

1

けんきゅうほうこくしょ  
研究報告書

生き物の名前

カラスクウチン マンコウ

のしょうかい

●名前のゆらい(この名前になった理由)

クウチン マンコウに いるから。

●調査したほね



生き物の くちばし の部分だと  
すいそくしました。

●ほねが見つかった場所 (○をつけよう)

深海の森

マリンスノー

すな  
砂場

岩場

ブラックスモーカー

●研究員氏名

なおき

のあ

悠真  
涼介

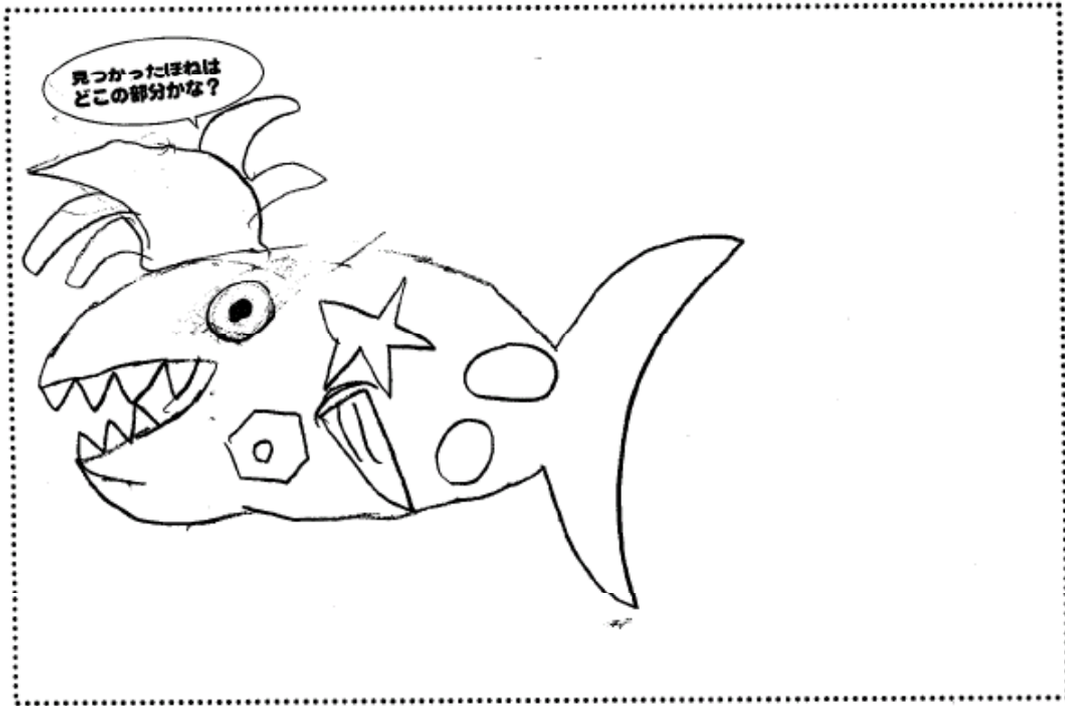


# カラスチョウチンアンコウの模型



# ② イメージ図

おとな



体長: 1000 cm

体重: 500 kg

せいかく・とくちょう

おもしろいところ・めずらしいところはある?

どんな動きかた?

こどものときとおなじ?ちがう?

きょうぼう 豆頁の部分にとつきがある  
とても強い 体に113人な形のもようがある



# こども



体長: 100 cm

体重: 50 kg

せいかく・とくちょう

おとなのときとおなじ?ちがう?

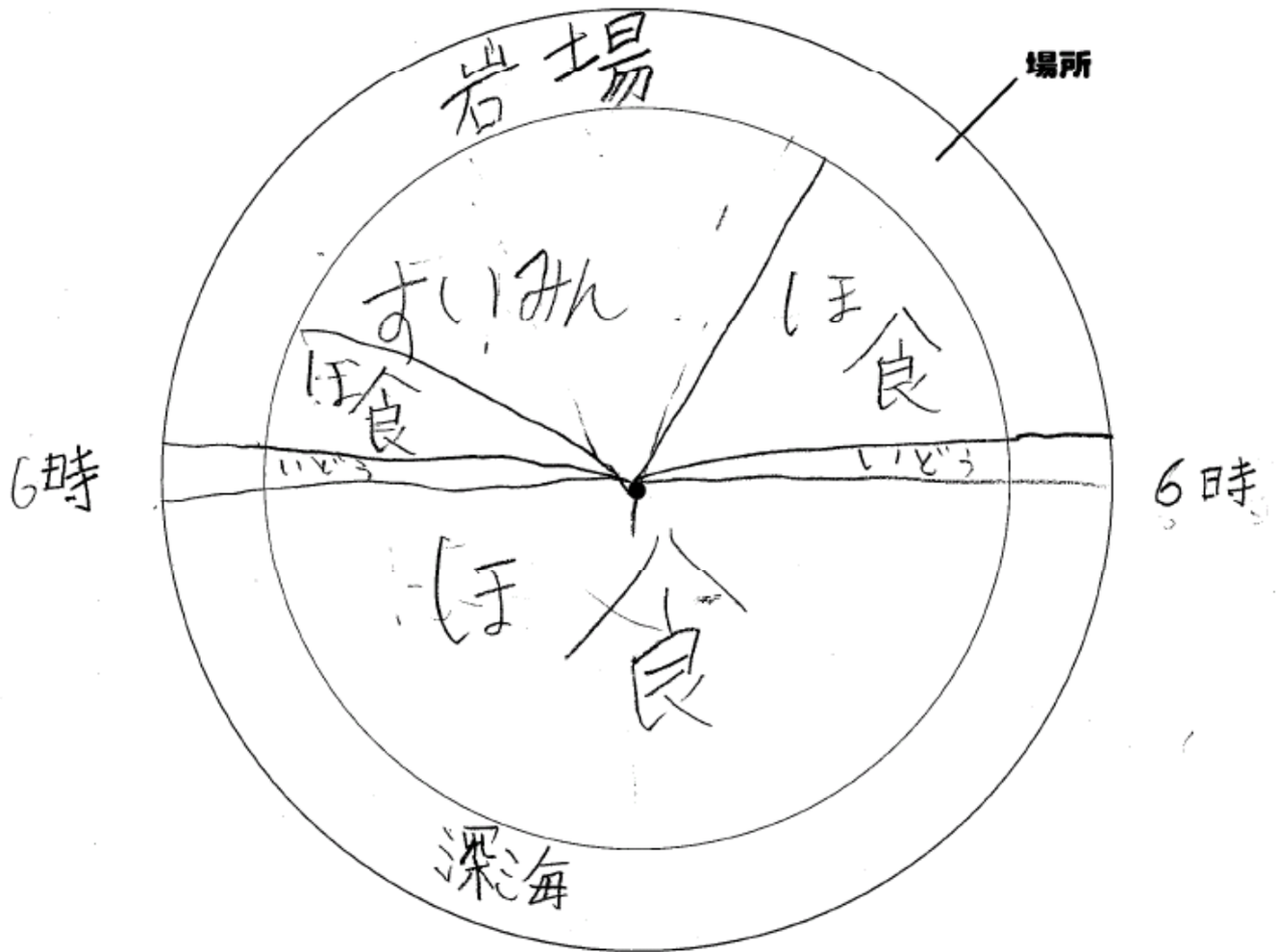
きょうぼう 子どもにもヒキがある

とても速い



# ③ ふだんのくらし

1日の生活の様子



●なにをしてすごすのが好き？

ほ食  
→その理由は？ 食べないと死んでしまうほ食  
のために生まれきたような生物だから



●好きな食べ物

アンコウ類

→その理由は?

自分の名前をバクッダから

●どんなふうにエサを食べる?

子供は、つのでさし死ぬまでいたが、てからつのをぬいて喰  
大人は、つのでさしそのままう。つのはえものからとりもとのなが  
のびる さめ さに切す。

●一番なかのよい生き物

さめ

→その理由は?

しもにほやくする仲間

●苦手なもの

大王イカ、マツコウクジラ

→その理由は?

力のさがぜんぜんちがうから

●その他

→わかったこと

音節ほねで形を推すのは難しい

→わかっていないこと

本当の魚の形



## 研究員と完成模型

