

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

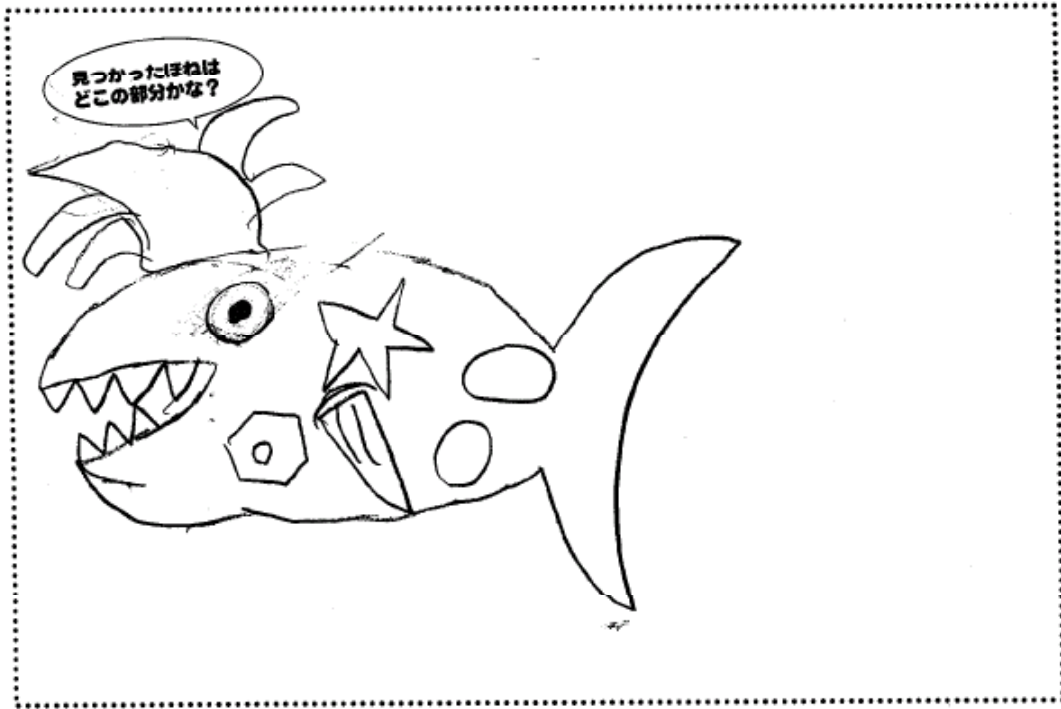


カラスチョウチンアンコウの模型



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
1m

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?

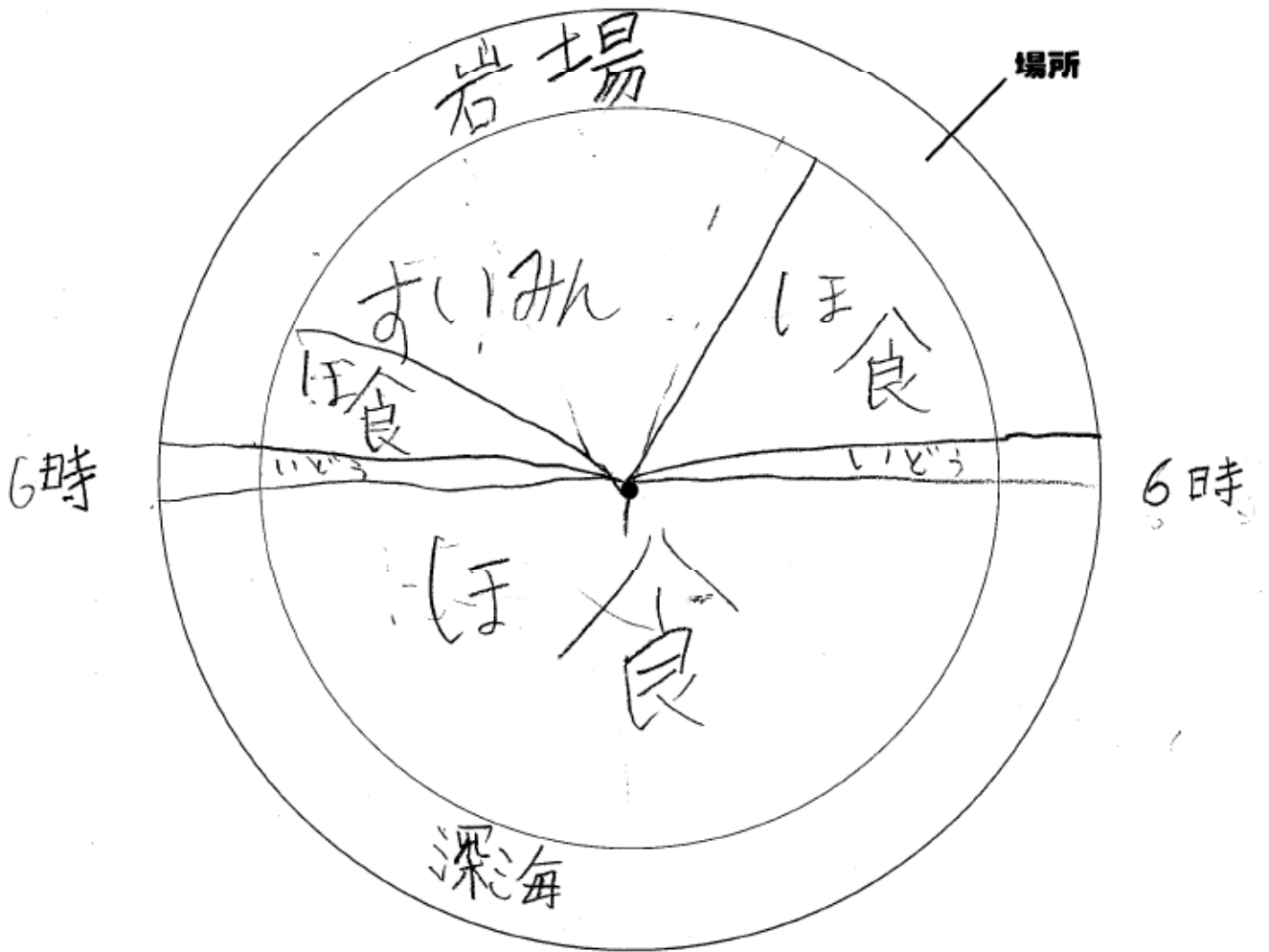
きょうぼう 子どもにもヒキがある

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

