



霧島市「今週の1問」
 小5社会 2月22日版
 進路・夢実現に向けて、この1問をクリア
 しよう !!

名前

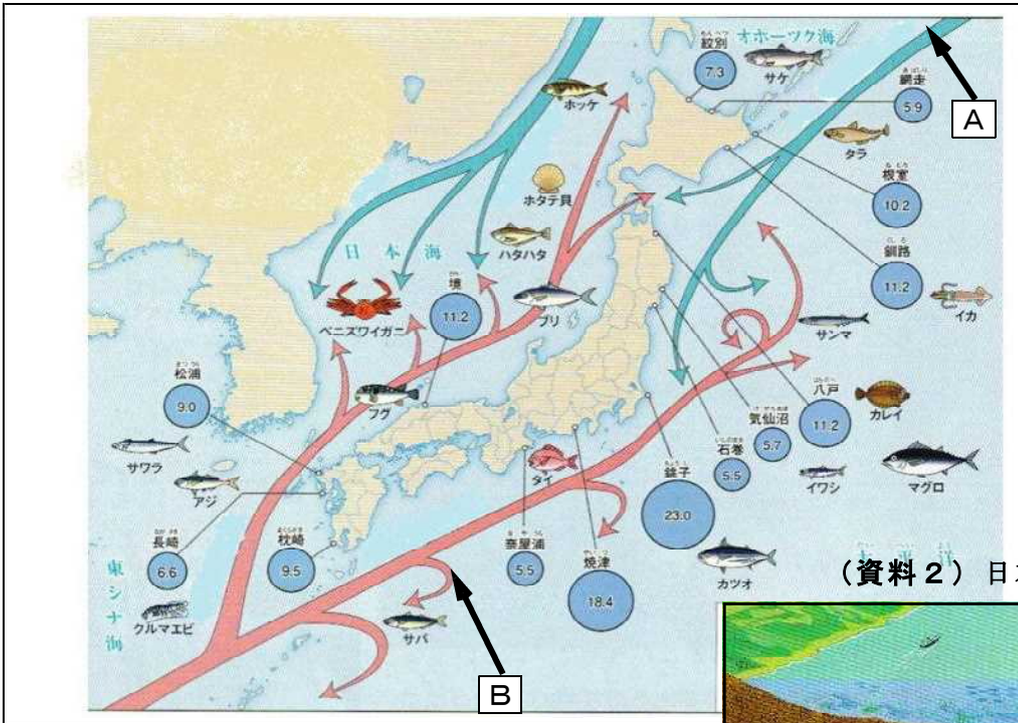
(H29鹿児島学習定着度調査問題から)

(1) 日本の周りの海流の様子や日本近海の大陸だなの様子について示した資料1、資料2に関する次の文を読み、各問いに答えましょう。

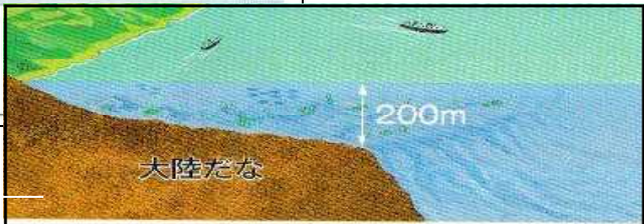
海流には、資料1にあるAのように北から流れてくるまわりの海水より温度の低い海流（寒流）と、Bのように南から流れてくるまわりの海水より温度の高い海流（暖流）との二つがあります。これらの海流によってとれる魚の種類も多くなります。

また、資料2のように日本の周りの海には、海岸線から水深 200 m くらいまでのけいしやのゆるやかな大陸だなが広がっています。大陸だなは魚貝類や海そうが育ちやすい場所です。

(資料1) 日本の主な漁港の水あげ量と海流の様子



(資料2) 日本近海の大陸だな



[2013年 水産庁調べほか]

- 資料1のAとBの海流名の組み合わせで正しいものを下のア～エから選びましょう。

ア A : 日本海流、B : 千島海流	イ A : 千島海流、B : 日本海流
ウ A : リマン海流、B : 日本海流	エ A : 千島海流、B : リマン海流
- 日本の太平洋側には水揚げ量の多い港が多いのはなぜでしょうか。その理由として考えられることを「海流」と「大陸だな」という言葉を使って書きましょう。



霧島市「今週の1問」
 小5社会 2月22日版
 進路・夢実現に向けて、この1問をクリア
 しよう !!

解答

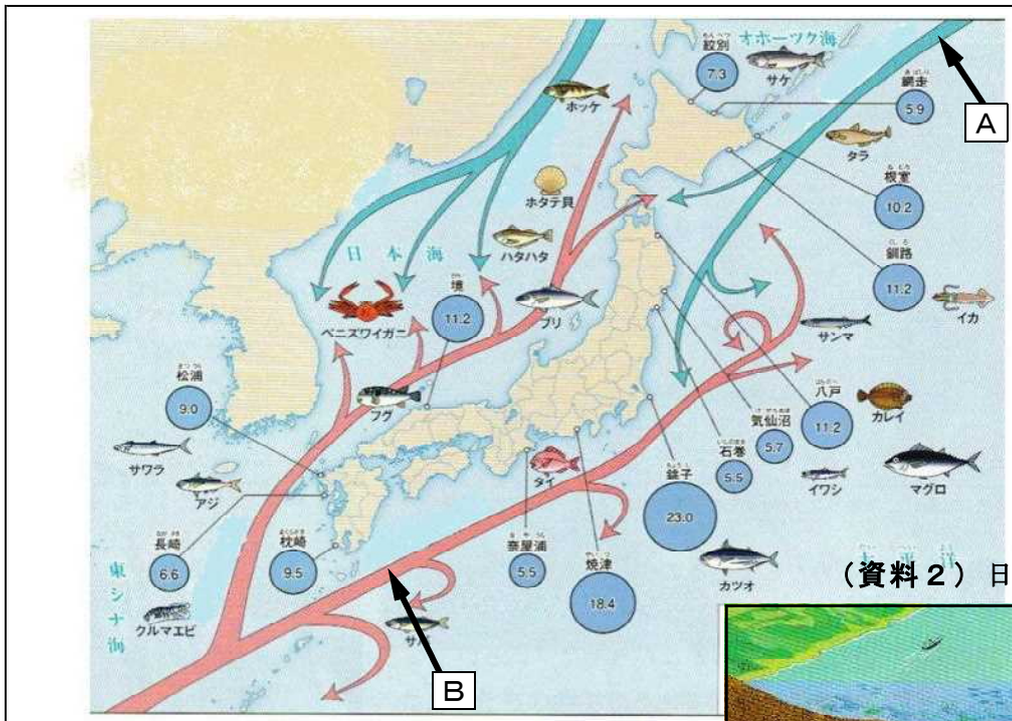
(H29鹿児島学習定着度調査問題から)

(1) 日本の周りの海流の様子や日本近海の大陸だなの様子について示した資料1、資料2に関する次の文を読み、各問いに答えましょう。

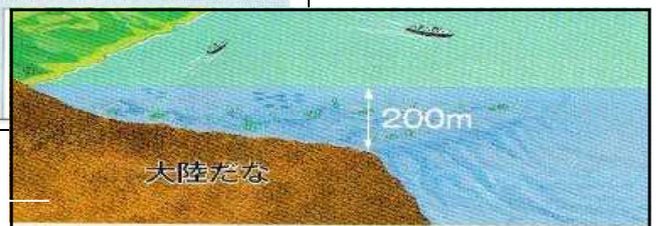
海流には、資料1にあるAのように北から流れてくるまわりの海水より温度の低い海流（寒流）と、Bのように南から流れてくるまわりの海水より温度の高い海流（暖流）との二つがあります。これらの海流によってとれる魚の種類も多くなります。

また、資料2のように日本の周りの海には、海岸線から水深 200 m くらいまでのけいしゃのゆるやかな大陸だなが広がっています。大陸だなは魚貝類や海そうが育ちやすい場所です。

(資料1) 日本の主な漁港の水あげ量と海流の様子



(資料2) 日本近海の大陸だな



[2013年 水産庁調べほか]

- ① 資料1のAとBの海流名の組み合わせで正しいものを下のア～エから選びましょう。
- ア A：日本海流、B：千島海流 **イ** A：千島海流、B：日本海流
- ウ A：リマン海流、B：日本海流 エ A：千島海流、B：リマン海流
- ② 日本の太平洋側には水あげ量の多い港が多いのはなぜでしょうか。その理由として考えられることを「海流」と「大陸だな」という言葉を使って書きましょう。

太平洋側には、千島海流と日本海流の合流点（潮目）があり、大陸だなが広がっているため、プランクトンが多く、魚がたくさん集まっているから。