

勉強しよう!

くじらのドリル

ここまで読み終えた君は、くじらについて詳しくなったはず。
ここでは「くじら」をキーワードにした国語・算数・理科・社会の問題を出題するよ。
4教科を通して楽しく学んでみよう!



1時間目 国語 第1問／ことわざ

次の○○○と□□□に3文字の海の生き物の名前を入れて、ことわざを完成させよう!

○○○網で□□□を捕る

わかめ／くらげ／うつぼ／まぐろ／いわし／さざえ／くじら

ヒント

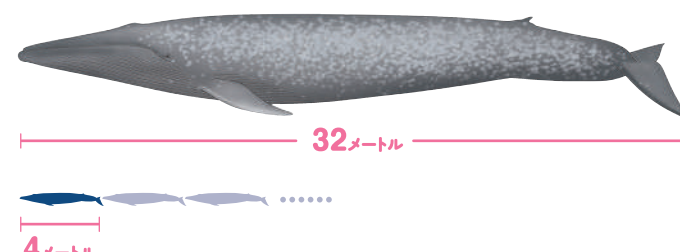
小さな○○○を捕る網に大きな□□□がかかる、ということから、思いがけず大きな獲物を得ること、幸運に恵まれるという意味だよ。



2時間目 算数 第2問／わり算

シロナガスクジラの赤ちゃんの体長は4メートル。大人になって、32メートルに成長したよ。何倍になっているかな。

わり算を使って解いてみましょう。



理科

第3問／星座

「くじら座」は、どの季節の空にみえる星座かな。

- 1春 2夏 3秋 4冬



解説

くじら座のモチーフになっているのは、ギリシャ神話で海の神ポセイドンがアンドロメダ姫を襲おうと送った“化けくじら”的こと。わたしたちが知っているくじらとは別のものなんだって。



くじら座の季節になったら夜空を見て探してみましょう。



社会

第4問／地図

捕鯨は、山口県の他にも、いろいろな県で行われているよ。次の①～⑤の県でも捕鯨の文化があるよ。位置はどこかわかるかな。

- 1 山口県
- 2 和歌山県
- 3 千葉県
- 4 宮城県
- 5 青森県



答えは裏表紙だよ。
さあ! 全問正解しているかな!?

くじらの用語解説

くじらに関する用語って、普段聞きなれないものが多いよね。
本誌に出てきた用語をここで解説するよ。



IWC (アイダブリューシー)

国際捕鯨委員会(International Whaling Commission)。国際捕鯨取締条約に基づき設置された鯨類資源管理に関する国際的な漁業管理機関。

国際捕鯨取締条約 (ICRW)

鯨類資源を適切に保存し、捕鯨産業の秩序ある発展を目指す国際条約。1946年に締結され、1948年発効された。日本は1951年4月に加入。2019年6月末に脱退し、同年7月1日から自国の排他的経済水域内で商業捕鯨を再開している。

JASS-A

南極海鯨類資源調査(JASS-A:Japanese Abundance and Stock-structure Surveys in the Antarctic)。日本国政府がこれまでに行ってきました、南極海における鯨類資源の持続的利用を目的としたくじらを捕らざに行う資源調査を継続するもの。

POWER

日本共同北太平洋鯨類目視調査(Pacific Ocean Whale and Ecosystem Research)。国際捕鯨委員会(IWC)と日本国政府が共同で行うプログラムのこと。

古式捕鯨

江戸時代から明治末期まで採用されていた、網や鉛でくじらを捕まえる捕鯨方法。

母船式捕鯨業

捕獲したくじらを解体・処理できる捕鯨母船を中心とした捕鯨業。

基地式捕鯨業

動力漁船(船を動かす推進機関を備えた漁船)に小口径の捕鯨砲を搭載してミンククジラ、ツチクジラ、各種イルカ類を捕獲。陸上の解体処理場を基地としている捕鯨業。※令和2年12月1日付けの漁業法改正に伴い、「小型捕鯨業」から「基地式捕鯨業」に名称を変更

くじらのことを考えて
生まれた言葉
ばかりだね。



くじらのドリルの
答え

第1問

いわしあみでくじらをとる(觸網でくじらを捕る)

第2問

(式) $32 \div 4 = 8$ (答え) 8倍

第3問

3 (秋の南の空に見えるよ)

ちなみに…くじら座のむねのあたりにかがやく「ミラ」は明るさが変わる「変光星」。332日の周期で2等星から10,1等星の間で、変化するよ。

第4問

