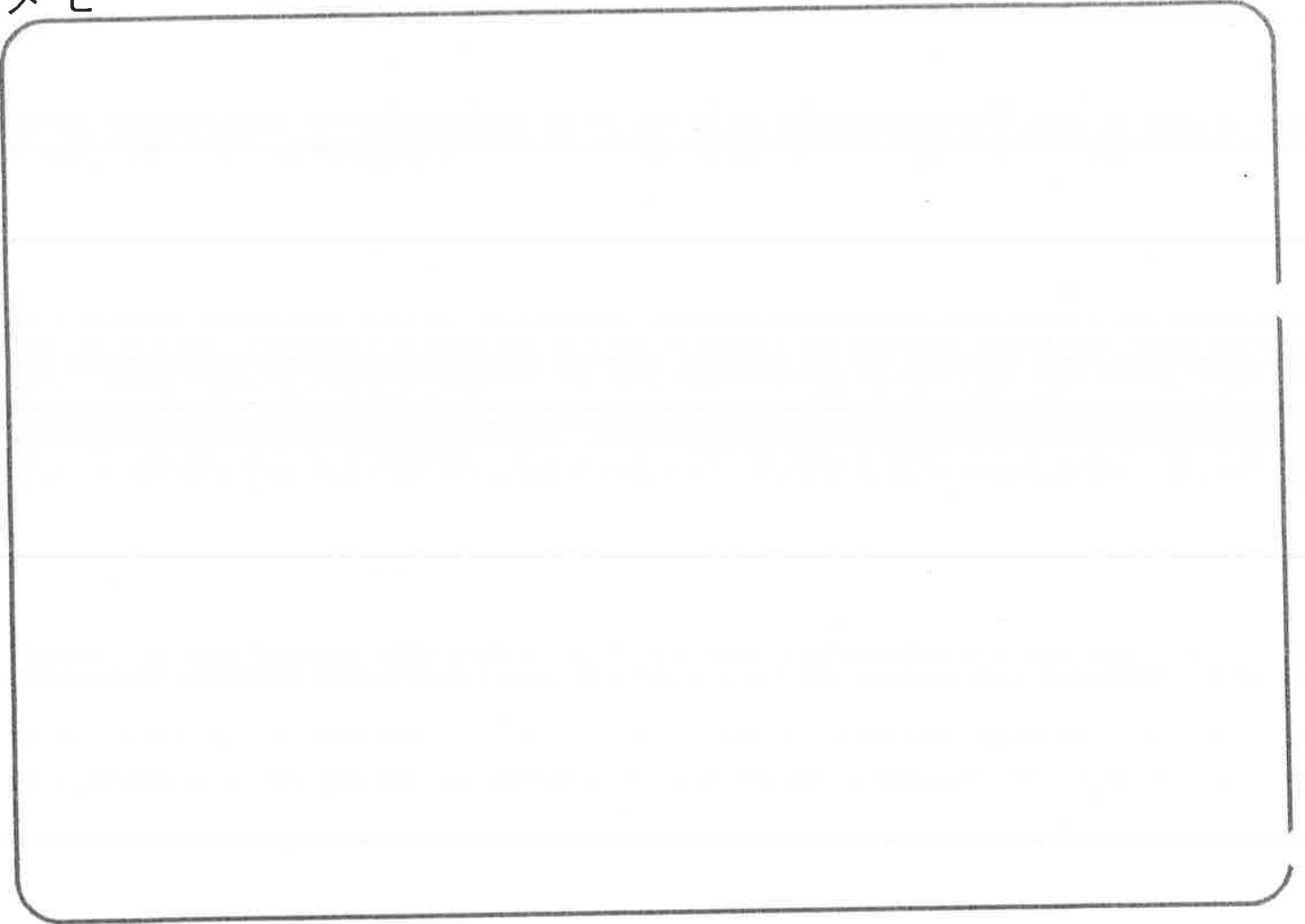


1年 組 番 名前【 】

テーマ：糸満の海の歴史と文化

講師：

メモ



わかった事/疑問に思った事/感想などを書こう



♪11月8日(金)は実際に体験に出かけます。今日学んだことを活かして、更に糸満の海について理解を深めていこう♪

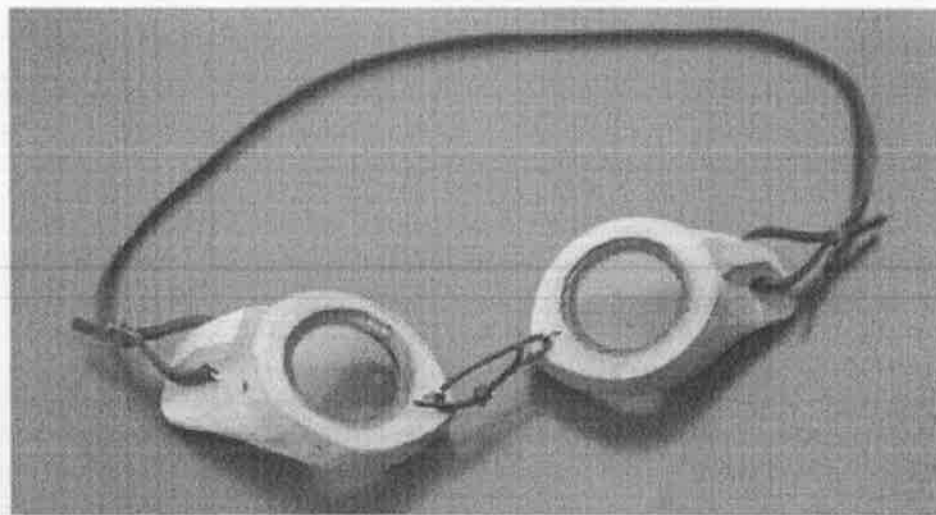
2019.1 1.8.(金)

令和元年度 高嶺中学校 1 学年

# 海洋教育しおり



海洋文化館（海洋博記念公園）



ミーカガン（水中メガネ）は、  
やわらかいモンパの木で作られる

高嶺中学校	年	組	番	名前	
-------	---	---	---	----	--

## 新糸満造船所見学・帆掛けサバニ体験実施要項

- 1 ねらい (1) 高嶺中学校海洋教育プログラムの一環として、糸満の伝統的な漁船である帆掛けサバニを体験し、糸満市の海に関する伝統文化や歴史について興味・関心を持たせる。  
(2) 糸満造船所の見学を通して、海にかかわる職業について学ぶ機会とする  
(3) 体験を通して、海の豊かさに触れ、持続可能な社会を考える機会とする。
- 2 日時 令和元年11月8日(金) 8時15分～14時30分
- 3 場所 (1) 新糸満造船所(株) 住所：糸満市西崎町1丁目6番地2 電話：098-994-5111  
(2) 美々ビーチいとまん 住所：糸満市西崎町1丁目6番15 電話：090-840-3451
- 4 連携 糸満市教育委員会 糸満市帆掛けサバニ振興会  
沖縄県立沖縄水産高等学校 海洋技術科
- 5 対象 高嶺中学校1学年 男子(25名) 女子(19名) 計(44名)
- 6 引率 仲間 敦(海洋教育担当) 1学年職員(亜里沙・充・絵里香・悟)
- 7 内容 (1) 新糸満造船所見学 (2) 帆掛けサバニ体験 (3) ロープワーク講習 (4) 手旗信号講習
- 8 持ち物 (1) 学校指定のトレパン、濡れてもよい服装(部活着か体育着)とする。学校配布の帽子を着用。  
(2) 弁当・水筒(ペットボトル可)・濡れても良い靴(スリッパも可。カバンに入れてくること)。  
(3) タオル(2枚程度)、体育着(2枚程度)、ビニール袋(着替えを入れる用)  
(4) 必要に応じて、酔い止めの薬や日焼け止めクリームなどを準備する。
- 9 スケジュール
  - 8:15 学校中庭に集合整列し、担任で出席確認・健康観察後、諸注意を行う。
  - 8:30 バスに乗車 糸満造船所まで移動
  - 8:50 糸満造船所着
  - 9:00 糸満造船所を見学(45) 美々ビーチまで徒歩で移動(15)
  - 10:00 帆掛けサバニ体験(130)
    - (1) 開会式：糸満帆掛けサバニ振興会、沖縄水産高校職員、生徒の紹介(各自)
    - (2) 日程の確認・安全指導・諸注意・健康観察
    - (3) 各組に分かれ、帆掛けサバニ体験、ロープワーク、手旗信号の講習実施
      - ① 10:15~10:55(40) 1組：帆掛けさばに 2組：ロープワーク
      - ② 11:00~11:40(40) 1組：ロープワーク 2組：帆掛け
      - ③ 11:40~12:10(30) 全員：手旗信号
  - 12:10 昼食(60)
  - 13:10 ビーチクリーン活動(50) 集合・解散式・お礼・健康観察・諸準備(20)
  - 14:20 バスに乗車 学校まで移動

5 注 意 点 【バスの移動】

- バスに乗るときと降りるときは、こころよい挨拶をしよう
- 運転手さん・引率の先生・学級役員の指示に従って行動しよう
- 席を立ったり、騒いだり、危険な行動はしないようにしよう

【見学時の心得】

- 館内では騒がないこと（公衆マナーを徹底しましょう）
- 身なりをしっかりとしましょう
- 安全・安心に心がけましょう
- 時間を守って、集団を意識した行動を心がけてください

6 バス 席 自分の席を確認しておこう

1 組	運転手																			
	ここは通路です																			
2 組	入口																			

7 グループ編成（乗船可能人数→双舟15名、単舟6名 男女均一に分かれること。）

私が乗る舟は（ 双船 単舟 ）です。

メンバーは、

※ ロープワークは、農業のグループで行います。

今回の海洋教育を通して、わかったことや感想を書いてみよう

---

---

---

---



**【メモ】** 後日新聞を作成するので、しっかりとメモを取りましょう！

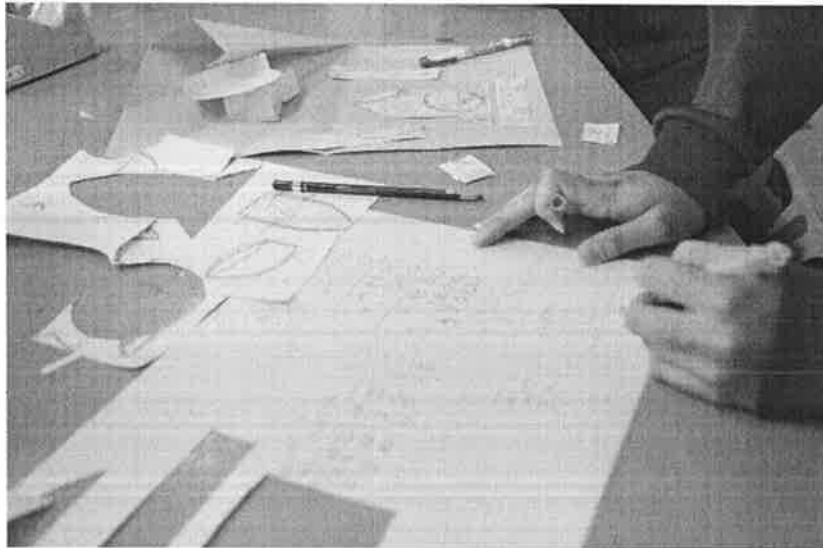
# 技術科の取り組み

2019.12 高嶺中学校舟づくりワークシート

メンバー

## 1 舟を設計しよう

～メンバーで知恵を出し合い（浮力）（デザイン）などに工夫した舟のデザインにしよう～

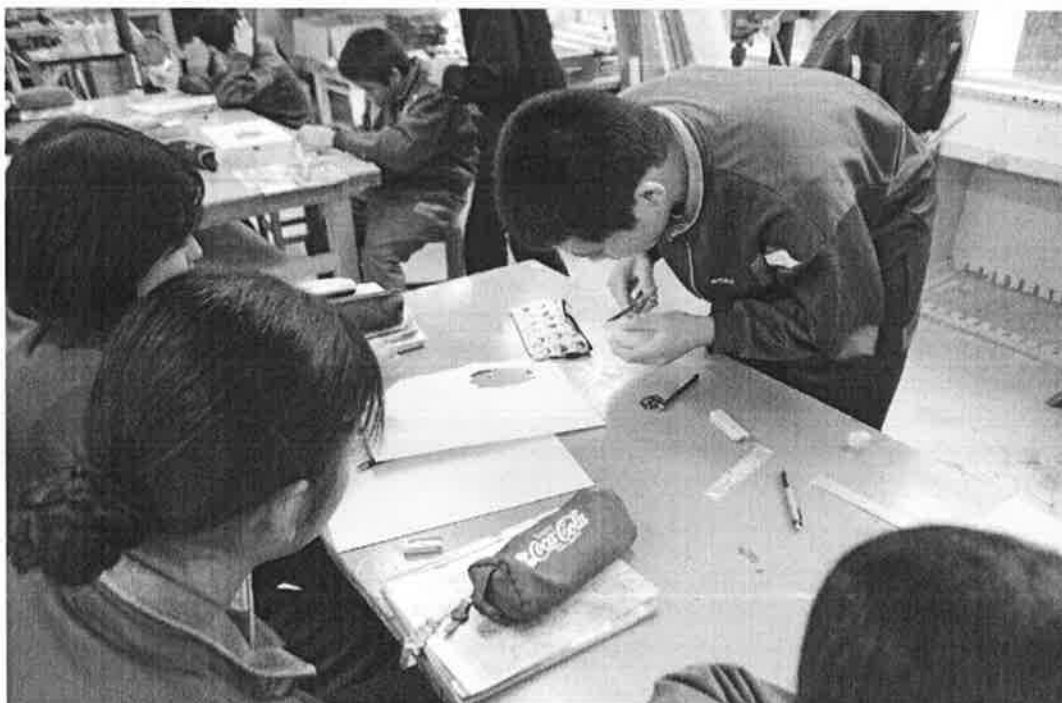


～設計の様子～

\* 出来上がった設計図は、先生のチェックを受けてから製作に入ってくださいね

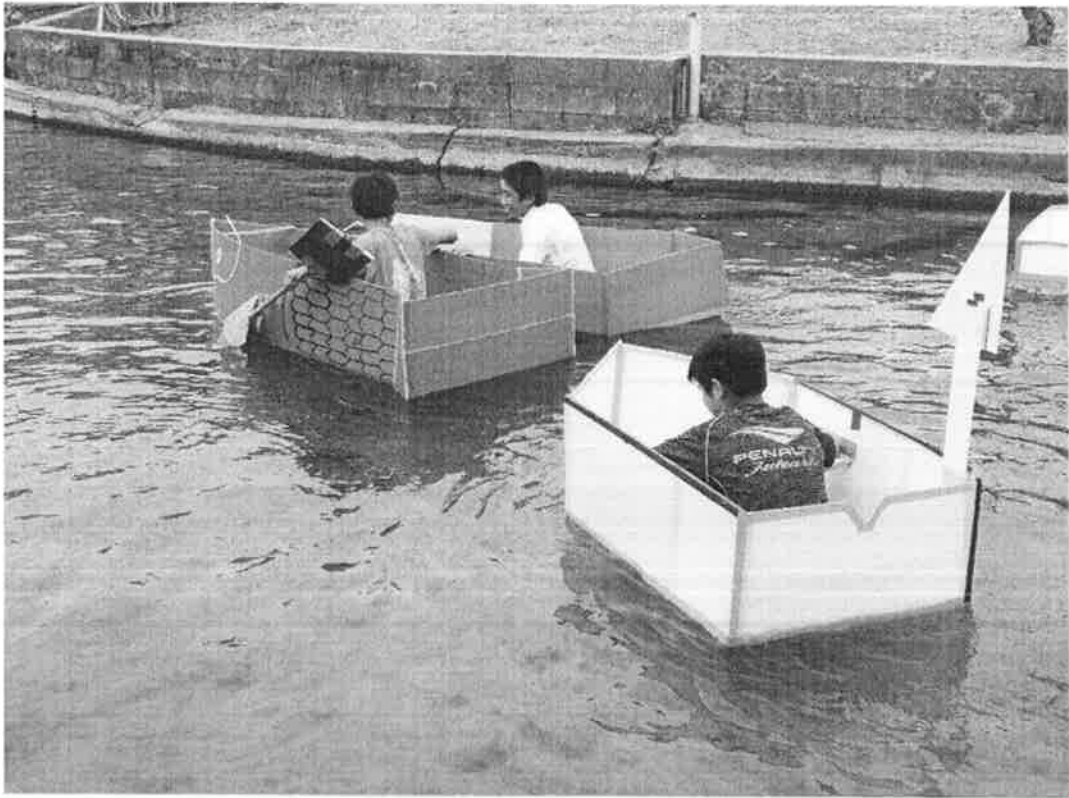
印

模型を作ってみよう 模型用の紙です

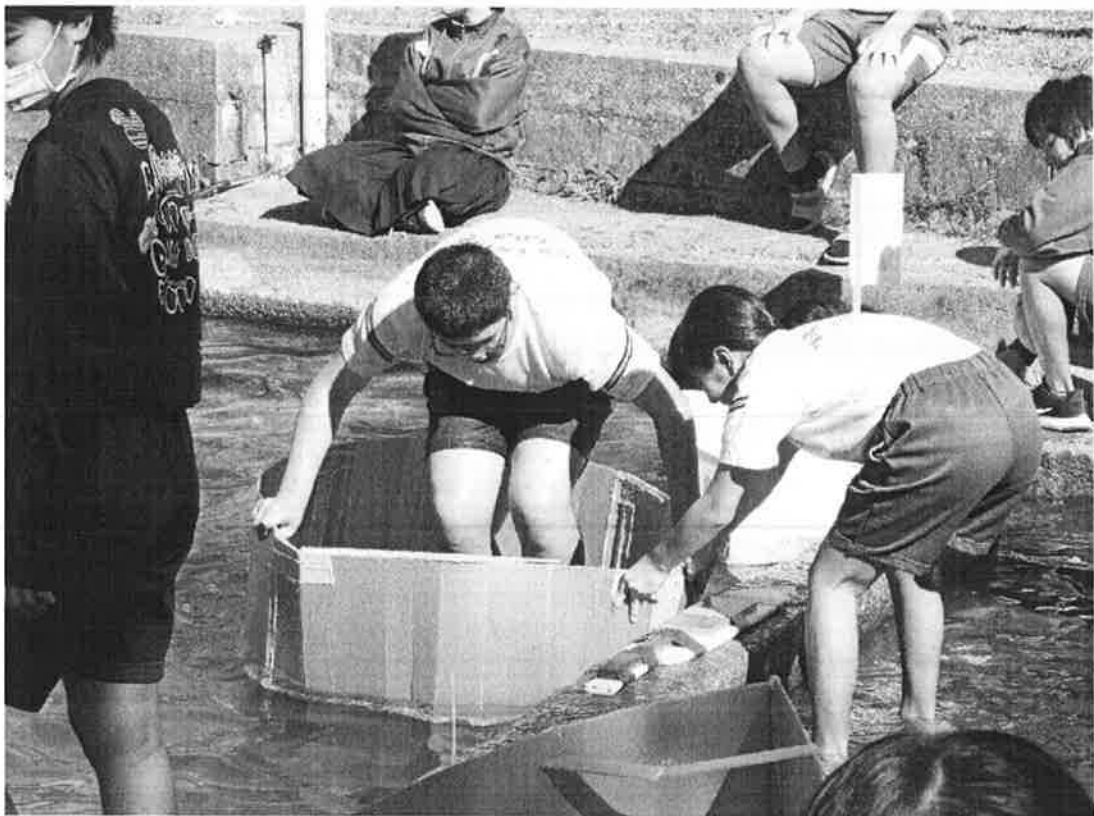


～設計の様子～





～実際に浮かべた様子～



～実際に浮かべた様子～