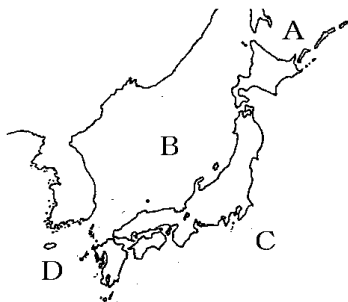


【FdData 中間期末：中学社会地理：日本の地形】

【海・海流】

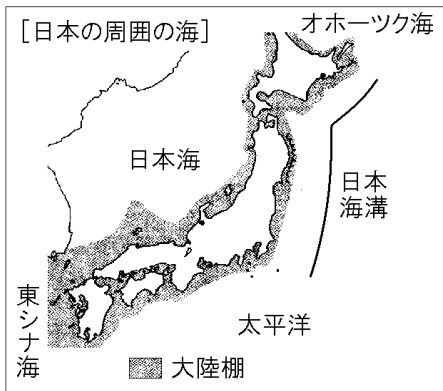
【問題】(1 学期期末)

地図中の A～D は日本を取り囲む海である。それぞれの名称を書け。



【解答】A オホーツク海 B 日本海 C 太平洋
D 東シナ海

[解説]



日本列島の東には太平洋、西には日本海、北海道の北東にはオホーツク海、南西諸島の西には東シナ海が広がっている。東日本の太平洋沖から伊豆諸島、小笠原諸島の東に沿って、深さ 8000m をこえる世界有数の日本海溝がある。これに対して、日本列島に沿うような形で、深さおよそ 200m までの平坦な大陸棚が見られる。大陸棚は日本海の南部から東シナ海にかけて広範囲に広がっており、ここにはたくさんの天然資源があると考えられている。

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 日本の周囲は海に囲まれているが、そのうちの1つは世界で最も大きい海である。この海の名前を答えよ。
- (2) 日本の周囲の海のうち、九州の西側にある海の名前を答えよ。
- (3) 京都府が面している海の名前を答えよ。
- (4) 北海道の北東部が面している海の名前を答えよ。
- (5) 東日本の太平洋沖から伊豆諸島・小笠原諸島の東に沿って深さ 8000m を超える何があるか。
- (6) 日本列島に沿う形で深さおよそ 200m までの平坦な海底が広がっている。これを何とよいか。

[解答](1) 太平洋 (2) 東シナ海 (3) 日本海

(4) オホーツク海 (5) 日本海溝 (6) 大陸棚

[問題](前期期末)

次の文の①, ②に適語を入れよ。

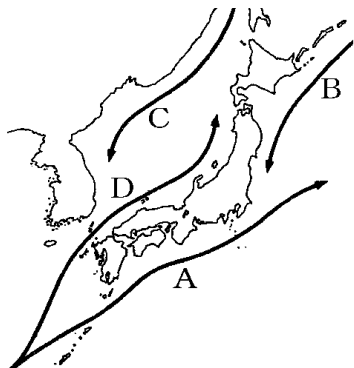
東日本の太平洋沖から伊豆諸島, 小笠原諸島の東に沿って, 深さ 8000m をこえる世界有数の (①)がある。これに対して, 日本列島に沿うような形で, 深さおよそ 200m までの平坦な (②)が見られる。

[解答]① 日本海溝 ② 大陸棚

[海流]

[問題](2学期期末)

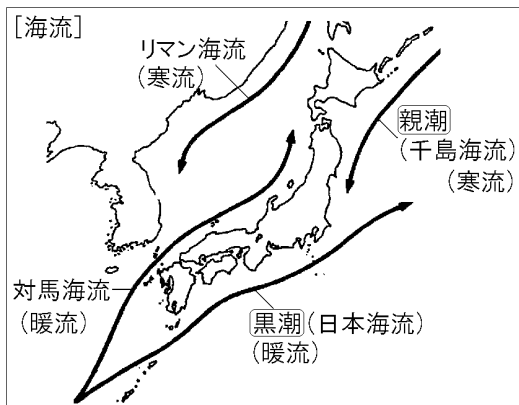
次の各問いに答えよ。



- (1) 地図中のA～Dの海流名を答えよ。
- (2) まわりの海水よりも水温が低い海流を何と
いうか。

[解答](1)A 黒潮(日本海流) B 親潮(千島海流)
C 対馬海流 D 対馬海流 (2) 寒流

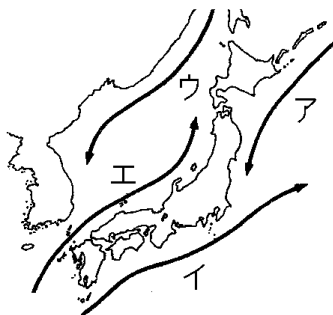
[解説]



日本列島のまわりの海を流れる海流には、南から北へ流れる^{だんりゅう}暖流と北から南へ流れる^{かんりゅう}寒流がある。暖流としては、^{くろしお}黒潮(日本海流)と黒潮から分かれた^{つしま}対馬海流がある。寒流としては、^{おやしお}親潮(千島海流)と^{くろしお}リマン海流がある。東日本の太平洋沖は、^{くろしお}黒潮(日本海流)と千島列島から南下してくる^{おやしお}親潮(千島海流)がぶつかる潮目となっており、豊かな漁場となっている。

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 地図のア～エの海流を、暖流と寒流に分けよ。
- (2) 地図中のア～エは、日本の近海を流れる海流である。黒潮とよばれている海流はどれか。

[解答](1)暖流：イ，エ 寒流：ア，ウ (2) イ

[問題](前期期末)

次の文の①～③に適語を入れよ。

東日本の太平洋沖は、赤道付近から北上してくる暖流の(①)と千島列島から南下してくる寒流の(②)がぶつかる潮目となっており、豊かな漁場となっている。日本海には(①)から分かれた暖流の(③)が流れこみ、日本列島に沿って北上している。

[解答]① 黒潮(日本海流) ② 親潮(千島海流)
③ 対馬海流

[問題](1 学期中間)

次の各問いに答えよ。

(1) 気温の高低に関係が深いものは、緯度と、あと1つは何か、次から選べ。

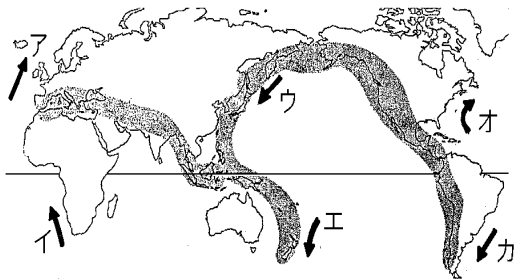
[火山活動 海流 地震 川の流れ]

(2) 日本列島の太平洋側を北から南に向かって流れている海流は何というか。

[解答](1) 海流 (2) 親潮(千島海流)

[問題](2学期中間)

下の地図のア～カの矢印は海流を示している。赤道との位置関係を参考にして、寒流にあたるものを2つ選べ。



[解答]イ, ウ

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc3/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdtype.com/dp/qanda_k.html

◆製品版(パソコン Word 文書：印刷・編集用)
の価格・購入方法

<http://www.fdtype.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は、
「iBooks」を開いてリンクをタップください。

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtype.com