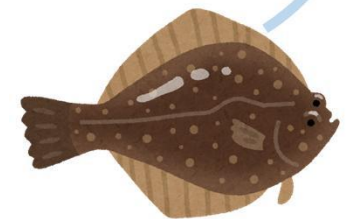


クイズで知ろう！

おお さか ぎょ ぎょう
大阪の漁業

ねんぎょぎょう ちょうさけっか おおさかふぶん
「2023年漁業センサス」調査結果(大阪府分)より



ぎよぎよう 漁業について調べるには？

しゃかいが しゆくだい
社会科の宿題で

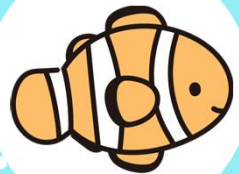
ぎよぎよう しら
漁業について調べるようになった海来さん。

こま おも ギョえもん
困って思わずペットの漁衛門につぶやいた…。

ぎよぎよう しごと
漁業を仕事にしている人の数や、
ひと かず ぎよせん かず おも りよう ほうほう
漁船の数、主な漁の方法などを
し
知るには、どうしたらいいんだろう…？



みらい
海来さん



ギョえもん
漁衛門

ぎよぎよう ちようさけっか
それなら、漁業センサスの調査結果をみればわかるよ！
ぎよぎよう すいざんぎよう いとな
漁業センサスは、水産業を営むすべての人や組織を対象に
ひと そしき たいしよう ねん
5年ごとに
おこな ぜんこくいっせいちようさ
行う全国一斉調査なんだ。

ぎよぎよう
漁業について調べるには？

しゃかいか しゅくだい
社会科の宿題で

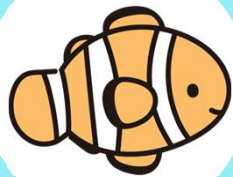
ぎよぎよう しら
漁業について調べることになった海来さん。

こま おも ギョえもん
困って思わずペットの漁衛門につぶやいた…。

へ～。そんな調査があるんだね。知らなかったよ。
ぎよぎよう おし
漁業センサスについてもっと教えてほしいな！



みらい
海来さん



ギョえもん
漁衛門

じゃあ早速、ぎよぎよう
調査結果からクイズを5問出すよ。
さっそく ぎよぎよう うみ おこな ぎよぎよう
漁業センサスの海で行われる漁業の
ちようさけっか もんだ
いっしょ こた かんが
一緒に答えを考えてみよう！

だいもん
第1問

ぎよぎょう
漁業センサスはなんねん
何年ごとに
おこな
行われているでしょうか？

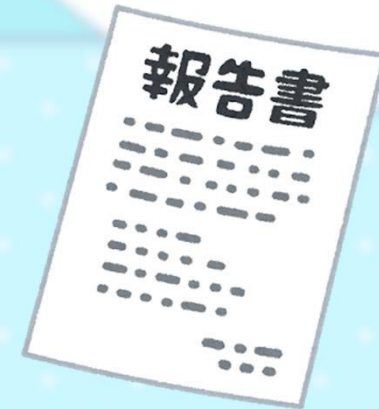
- ① まいとし 毎年 ② 3ねん 3年 ③ 5ねん 5年



ヒント！

まえ
前のページの ぎよぎょう 漁業 について しら 調べるには？(クリックしてね！)を
みてみよう！

こた
答え



③ 5年

ぎょぎょう
漁業センサスは、1949年(昭和24年)に始まったんだ。
とうじ
当時は、てが手書きの ほうこくしょ報告書(クリックしてね!) だったんだよ。

ねん しょうわ
1963年(昭和38年)以降は5年ごとに行われていて
ねん
これまでに15回 かい行われているよ。

だいもん
第2問

ぎょぎょう しごと ひと
漁業を仕事にしている人について、
おおさかふ いちばんおお ねんだい
大阪府で一番多い年代はどれでしょうか？

さいいか
①29歳以下

さいだい
②30歳代

さいだい
③40歳代

さいだい
④50歳代

さいだい
⑤60歳代

さいいじょう
⑥70歳以上

※2023年11月1日現在



ヒント！

おおさかふ

大阪府のホームページ(クリックしてね！)をみてみよう！

答え

④ 50歳代



漁業を仕事にしている人の年代別の人数のグラフ



大阪府では **50歳代** が一番多いんだ。

ちなみに、全国では **70歳以上** が一番多いんだよ。

だいもん
第3問

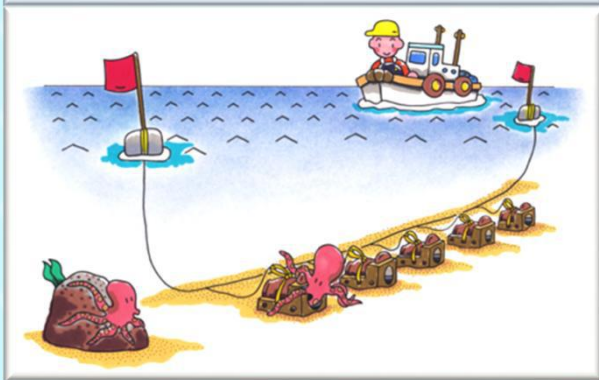
おおさかわん りょう ほうほう

大阪湾の漁の方法には、

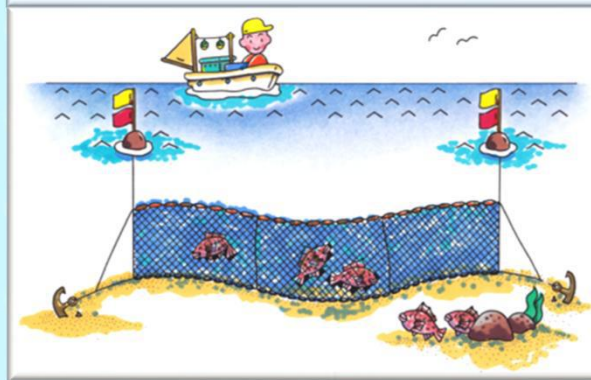
ふな あみぎよぎょう さしあみぎよぎょう ぎよぎょう
船びき網漁業、刺網漁業、たこつぼ漁業があるよ。

それぞれ、どのイラストかわかるかな。

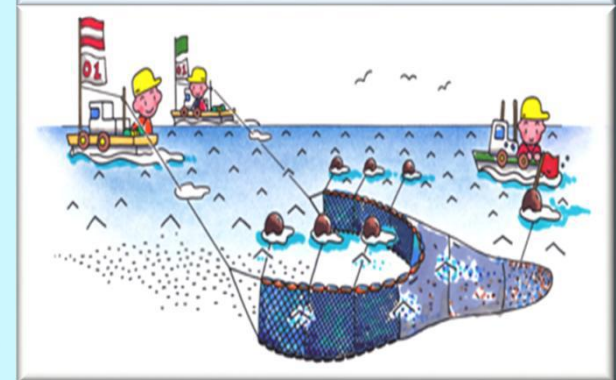
1



2



3



りょう ほうほう おおさか ふかんきょうのうりんすいさんぶすいさんかていきょう
漁の方法イラスト:大阪府環境農林水産部水産課提供



ヒント！

おおさかわん ぎょほう
大阪湾での漁法(クリックしてね!)をみてみよう！

こた 答え

ぎよぎょう
1 : たこつぼ漁業

さしあみぎよぎょう
2 : 刺網漁業

ふな あみぎよぎょう
3 : 船びき網漁業

りょう ほうほう おおさか ふかんきょうのうりん すいさん ぶすいさん かていきょう
漁の方法イラスト: 大阪府環境農林水産部水産課提供

と 獲れる魚 さかな

タコ

カサゴ

カレイ

メバル

イカナゴ

マイワシ

カタクチイワシ

【ミニ知識】(阪南市ホームページより)

たこつぼ漁業は、狭いところに入り込むタコの習性を利用した漁の方法だよ。

たこつぼ漁業は、実は大阪湾で始まったとされているんだ！

たこつぼ漁業

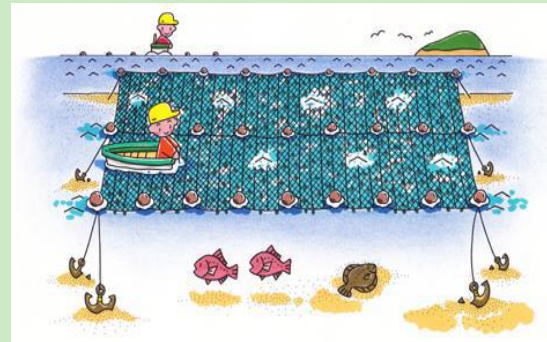


漁の方法イラスト: 大阪府環境農林水産部水産課提供

養殖業って知ってる??

魚を獲る以外にも、魚を食べられる大きになるまで育てる漁の方法もあるよ。育てる漁の方法は「養殖」と言って、大阪湾では、主に「わかめ」や「のり」の養殖が行われているんだ。

のり養殖

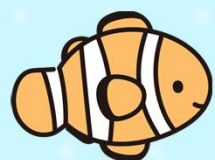


漁の方法イラスト: 大阪府環境農林水産部水産課提供

わかめ養殖



のこ もん
残り2問！！



つぎ もんだい きんき ふけん
次の問題からは、**近畿3府県**

きょうとふ ひょうごけん わかやまけん
(京都府、兵庫県、和歌山県)の

けっか かくにん
結果も確認してみよう！

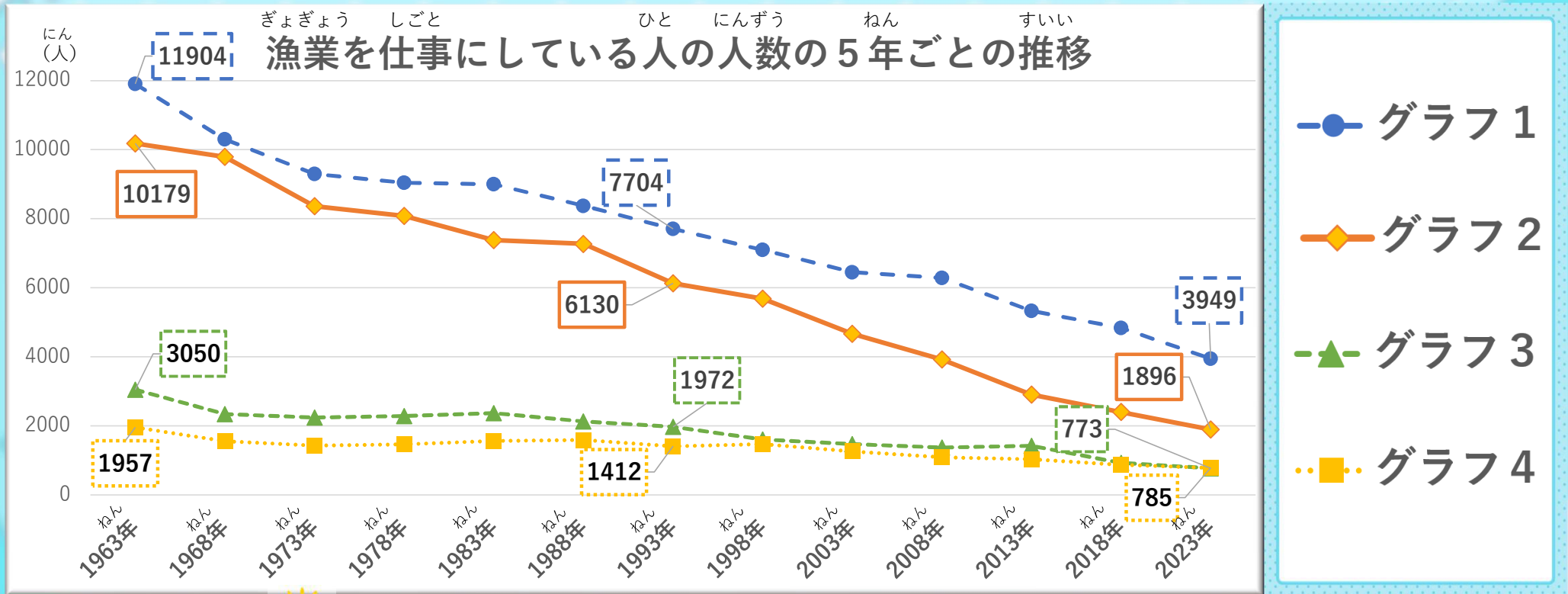
もんだい むずか がんば
問題も難しくなるけど、頑張って

こた
答えてね！



だいもん 第4問

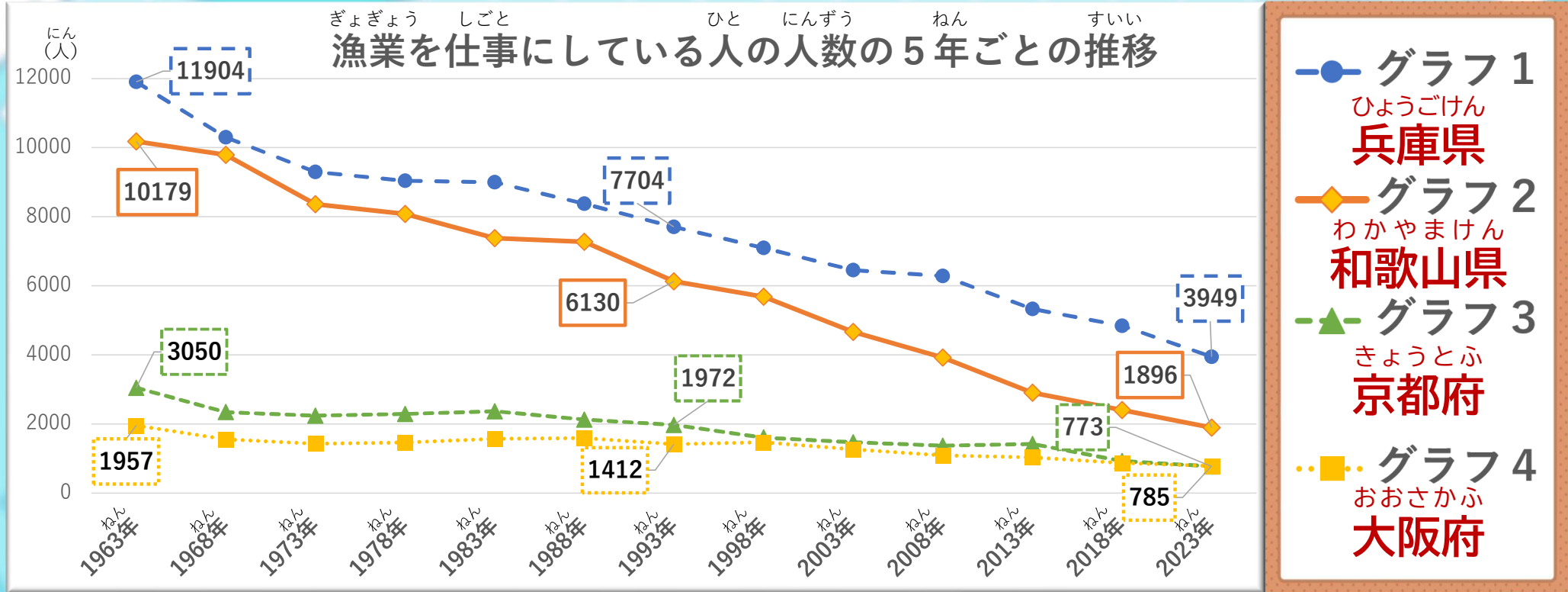
どのグラフが大阪府、京都府、兵庫県、和歌山県かわかるかな？



ヒント！

ぜんこく しゅうけいけっか
全国の集計結果(クリックしてね!)をみてみよう！

答え

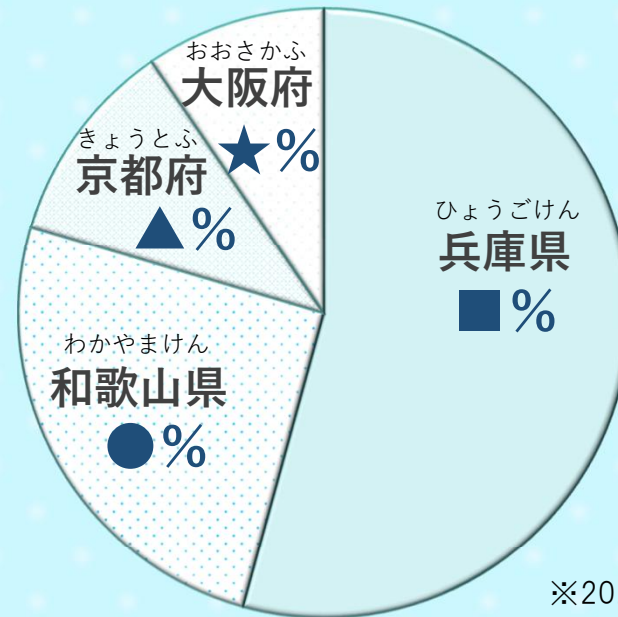


ねん おおさかふ にん
 2023年、大阪府は785人なんだ。
 ぜんこく にん
 ちなみに全国は121389人なんだよ！

だいもん 第5問

ぎよせん かず ひょう えん
漁船の数の表をみて、円グラフの●、▲、■、★に入る割合が何%かわか
しょうすうてんい か ししやごにゆう
るかな？(小数点以下は四捨五入してね！)

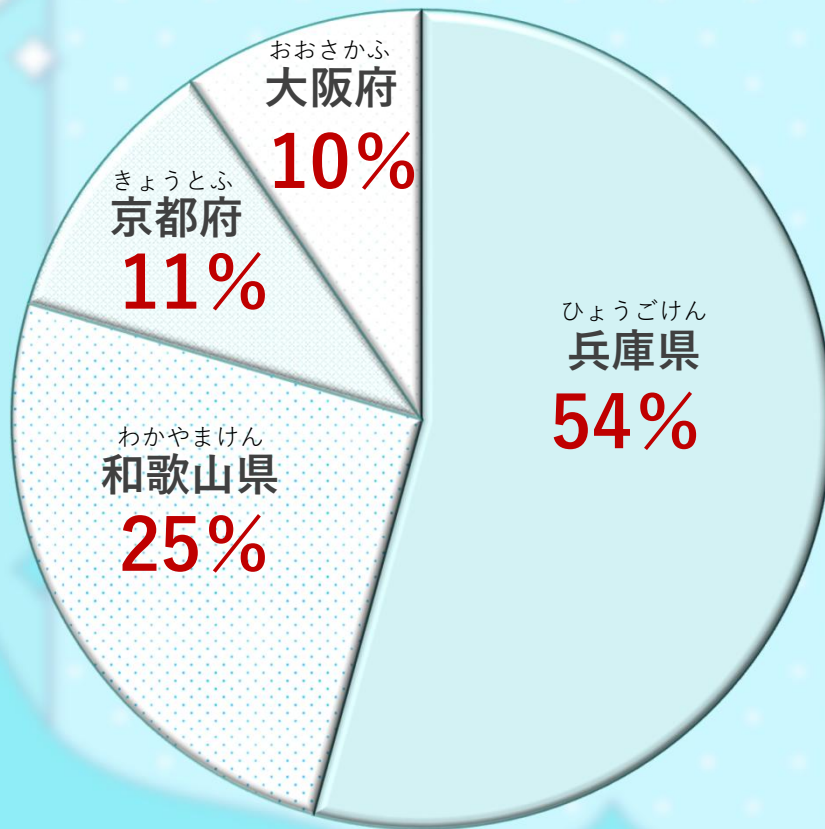
ぎよせん かず せき 漁船の数 (隻)	
ひょうごけん 兵庫県	4165
わかやまけん 和歌山県	1943
きょうとふ 京都府	836
おおさかふ 大阪府	731
ふけんごうけい 4府県合計	7675



ヒント！

わりあい
割合(%)は、「対象の数値 ÷ 全体の合計×100」で求められるよ！

こた 答え



ひょうごけん 兵庫県	$4165 \div 7675 \times 100 = 54.2\dots$	やく 約54%
わかやまけん 和歌山県	$1943 \div 7675 \times 100 = 25.3\dots$	やく 約25%
きょうとふ 京都府	$836 \div 7675 \times 100 = 10.8\dots$	やく 約11%
おおさかふ 大阪府	$731 \div 7675 \times 100 = 9.5\dots$	やく 約10%



えん
円グラフの作り方については、

そうむしょうとうけいきょく
総務省統計局のホームページ

とうけいがくえん
[「なるほど統計学園」](#)(クリックしてね！)

せつめい
で説明されているので、みんなもつく
作ってね！

しゅうりょう
クイズ終了！！

さいごと
最後まで解いてくれてありがとう！

ぎょぎょう なんもんせいかい
漁業センサスのクイズは何問正解できたかな？？



ぜんもんせいかい ぎょぎょう
全問正解：漁業センサスマスター ✨



もんせいかい ぽ
3～4問正解：あと1歩…！



もんせいかい いちど
1～2問正解：もう一度トライしてみよう！

ぜんもんせいかい ぎょぎょう
全問正解できるよう、もっと漁業センサスについて
し
知ってくれたらうれしいな！



なに かつ よう
何に活用されている？

なるほど、^{ぎょぎょう}漁業センサスについてよくわかったよ！
でも、この^{ちょうさ}調査って、^{なん}何のためにするの？

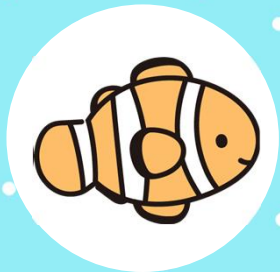


みらい
海来さん

^{ちょうさ}調査結果は^{いろい}色々なことに^{やくだ}役立てられているんだ。

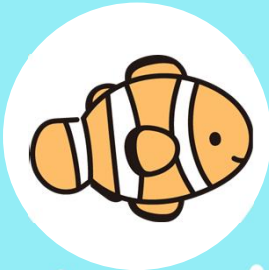
たと^{すいさんぎょう}水産業に関する^{ぎょうせいしきく}行政施策を立てるための^{きそしりょう}基礎資料として^{つか}使われているよ。

※^{ぎょうせいしきく}行政施策とは、^{ぎょうせい}行政（^{くに}国・^{とどうふけん}都道府県・^{しちょうそん}市町村）が、^{せいかつ}みんなの生活
を^よ良くするために^{かんが}考えて^き決めて^{かつどう}活動や^{けいかく}計画のことだよ。



ギョえもん
漁衛門

なに かつ よう
何に活用されている？



ギョえもん
漁衛門

ぎょうせい ぎょぎょう ちょうさけっか ぎょぎょう かん しゃかい
行政は、漁業センサスの調査結果から、漁業に関して社会が
どんな問題^{もんだい}を抱^{かか}えているかを考^{かんが}えて、それらを解^{かい}決^{けつ}するために
けいかく
計^け画^{かく}やル^るール^るを決^きめるんだ。

たし ぎょぎょう しごと ひと はたら かつ
確かに、漁業を仕事^{しごと}にしている人^{ひと}たちが、どうい^いう働^{はたら}き方^{かた}をしているのか
わからないとサポ^さートするの^のも難^{むずか}しいもんね。

ちょうさけっか にほん すいさんぎょう ぎょぎょう しごと
調査結果^{ちょうさけっか}は、日本^{にほん}の水産^{すいさんぎょう}業^{ぎょう}や、漁業^{ぎょぎょう}を仕事^{しごと}にし
てい^いる人^{ひと}達^{たち}のため^{ため}に欠^かかせないデータなんだね。

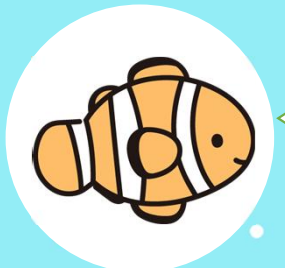


みらい
海来さん

^{ぎょぎょう}
漁業センサスについてたくさん^{おし}教えてくれてありがとう！
おかげで^{しゃかい}社会科の^{しゅくだい}宿題がはかどるよ！



^{みらい}
海来さん



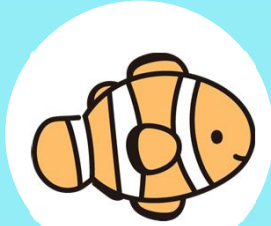
ギョえもん
漁衛門

^{ちから}
力になれてよかった！
^{ぎょぎょう}
漁業センサスに^{くわ}詳しくなってもらえてうれしいよ！
ここまで^{しょうかい}紹介した^{ないよう}内容や^{すうじ}数字は、^{おおさか}大阪府^{とうけい}統計課のホームページで
みられるから、ぜひ^{さんこう}参考にしてね！

^{おおさか}大阪府 ^{こうしき}公式ホームページ

^{ぎょぎょう}「漁業センサスの概要」(^{がいよう}クリックしてね！)

^{ねんぎょぎょう}「2023年漁業センサス」(^{かいよう}クリックしてね！)



ギョえもん
漁衛門

ほか おおさかふ どうけいかんけい
他にも、大阪府のホームページには統計関係のコンテンツがたくさんあるよ！
き がぞう
気になる画像をクリックしてね！

動画

大阪府

大阪の製造業の現状

教えて！
せいぞう先生！！

大阪府広報担当 加藤もずやん

謎解き

もずやんと
まぼろし
幻のたこやき

©2014 大阪府もずやん

クイズ

大阪府

大発見！
もずやんと学ぶ
大阪の製造業

令和3年経済センサス-活動調査から見る
大阪府の製造業の現状

大阪府広報担当 加藤もずやん

統計課 子供向けページ

学びのひろば

まな

大阪府統計課

あそ
遊んでくれてありがとう！

またチャレンジしてね！

