

## 【FdData 中間期末：中学社会地理】

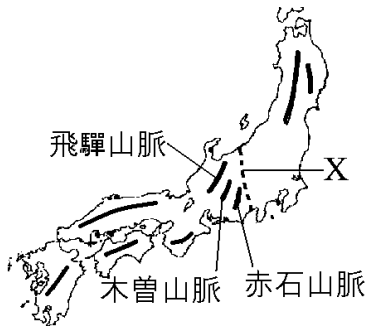
[日本の山地・山脈]

[◆パソコン・タブレット版へ移動](#)

[日本アルプス・フォッサマグナ]

[問題](1 学期中間改)

次の文章中の①，②に適語を入れよ。

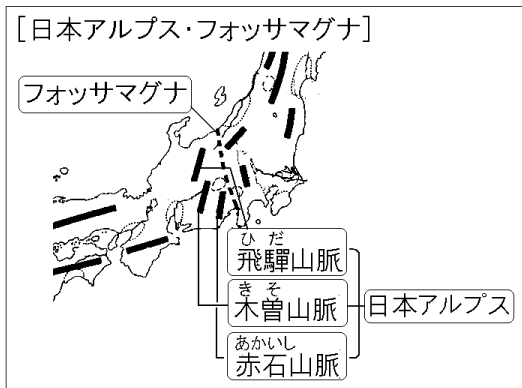


日本列島は、陸地のおよそ4分の3が山地と丘陵地からなっている。本州の中央部には、図のように、飛驒山脈、木曾山脈、赤石山脈があり、3000メートル前

後の山がそびえ、( ① )アルプスとよばれている。その東側のXは、新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶ( ② )というみぞ状の地形である。(①)アルプスから(②)までの地域を境にして、東側では山脈や山地は南北方向に、西側では東西方向にのびている。

[解答]① 日本 ② フォッサマグナ

[解説]



日本列島は、陸地のおよそ 4分の3 が山地と <sup>きゅうりょう</sup>丘陵地からなっている。

本州の中央部には、飛驒山脈、木曾山脈、赤石山脈があり、3000メートル前後の山がそびえ、

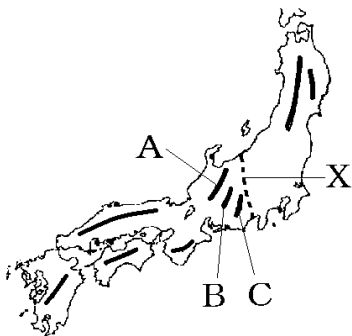
日本アルプスとよばれている。その東側には、新潟県糸魚川市と静岡県静岡市を結ぶフォッサマグナというみぞ状の地形がある。日本アルプスからフォッサマグナまでの地域を境にして、東側では山脈や山地は南北方向に、西側では東西方向にのびている。

※出題頻度：「日本アルプス◎」「木曾山脈○」「飛驒山脈○」「赤石山脈○」

「フォッサマグナ◎」「山脈は東側では南北方向，西側では東西方向△」「4分の3が山地△」

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。



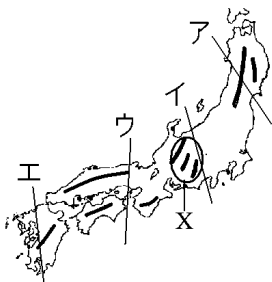
- (1) 図の A, B, C の山脈の名前を答えよ。
- (2) 図の A, B, C の 3 つの山脈を、ヨーロッパのある山脈にたとえて、あわせて何と呼んでいるか。
- (3) 図の X は、みぞ状の地形の西側部分を示している。この地形の名前を答えよ。

- [解答](1)A 飛驒山脈 B 木曾山脈  
C 赤石山脈 (2) 日本アルプス  
(3) フォッサマグナ

[問題](2 学期期末)

右の地図を見て、  
次の各問いに答え  
よ。

- (1) 次の①, ②の  
下線部が正しい  
場合は「○」



を, 正しくない場合は正しい答えを  
書け。

- ① 日本列島は, 陸地のおよそ 4分  
の1 が山地と丘陵からなってい  
る。

② 右図 X の地域には、日本ヒマラヤとよばれる標高 3000m 前後の山々が連なっている。

(2) 右図 X の地域にある 3 つの山脈を北から順に書け。

(3) 日本を東西に分けるフォッサマグナを地図中のア～エから選べ。

(4) 次の文中の①、②の( )内より適語を選べ。

フォッサマグナ周辺の地域を境にして、山脈や山地は、東側では①(東西／南北)方向に、西側では②(東西／南北)方向にのびている。

[解答](1)① 4 分の 3 ② 日本アルプス

(2) 飛驒山脈, 木曾山脈, 赤石山脈

(3) イ (4)① 南北 ② 東西

# [山脈・山地名]

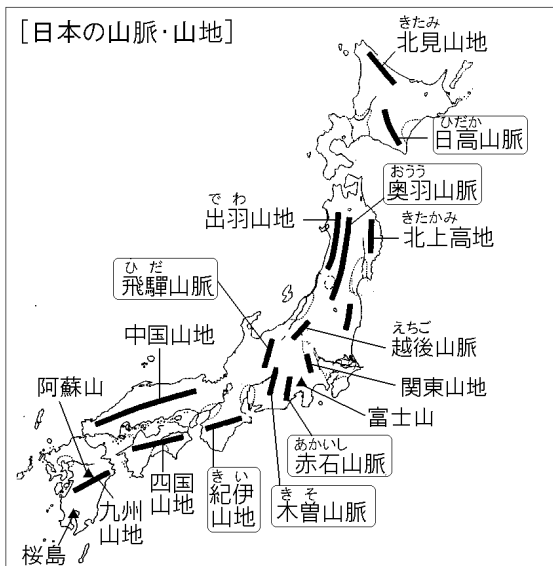
## [問題](2 学期期末)

東北地方の中央部を南北に走る右図 X の山脈の名前を答えよ。



[解答]奥羽山脈

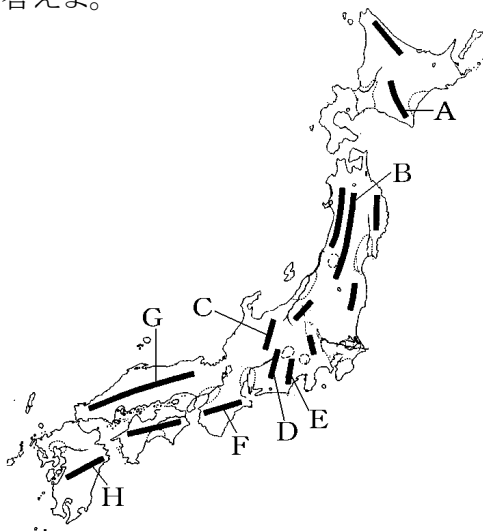
## [解説]



※出題頻度：「日高山脈○」「奥羽山脈◎」  
「飛驒山脈○」「木曾山脈○」「赤石山脈○」  
「紀伊山地○」「中国山地△」「九州山地△」

[問題](1 学期期末)

次の地図中の A～H の山脈名，山地名を答えよ。





[解答]A 日高山脈 B 奥羽山脈

C 飛驒山脈 D 木曾山脈 E 赤石山脈

F 紀伊山地 G 中国山地 H 九州山地

## 【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)