

## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

### [東北の気候]

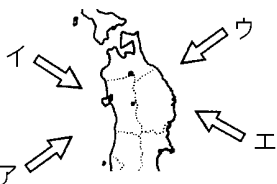
#### ◆パソコン・タブレット版へ移動

[やませ]

[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。

東北地方のA 太  
平洋側では、B 夏  
になると、オホー  
ツク海高気圧から、ア



C からっ風という風がふく(風向は図の  
D ウである)。この風はE 寒流のF 千島  
海流の上を通過して来るために冷たく、さ  
らに、霧を発生させ日照時間が不足する  
ために、G 夏でも気温が上がらない日が  
続き、稲が十分に育たないH 干害が起き  
ることがある。

[解答]C やませ, H 冷害

※出題頻度:「やませ◎」「夏○」「太平洋側△」「北東◎の湿った○風」「千島気流(寒流)△」

「冷害○」

### [問題](3 学期)

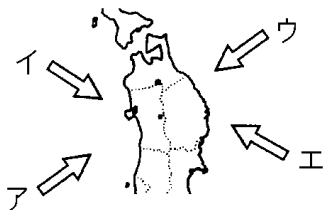
次の各問いに答えよ。

- (1) 東北地方の太平洋側で夏にふく冷たく湿った風を何というか。
- (2) (1)はどの方角からふくか。8 方位で答えよ。
- (3) (1)が引き起こす冷夏によってもたらされる，稲作などの農業の被害を何と呼ぶか。

[解答](1) やませ (2) 北東 (3) 冷害

[問題](後期期末)

次の文章中の  
①～⑦に適語を  
入れよ(または適  
語を選べ)。



東北地方の太  
平洋側では、①(夏／冬)になると、  
( ② )という冷たく③(かわいた／湿っ  
た)風が図の( ④ )のようにふく。この  
風は、⑤(暖流／寒流)である( ⑥ )の上  
を通過して来るために冷たく、さらに、霧  
を発生させ日照時間が不足するために、  
夏でも気温が上がらない日が続くことが  
ある。夏に気温の低い日が続くと稲が十  
分に育たず、秋の収穫が減る被害が出る。  
これを( ⑦ )という。


- [解答]① 夏 ② やませ ③ 湿った  
④ ウ ⑤ 寒流 ⑥ 千島海流(親潮)  
⑦ 冷害

[問題](3 学期)

東北地方の冷害の原因を「親潮」と「やませ」の2つのことばを使って説明せよ。

[解答]寒流の親潮の上を通過してふいてくるやませという夏の冷たい風の影響で気温が上がらないため。

[問題](入試問題)

東北地方では、夏に冷たく湿った風が吹き込むことにより、冷害が発生することがある。2003年に冷害が発生し、米の収穫量が平年の6割未満であった地域を  で示した図として最も適当なものを、ア～エから1つ選び、記号を書け。



(大分県)

[解答]エ

[問題](2 学期期末)

次の文章中の①, ②に適語を入れよ。

やませが吹き込む太平洋側では、  
( ① )な気候を生かした畑作や酪農が  
さかんである。青森県は にんにく、岩手  
県はビールの原料となるホップの日本有  
数の生産地となっている。また、比較的  
なだらかな高原が広がる( ② )高地に  
は、乳牛の牧場が多くある。

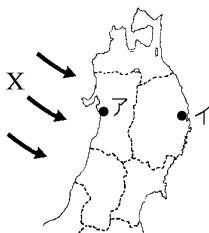
[解答]① 冷涼 ② 北上

# [日本海側と太平洋側の気候]

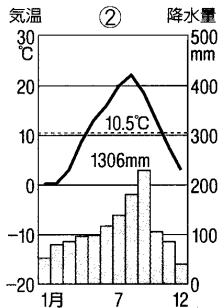
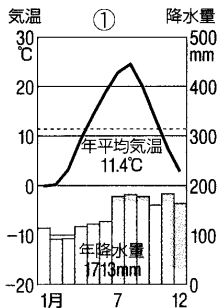
## [問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中の X は冬の風向きを示している。この風の影響で雪が多くなるのは、太平洋側と日本海側のどちらか。



- (2) 次の①, ②の雨温図にあてはまる都市は、それぞれ地図中のアとイのうちのどちらか。





[解答](1) 日本海側 (2)① ア ② イ

※出題頻度：「北西の季節風△」「暖流の対馬海流△」「日本海側は冬に降水量(雪)が多い○」「～の雨温図はどれか○」

[問題](入試問題)

次の文章中の①, ②の( )内からそれぞれ適語を選べ。

東北地方の日本海側では, 冬になると①(南東／北西)の季節風と②(千島海流／対馬海流)の影響で大量の雪が降る。

(岐阜県)

[解答]① 北西 ② 対馬海流

【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)