

## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

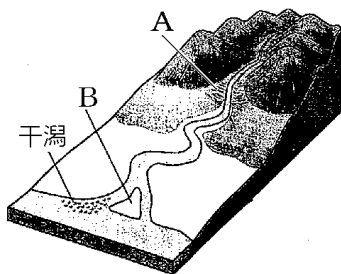
[日本の平地]

### ◆パソコン・タブレット版へ移動

[扇状地・三角州・台地]

[問題](2 学期期末改)

右の図の A  
は川が山間  
部から平野  
や盆地に出  
たところに  
土砂がたま

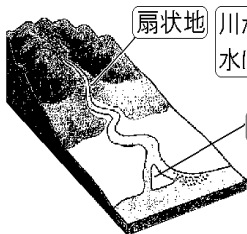


ってつくられるおうぎ形の地形である。  
大きな砂利からできているため、水はけ  
がよく果樹園に適している。Bは川が海  
や大きな湖へ流れ込むところに、細かい  
土砂が堆積してできる地形で、水が得や  
すいため水田として利用される。A、B  
の地形名を書け。

[解答]A 扇状地 B 三角州

[解説]

[扇状地と三角州]



扇状地

川が山地から平野に流れ出るところ  
水はけがよい→果樹園

三角州

川から海に出るところ  
水が得やすい→水田

日本では、海に面した平野や、内陸部に  
ある山に囲まれた<sup>ほんち</sup>盆地といった平らな土  
地に、古くから多くの都市が造られ、人々  
の生活の中心になってきた。平野と盆地  
の面積は、日本の国土の約4分の1であ  
るが、人口の大部分がここに集中してい  
る。平野や盆地では、扇状地、三角州、台地  
などの地形が見られる。川が山地から平  
野に流れ出るところでは、川の流速がお  
ちるので、上流から運ばれてきた大きな

砂利が川底に堆積して扇状地ができる。

大きな砂利からできているため、水はけがよい。水はけがよく日当たりのよいゆるやかな斜面は果樹園に適している。扇状地は盆地に多く見られる。

川から海に出るところでは、流れの速さが急にゆるやかになるので流水が運んできた細かい砂や泥が堆積して三角州ができる。水が得やすいため水田として利用される。平野の中でも一段高くなっている台地は、水が得にくいため水田には適さない。畑や果樹園として利用される。

※出題頻度：「扇状地◎」「川が山地から平野に流れ出るところ○」「水はけがよい→果樹園○」「三角州◎」「川から海に出るところ○」「水が得やすい→水田○」

「台地△」「平野と盆地△」

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。

A



B



- (1) 図の A の地形について、①何という地形か。②この地形について、下の(特徴)ア～オからあてはまるものを2つ選べ。
- (2) 図の B の地形について、①何という地形か。②この地形について、下の(特徴)ア～オからあてはまるものを2つ選べ。

## (特徴)

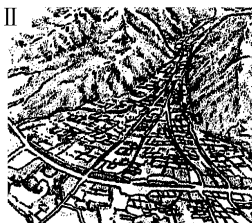
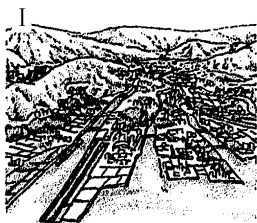
- ア 川が海へ流れこむところに、川が運んできた土砂がたまってつくられる。
- イ 川が山間部から平野や盆地に出たところに、土砂がたまってつくられる。
- ウ 水が得やすいため、水田として利用されている。
- エ 砂地のために、らっきょうや長芋の畑として利用されている。
- オ 水はけがよいため、果樹園として利用されている。

[解答](1)① 扇状地 ② イ, オ

(2)① 三角州 ② ア, ウ

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。



(1) I, IIの図の地形をそれぞれ何というか。

(2) I, IIの図の説明としてあてはまるものを次のア～エからそれぞれ1つずつ選び, 記号で答えよ。

ア 川が山地から平地に出るところに, 運ばれてきた土砂がたまってできた地形

イ 山地のうち, 特にいくつかの山の尾根が線状に連なった地形

- ウ もともと山地の谷であった部分  
に海水が入りこんでできた地形
- エ 川の河口付近に運ばれてきた土  
砂がたまってできた地形

- (3) 上の I, II の地形で多く見られる農  
業の土地利用は何か。それぞれ次の  
[ ] から 1 つずつ選べ。  
[ 水田 くわ畑 茶畑 果樹園 ]

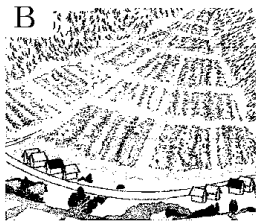
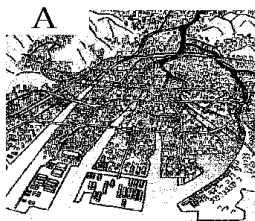
[解答](1) I 三角州 II 扇状地

(2) I エ II ア (3) I 水田

II 果樹園

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) ①川が山地から平地に流れ出るところにできる地形は図 A, B のどちらか。②また, その地形名を答えよ。
- (2) ①川から海に出るところにできる地形は図 A, B のどちらか。②また, その地形名を答えよ。
- (3) (1)の地形の特徴を土地の利用にふれながら, 下の[ ]の中の語句から 2 つ使って説明せよ。



(4) (2)の地形の特徴を土地の利用にふれながら、下の[ ]の中の語句から2つ使って説明せよ。

[ 水が得やすい 水はけがよい  
果樹園 水田 ]

[解答](1)① B ② 扇状地

(2)① A ② 三角州 (3) 水はけがよいので果樹園に適している。(4) 水が得やすいので水田に適している。

## [問題](前期期末)

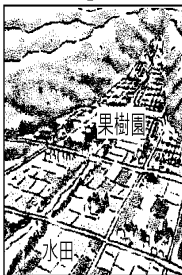
次の各問いに答えよ。

- (1) 海に面した平らな土地が広がる地形を何というか。
- (2) 周囲が山に囲まれて、その一帯だけが平地になっている所を何というか。
- (3) 次の①～③は日本でよくみられる地形である。それぞれの地形名を答えよ。

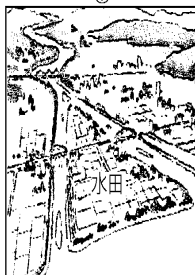
①



②



③



[解答](1) 平野 (2) 盆地 (3)① 台地  
② 扇状地 ③ 三角州

[日本の代表的な平野]

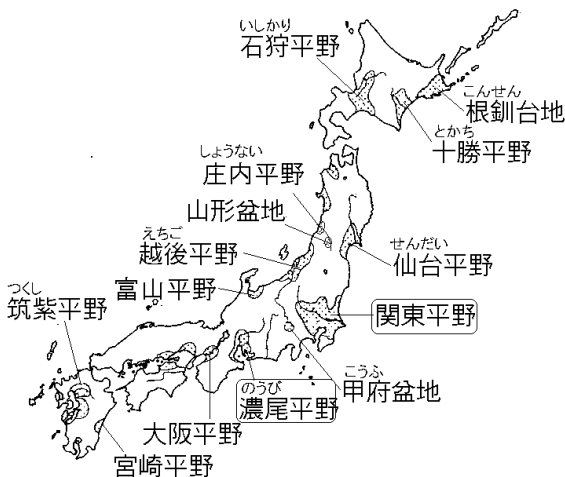
[問題](前期期末)

日本で一番面積が広い平野は何か。

[解答]関東平野

[解説]

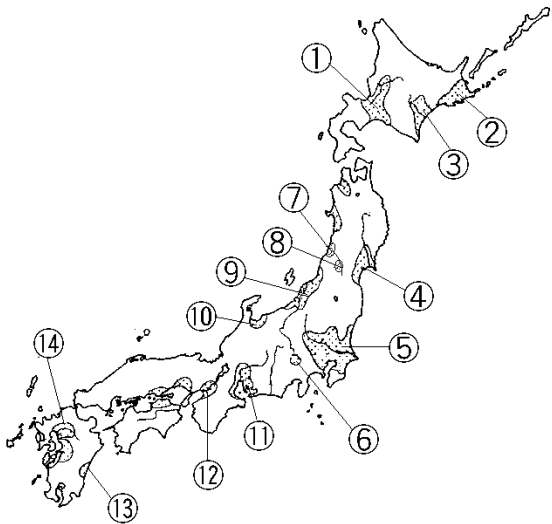
[日本の代表的な平野など]



※出題頻度：「関東平野○」「濃尾平野○」  
「石狩平野△」「越後平野△」

[問題](2 学期期末など)

次の略地図中の①～⑭の平野(台地, 盆地)の名前を答えよ。



[解答]① 石狩平野 ② 根釧台地

③ 十勝平野 ④ 仙台平野

⑤ 関東平野 ⑥ 甲府盆地

⑦ 庄内平野 ⑧ 山形盆地

⑨ 越後平野 ⑩ 富山平野

⑪ 濃尾平野 ⑫ 大阪平野

⑬ 宮崎平野 ⑭ 筑紫平野

## 【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)