

## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

[日本の海岸・海・海流]

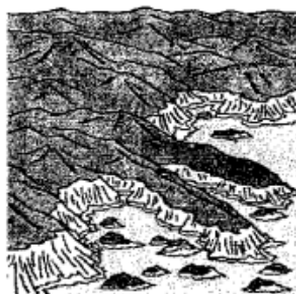
### ◆パソコン・タブレット版へ移動

[変化に富んだ海岸]

[問題](要点把握)

次の下線部 A～K で誤っているものを  
2つ選び、正しい語句に直せ。

右の地図中の A 三陸海  
岸(ア)南部や B 志摩半島  
(ウ)や C 若狭湾(エ)には、



右図のような、海岸線  
が複雑な D フィヨル  
ドが見られる。D 海岸  
の湾内は E 波が静か  
なので、F 栽培漁業が



さかんなところも多い。海岸には、G 九十九里浜(イ)などに広がる H 砂浜海岸や、I 岩石海岸もある。H の海岸の中には、風によって運ばれた砂が堆積してできた J 砂丘が発達している所もある。このほか、K 埋め立てや干拓によってつくられた人工海岸もある。

[解答]D リアス海岸, F 養殖漁業(養殖業)

※出題頻度:「リアス海岸◎:波が静か→養殖○:三陸海岸南部・志摩半島・若狭湾△」「岩石海岸△」「砂浜海岸△:九十九里浜△」「砂丘△」「埋め立て△・干拓△」

[問題](後期期末)

次の文章中の①～③に適語を入れよ。

右図Aの( ① )海岸南部, Bの若狭湾, Cの志摩半島半島には, 海岸線が複雑な( ② )海岸が見られる。(②)海岸で



は湾の水深が深いので船が入りやすく入り江の奥は天然の漁港になる。また, 湾内は波が静かなので, 魚の( ③ )場として利用されることもある。

[解答]① 三陸 ② リアス ③ 養殖

[問題](2 学期期末など)

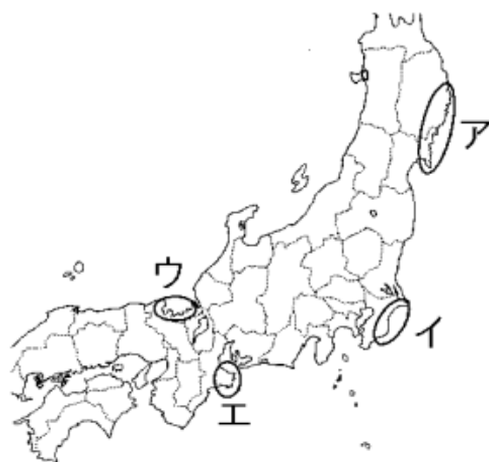
次の各問いに答えよ。

- (1) 右図のような出入りの多い海岸を何というか。



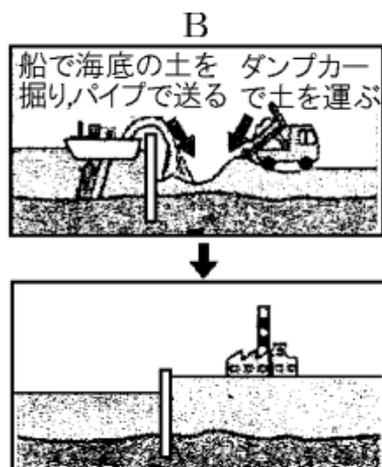
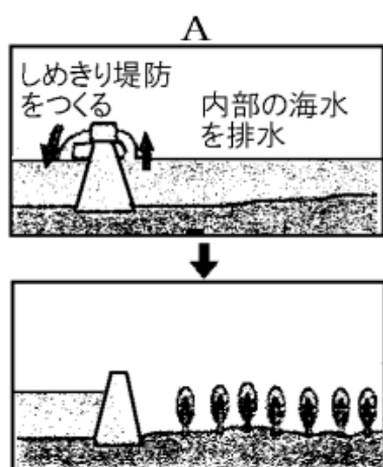
- (2) (1)の地形が見られる場所を右の地図のア～エから 3 つ選び、その名前も答えよ。

- (3) (1)の地形が見られる海岸の湾内では、①どのような水産業がさかんか。②また、その理由を「湾内」「波」の語句を用いて簡潔に説明せよ。



- (4) 岩場ががけのように切り立った海岸を何というか。

- (5) 出入りの少ない、砂の多い海岸を何  
 というか。
- (6) 千葉県の太平洋側には、日本でも有  
 名な(5)の海岸が広がっている。この  
 海岸の名前を答えよ。
- (7) (5)の中には、鳥取市の日本海海岸に  
 広がるような、風によって運ばれた  
 砂が堆積してできた地形が発達して  
 いる所もある。これを何というか。  
 漢字2字で答えよ。
- (8) 次の図の A, B の人工海岸のでき方  
 を何というか。



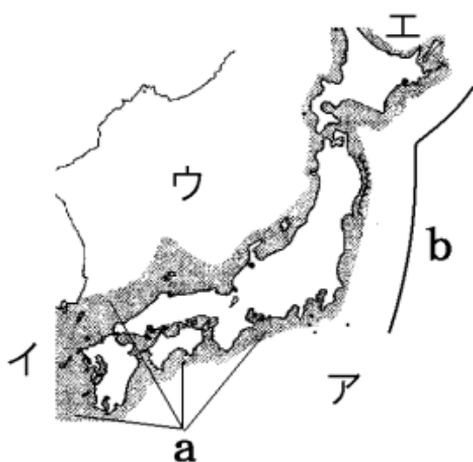
[解答](1) リアス海岸 (2) ア三陸海岸,  
ウ若狭湾, エ志摩半島 (3)① 養殖(業)  
② 湾内は波が静かだから。 (4) 岩石海  
岸 (5) 砂浜海岸 (6) 九十九里浜  
(7) 砂丘 (8)A 干拓 B 埋め立て

## [日本の周囲の海]

### [問題](要点把握)

次の下線部 A~G で誤っているものを 2 つ選び、正しい語句に直せ。

日本列島は、A 太平洋(右の地図中のア)、B 日本海(ウ)、C オホーツク海(エ)、D 南シナ海(イ)に囲まれて



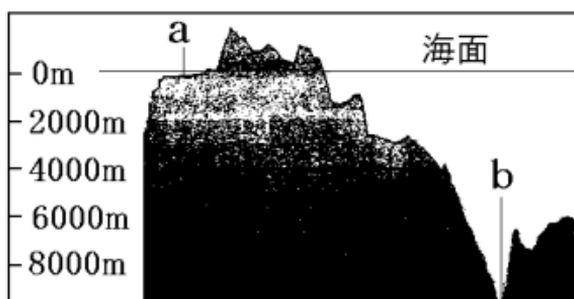
いる。図の a の  には、深さがおよそ 200m までの平坦な E 大陸棚が見られる。E は特に F イの海に広くみられる。また、図の b の位置には、水深 8000m をこえるみぞ状の海底の地形である G 地溝がある。

[解答]D 東シナ海, G 海溝

※出題頻度:「大陸棚◎」「海溝○」「太平洋△」「日本海△」「東シナ海△」「オホーツク海△」

[問題](1 学期中間)

右の図は日本列島周辺の海底地形の断面図である。次



の各問いに答えよ。

- (1) 図の a, b の部分をそれぞれ何というか。
- (2) 図中の a のような地形の割合が最も高い日本近海の海洋を次の[ ]から1つ選べ。

[ 東シナ海 太平洋 日本海  
オホーツク海 ]

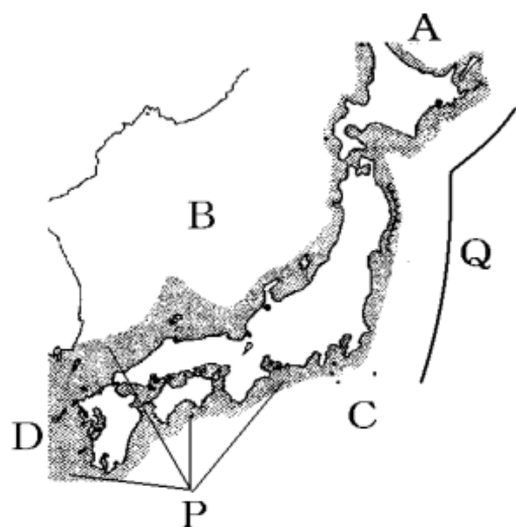
[解答](1)a 大陸棚 b 海溝

(2) 東シナ海

[問題](前期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図中の P では深さおよそ 200m までの平坦な海底が広がっている。これを何とよいか。



- (2) 図の Q には水深 8000m をこえるみぞ状の海底の地形がある。これを何とよいか。

- (3) 図の 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](1) 大陸棚 (2) 海溝 (3) A オホーツク海 B 日本海 C 太平洋 D 東シナ海

## [海流]

### [問題](要点把握)

次の下線部A～Hで誤っているものを2つ選び、正しい語句に直せ。

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A 暖流と北から南へ流れるB 寒流がある。暖流としては、図アの



C 日本海流(親潮)とCの海流から分かれたウのD 対馬海流がある。寒流としては、図イのE 千島海流(黒潮)と、エのF リマン海流がある。東日本の太平洋沖は、アの海流とイの海流がぶつかるG 潮境(潮目)となっており、海底の栄養分が巻き上げられてH プランクトンが集まるので、世界有数の漁場となっている。

[解答]C 日本海流(黒潮),

E 千島海流(親潮)

※出題頻度：「日本海流(黒潮)(暖流)◎」

「千島海流(親潮)(寒流)◎」「対馬海流(暖

流)○」「リマン海流(寒流)△」「潮境(潮目)

◎→好漁場(プランクトン)○」

## [問題](前期期末)

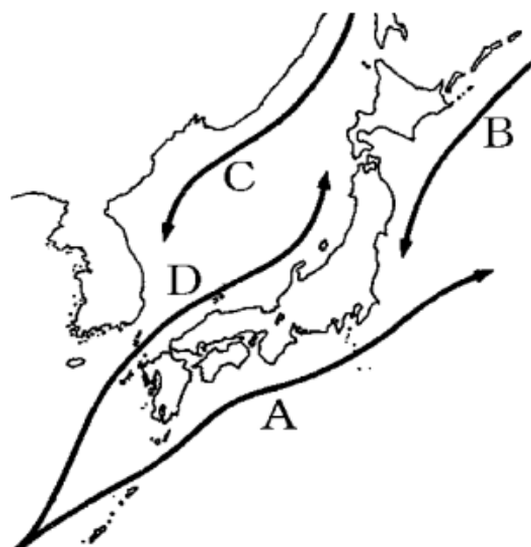
次の文章中の①～④に適語を入れよ。

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( ③ )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( ④ )が流れこみ、日本列島に沿って北上している。

[解答]① 日本海流(黒潮) ② 千島海流(親潮) ③ 潮境(潮目) ④ 対馬海流

[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。  
また、暖流か寒流かも答えよ。
- (2) A と B の海流がぶつかるところはよい漁場になっている。①この場所を何とというか。漢字 2 字で答えよ。②また、よい漁場になっている理由を説明せよ。

[解答](1)A 日本海流(黒潮), 暖流

B 千島海流(親潮), 寒流

C リマン海流, 寒流

D 対馬海流, 暖流 (2)① 潮境(潮目)

② 日本海流と千島海流がぶつかり, 海底の栄養分が巻き上げられてプランクトンが集まるから。

## 【各ファイルへのリンク】

### 社会地理

[\[世界 1\]](#) [\[世界 2\]](#) [\[日本 1\]](#) [\[日本 2\]](#)

### 社会歴史

[\[古代\]](#) [\[中世\]](#) [\[近世\]](#) [\[近代\]](#) [\[現代\]](#)

### 社会公民

[\[現代社会\]](#) [\[人権\]](#) [\[三権\]](#) [\[経済\]](#)

### 理科 1 年

[\[光音力\]](#) [\[化学\]](#) [\[植物\]](#) [\[地学\]](#)

### 理科 2 年

[\[電気\]](#) [\[化学\]](#) [\[動物\]](#) [\[天気\]](#)

### 理科 3 年

[\[運動\]](#) [\[化学\]](#) [\[生殖\]](#) [\[天体\]](#) [\[環境\]](#)

## 【FdData 中間期末製品版のご案内】

このPDFファイルは、FdData 中間期末をPDF形式(スマホ用)に変換したサンプルです。製品版のFdData 中間期末はWindows パソコン用のマイクロソフトWord(Office)の文書ファイル(A4版)で、印刷・編集を自由に行うことができます。

### ◆FdData 中間期末の特徴

中間期末試験で成績を上げる秘訣は過去問を数多く解くことです。FdData 中間期末は、実際に全国の中学校で出題された試験問題をワープロデータ(Word 文書)にした過去問集です。各教科(社会・理科・数学)約1800～2100ページと豊富な問題を収録しているため、出題傾向の90%以上を網羅しております。

FdData 中間期末を購入いただいたお客様からは、「市販の問題集とは比べものにならない質の高さですね。子どもが受け

た今回の期末試験では、ほとんど同じような問題が出て今までにないような成績をとることができました。」、「製品の質の高さと豊富な問題量に感謝します。試験対策として、塾の生徒に FdData の膨大な問題を解かせたところ、成績が大幅に伸び過去最高の得点を取れました。」などの感想をいただいております。

#### ◆サンプル版と製品版の違い

ホームページ上に掲載しておりますサンプルは、製品の全内容を掲載しており、どなたでも自由に閲覧できます。問題を「目で解く」だけでもある程度の効果をあげることができます。しかし、FdData 中間期末がその本来の力を発揮するのは印刷ができる製品版においてです。印刷した問題を、鉛筆を使って一問一問解き進むことで、大きな学習効果を得ることができます。さらに、製品版は、すぐ印

刷して使える「問題解答分離形式」、編集に適した「問題解答一体形式」、暗記分野で効果を発揮する「一問一答形式」(理科と社会)の3形式を含んでいますので、目的に応じて活用することができます。

### [FdData 中間期末の特徴\(QandA 方式\)](#)

#### ◆FdData 中間期末製品版の価格

社会地理, 歴史, 公民 : 各 7,800 円

理科 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

数学 1 年, 2 年, 3 年 : 各 7,800 円

ご注文は電話, メールで承っております。

### [FdData 中間期末\(製品版\)の注文方法](#)

※パソコン版ホームページは, Google  
などで「fddata」で検索できます。

※Amazon でも販売しております。

(「amazon fddata」で検索)

【Fd 教材開発】 電話 : 092-811-0960

メール : [info2@fdtext.com](mailto:info2@fdtext.com)