

【FdData 中間期末：中学社会地理】

[南アメリカの地形・気候]

◆パソコン・タブレット版へ移動

[重要な地形]

[問題](要点把握)

次の下線部A～Gで誤っているものを1つ選び、正しい語句に直せ。

南アメリカ大陸の西部には、高くてけわしいA アンデス山脈(図のア)が走っている。A山脈はB 環太平洋造山帯に属している。図のイのC ミシシッピ川は、A山脈を源流とし、南アメリカ大陸を西から東へ流れ、最終的にD 大西洋にそそいでいる。



E C 川の流域面積は世界最大である。

C 川の流域は、F 赤道(ウ)直下にあるため年中高温多雨で G 熱帯林が広がっている。

[解答]C アマゾン川

※出題頻度(地形名):「アマゾン川◎」「流域面積は世界最大△」「アンデス山脈◎」「赤道の位置◎」

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 右の地図にA
で示した山脈
の名前を答え
よ。



- (2) 世界最大の流
域面積をもつ
Bの河川の名前を答えよ。
- (3) 赤道の位置をa～dから選べ。

[解答](1) アンデス山脈 (2) アマゾン
川 (3) b

[問題](後期中間)

次の各問いに答えよ。

- (1) 地図中で赤道を表している線をア～エから1つ選べ。



- (2) 地図中の X の河川の名前を答えよ。

- (3) 次の文章中の①には適語を入れよ。

また、②の()内より適語を選べ。

Xの川は、(①)山脈を源流とし、南アメリカ大陸を西から東へ流れ、最終的に大西洋に注いでいる。Xの川は②(長さ／流域面積)が世界一である。

[解答](1) イ (2) アマゾン川

(3)① アンデス ② 流域面積

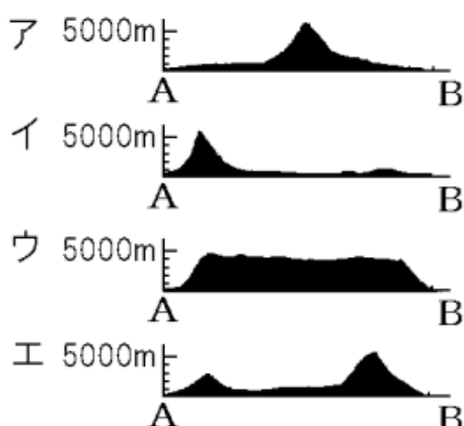
[問題](入試問題)

I 図の A-B 間の断面を示す模式図はどれか。II 図のア～エのうちから最も適当なものを1つ選べ。

I 図



II 図



(千葉県)

[解答]イ

[その他の地形]

[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。

南アフリカ大陸の
北部にはなだらかな



A ギアナ高地(図ア)がある。B アマゾン
川(イ)流域にはC パンパ(ウ)というD 熱
帯林が広がっている。東部にはE ブラジ
ル高原(エ)があり、コーヒー豆などの栽
培がおこなわれている。E 高原にはF カ
ンポという熱帯の草原が広がっている。
また、G ラプラタ川(オ)流域にはH セル
バ(カ)という温帯の草原が広がっており、
小麦の栽培や肉牛の飼育がおこなわれて
いる。

[解答]C セルバ, H パンパ

※出題頻度(地形名): 「パンパ◎」「ラブラタ川○」「ブラジル高原○」「セルバ○」「ギアナ高地○」

[問題](3 学期)

次の地図中のラプラタ川流域のAの草原名，Bの高原名，Cの高地名をそれぞれ答えよ。



[解答]A パンパ B ブラジル高原

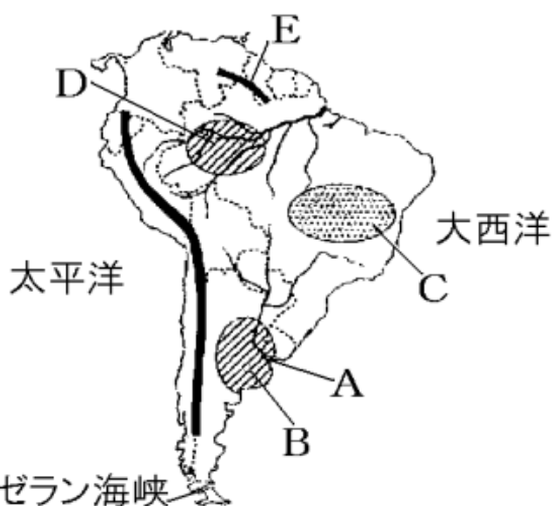
C ギアナ高地

[問題](2 学期中間)

次の地図を見て、各問いに答えよ。

(1) A の川の
名前を答
えよ。

(2) A の川の
流域に広
がる B の



マゼラン海峡
温帯の草原を何と
いうか。カタカナ
で答えよ。

(3) C の高原の名前を答えよ。

(4) C に広がる熱帯の草原を何と
いうか。
カタカナで答えよ。

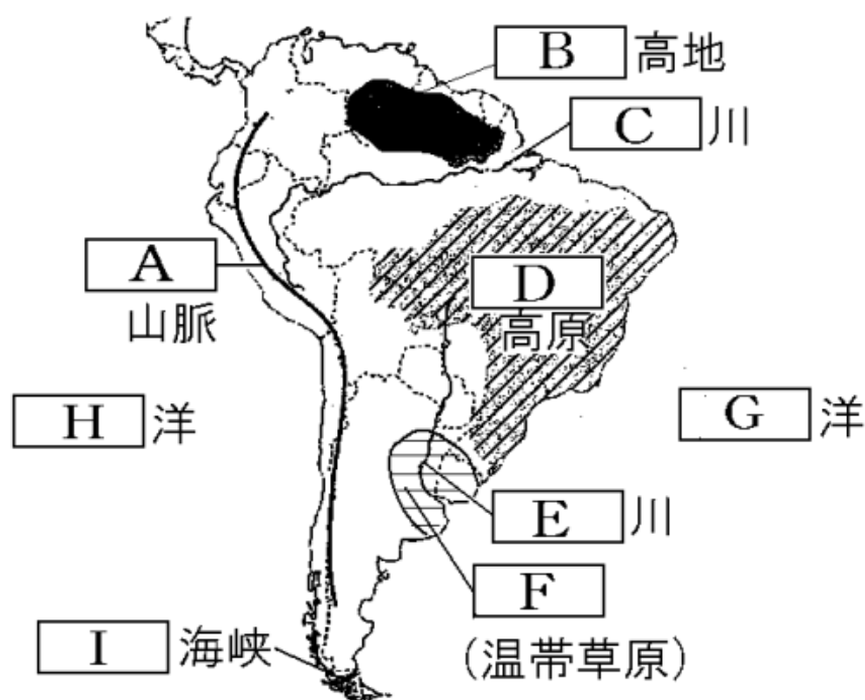
(5) アマゾン川流域の D に広がる熱帯林
を何と
いうか。カタカナで答えよ。

(6) E の高地の名前を答えよ。

- [解答](1) ラプラタ川 (2) パンパ
(3) ブラジル高原 (4) カンポ
(5) セルバ (6) ギアナ高地

[問題](2 学期中間)

次の地図中のA～Iの地形名を答えよ。



[解答]A アンデス B ギアナ

C アマゾン D ブラジル E ラプラタ

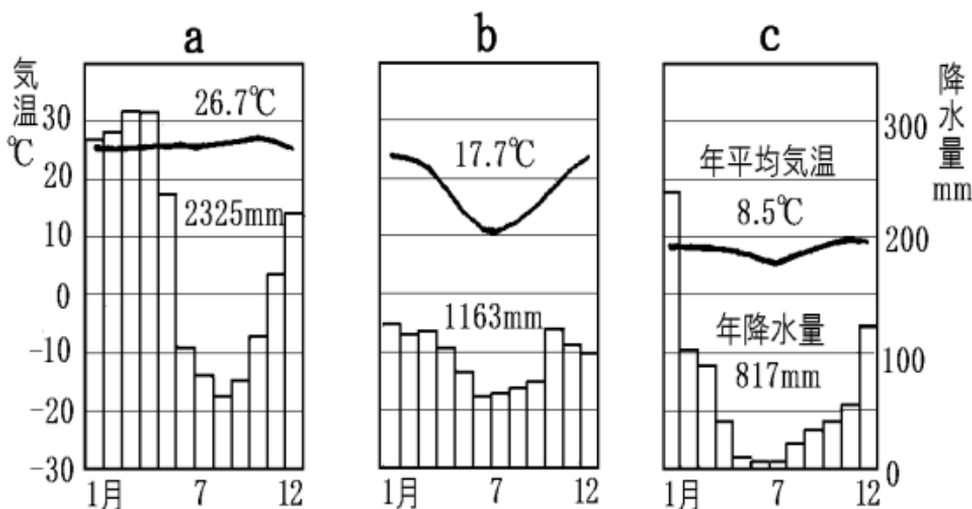
F パンパ G 大西 H 太平

I マゼラン

[気候]

[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。



地図中の X は赤道近く
でアマゾン川流域にある
ので A 熱帯である。A 帯
の場合、B 年間の平均気
温は 20°C台なので、C X



の雨温図は a と判断できる。赤道近くにあるため D 年間の気温の変動幅は小さい(太陽の南中高度が1年中高いから)。

Yはラプラタ川下流のパンパというE温帯草原にあるのでE帯である。E帯の場合、F年間の平均気温は10°C台なので、GYの雨温図はcと判断できる。7月の気温が低くなっているが、これは、Yが南半球にあるため、北半球とは季節が逆になり、7月は冬であるからである。Zはアンデス山脈にあるのでH高山気候である。標高が高いためI年間平均気温が低い。また、ラパスは赤道近くにあるため、J年間の気温の変動が小さい。したがって、KZの雨温図はbと判断できる。

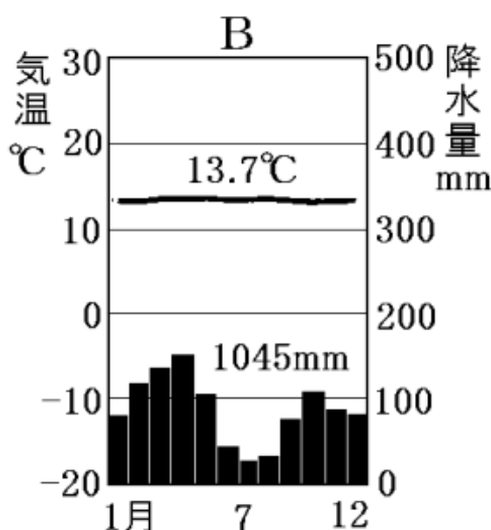
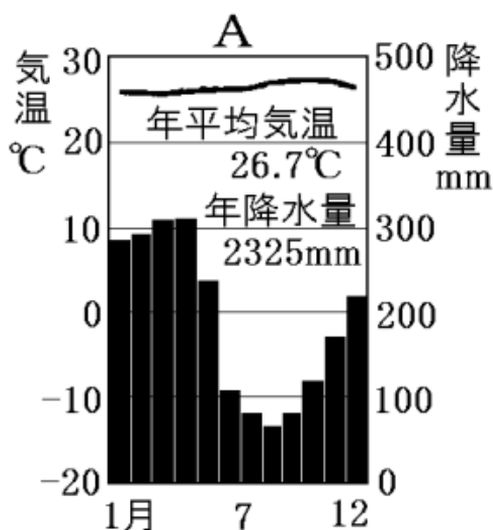
[解答]G Yの雨温図はb, K Zの雨温図はc

※出題頻度：「X：熱帯(雨温図)○」

「Z：温帯(雨温図)○」「Y：高山気候(雨温図)○」

[問題](2 学期期末)

次の各問いに答えよ。



- (1) 雨温図 A は地図中のマナオスとキトのどちらのものか。

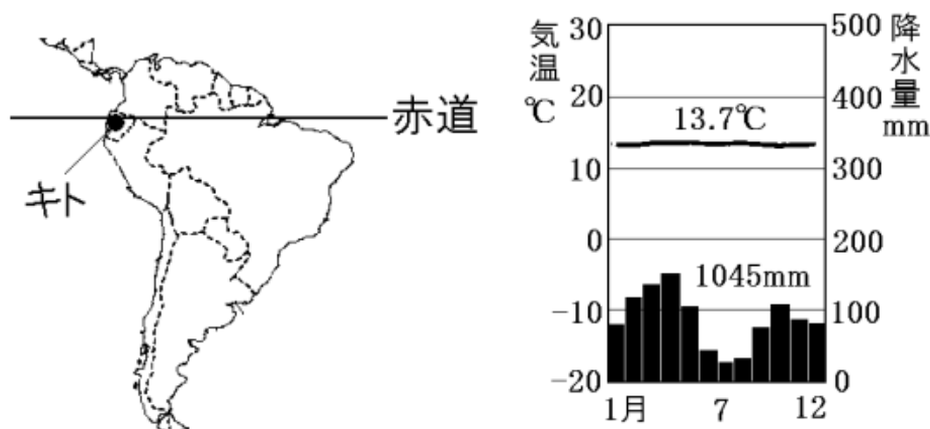


- (2) 雨温図 A が示している気候帯名を答えよ。
- (3) 雨温図 B が示している気候区名を答えよ。
- (4) 雨温図 A と B の平均気温の差は、何のちがいでよって生じているか。

- [解答](1) マナオス (2) 熱帯
(3) 高山気候 (4) 標高のちがい

[問題](後期中間)

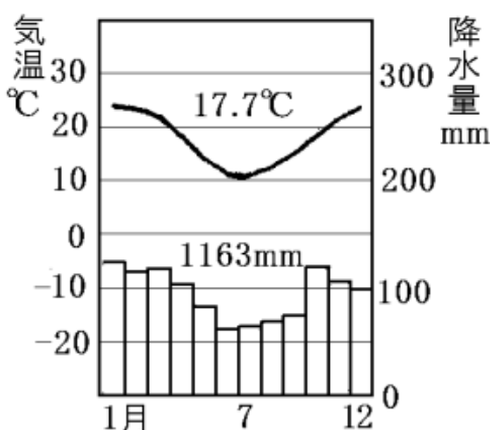
次の雨温図は地図中のキトのものである。赤道に近いにもかかわらず、一年を通して気温が低い理由を簡潔に書け。



[解答]標高が高い場所にあるため。

[問題](1 学期期末)

右はブエノスアイレスの雨温図である。これについて、次の各問いに答えよ。



(1) 右の雨温図が

示す気候帯を、次の[]の中から選べ。

[熱帯 温帯 冷帯 寒帯
乾燥帯]

(2) 7月や8月に気温が低いのはなぜか。

[解答](1) 温帯 (2) 南半球なので 7, 8月
は冬だから。

[問題](1 学期中間)

次の文章中の①～⑤に適語を入れよ。

南アメリカ大陸では、赤道周辺やブラジルの中部から北部にかけての地域に(①)帯の気候がみられ、アマゾン川流域には(②)と呼ばれる熱帯林が広がっている。南に行くにしたがって、気温が下がり降水量も少なくなって(③)帯の気候となる。アルゼンチンには(④)と呼ばれる(③)帯の草原が広がっている。また、ペルーからチリにかけての太平洋岸や、アルゼンチン南部は(⑤)帯となっている。

[解答]① 熱 ② セルバ ③ 温

④ パンパ ⑤ 乾燥

[問題](3 学期)

南アメリカ州の気候について述べた次の文章の中で、正しくないものを1つ選べ。

- ア ラプラタ川の中・下流域やチリ南部には温帯の地域がみられる。
- イ ペルーからチリの北部にかけての太平洋岸や、アルゼンチンの南部には乾燥帯が分布している。
- ウ 南アメリカの南端は寒帯で、アルゼンチンとチリにまたがる山岳地帯には、氷河がみられる地域もある。
- エ アンデス山脈にある高原や盆地は、赤道に近いいため、1年中気温が高い。

[解答]エ

【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