

【FdData 中間期末：中学社会地理】

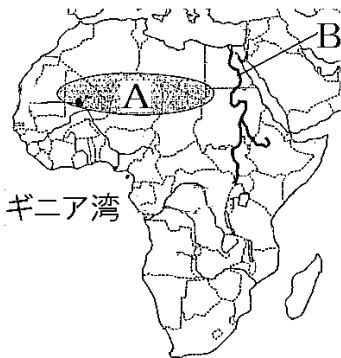
[アフリカの地形・気候]

[◆パソコン・タブレット版へ移動](#)

[重要な地形]

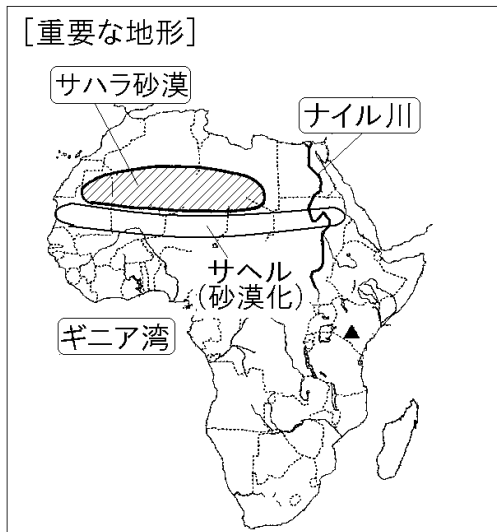
[問題](2 学期中間改)

地図中 A で示した世界最大の砂漠， B で示した世界最長の川の名をそれぞれ答えよ。



[解答]A サハラ砂漠 B ナイル川

[解説]



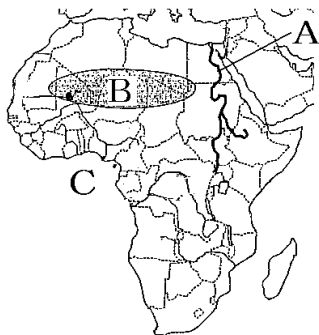
エジプトを流れるナイル川は長さが世界一の川である。その流域では、かつて、エジプト文明が栄えた。アフリカ大陸北部に広がるサハラ砂漠は世界最大である。サハラ砂漠の南側を東西に細長くのびる

乾燥地域をサヘルという。地球規模での気候変動に加え、人口増加にともなう家畜の過剰放牧、ゆきすぎた焼畑や過剰耕作などにより、緑の生育を上回るスピードで人間や家畜が緑を消費してしまうことで、大地が不毛の土地になる砂漠化が進行した。ギニア湾の沿岸部ではかつて、ヨーロッパ人が進出し、奴隷・金・象牙・穀物などが取り引きされた。

※この単元で特に出題頻度が高いのは「サハラ砂漠」「ナイル川」である。「ギニア湾」の出題頻度も高い。

[問題](2 学期中間)

次の各問いに答えよ。



- (1) 地図の A, B, C の地形名を答えよ。
- (2) B の南側を東西に細長くのびる乾燥地域を何というか。
- (3) A の川の流域で、古代に栄えた文明を何というか。

[解答](1)A ナイル川 B サハラ砂漠

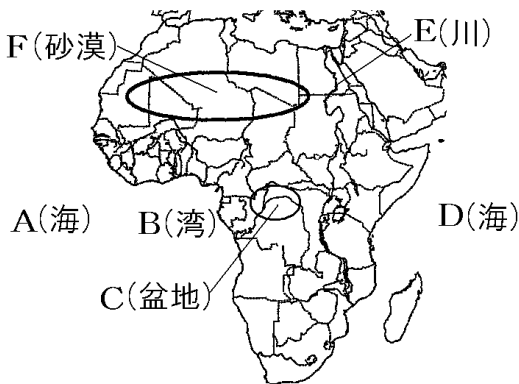
C ギニア湾 (2) サヘル

(3) エジプト文明

[その他の地形]

[問題](後期中間)

次の地図中の A～F の地形名を答えよ。



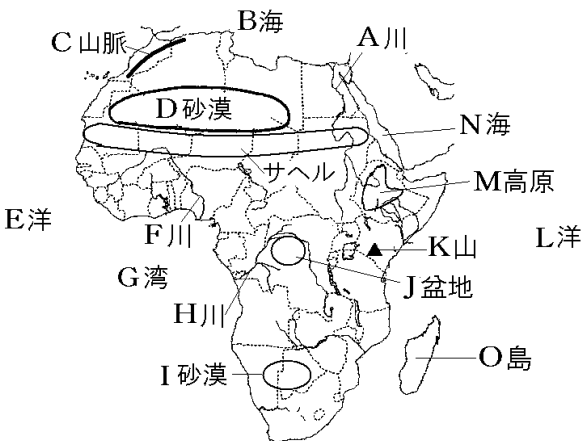
[解答]A 大西洋 B ギニア湾

C コンゴ盆地 D インド洋

E ナイル川 F サハラ砂漠

[問題](1 学期期末)

次の地図中のA～Nの地形名を答えよ。



[解答]A ナイル B 地中 C アトラス

D サハラ E 大西 F ニジェール

G ギニア H コンゴ I カラハリ

J コンゴ K キリマンジャロ

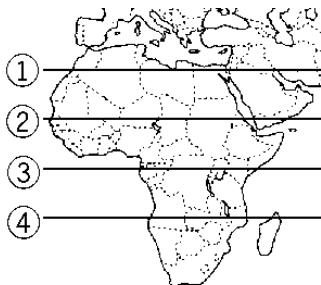
L インド M エチオピア N 紅

O マダガスカル

[赤道などの位置]

[問題](後期中間)

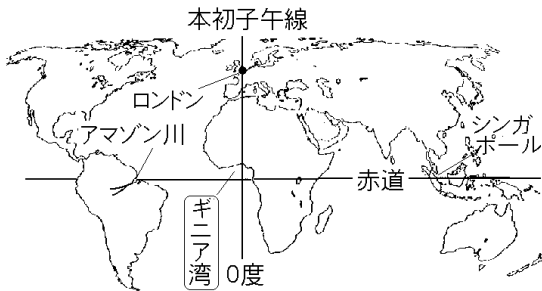
次の略地図中の①～④の緯線のうち、赤道にあたるものを1つ選び、番号で答えよ。



[解答]③

[解説]

[赤道と本初子午線の位置]



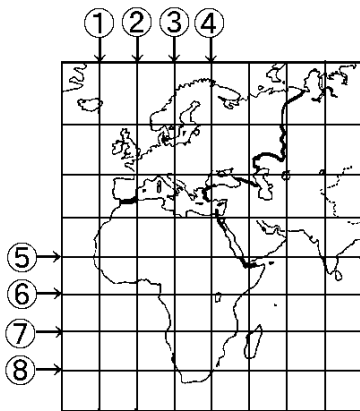
赤道は南アメリカ大陸のアマゾン川流域，アフリカ大陸のギニア湾，東南アジアのシンガポール付近を通っている。

経線の基準となる経度 0 度の線(本初子午線)は，アフリカでは，ギニア湾を通っている。

※この単元で出題頻度が高いのは「赤道」「本初子午線」の位置である。

[問題](2 学期中間)

次の図で赤道と本初子午線を示している線はどれか。図中の①～⑧のうちから、最も適当なものをそれぞれ1つずつ選び、その番号を書け。



[解答]赤道：⑥ 本初子午線：②

[気候]

[問題](3 学期)

次の各問いに答えよ。



(1) 図の a, b, c のうち赤道はどれか。

(2) 次の①～③に適語を入れよ。

A→B→C と移動すると、気候は
①)帯→(②)帯→(③)帯と
変化する。

[解答](1) a (2)① 熱 ② 乾燥 ③ 温

[解説]

[アフリカの気候]

赤道を中心に、南北に

熱帯→乾燥帯→温帯の順に分布



アフリカの気候帯は赤道を中心として南北に対称に、熱帯(赤道付近)→乾燥帯(サハラ砂漠など)→温帯(地中海沿岸など)と分布している。アフリカではギニア湾付近を赤道が通っている。赤道周辺の気候は熱帯である。赤道直下では、強い日射であたためられた空気が上昇気流となるため、雲が発生しやすく、年中雨が多い。

赤道付近で上昇した空気は高緯度に向かって移動し、北回帰線(南回帰線)付近(23.4度)で下降する。下降気流があるところでは雲は消えて雨はほとんど降らない。そのため回帰線付近では砂漠になっている。アフリカでは北回帰線付近にはサハラ砂漠が広がっている。アフリカ北西部の地中海沿岸は温帯(地中海性気候)である。また、アフリカの南端は温帯の気候になっている。

※この単元で出題頻度が高いのは「熱帯→乾燥帯→温帯」である。

[問題](2 学期中間)

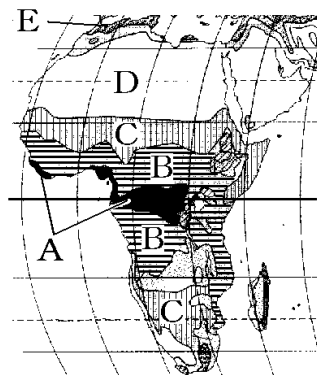
次の図の A～E の示す気候区を次の

[]からそれぞれ選べ。

[サバナ気候 ステップ気候

地中海性気候 熱帯雨林気候

砂漠気候 温帯湿潤気候]

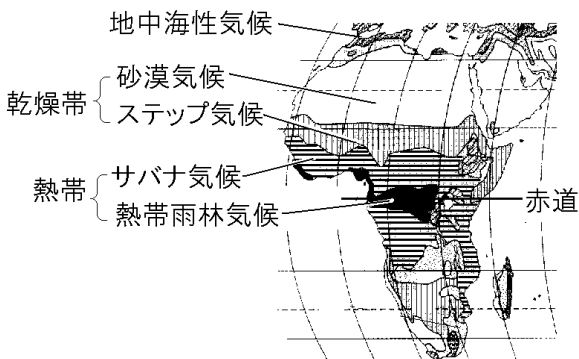


[解答]A 熱帯雨林気候 B サバナ気候

C ステップ気候 D 砂漠気候

E 地中海性気候

【解説】



赤道直下は、^{ねったい}熱帯の中でも1年中雨が多い熱帯雨林気候になっている。その周辺の熱帯の地域は、^{うき}雨季と^{かんまき}乾季があるサバナ気候となっている。^{かんそうたい}乾燥帯には、サヘルのようにわずかに雨が降り草原が広がるステップ気候と、雨がほとんど降らない砂漠気候がある。

※「熱帯雨林気候」「サバナ気候」「ステップ気候」「砂漠気候」はときどき出題される。

[問題](前期期末)

アフリカ大陸の自然の景観を地中海から赤道に向かって並べたとき，次の①～③にあてはまる景観を，[]から1つずつ選べ。

地中海沿岸→砂漠→(①)→(②)
→(③)→赤道付近

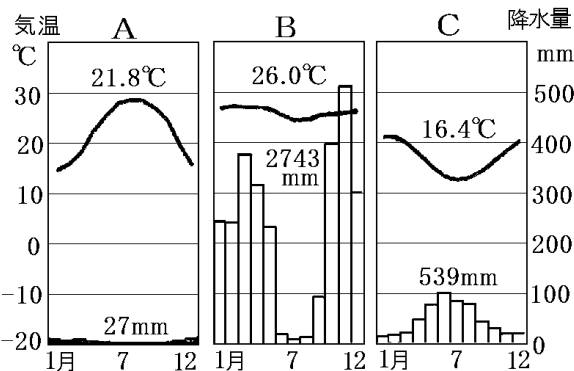
[タイガ 熱帯雨林 ツンドラ サバナ
ステップ]

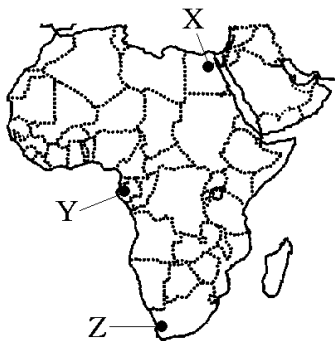
[解答]① ステップ ② サバナ
③ 熱帯雨林

[雨温図]

[問題](2 学期中間)

次の A~C のグラフは、略地図中の X~Z の都市のものである。A~C のグラフは、それぞれ X~Z のどの都市にあてはまるか。





[解答]A : X B : Y C : Z

[解説]

[雨温図の判断]

・まず, 乾燥帯, 寒帯かどうかを判断

{ 乾燥帯 : 降水量が少ない

{ 寒帯 : 最暖月 10°C 未満

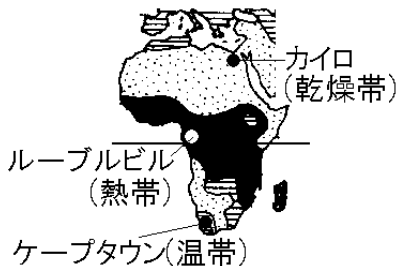


・熱帯, 温帯, 冷帯は最寒月に注目

{ 熱帯 : 最寒月 18°C 以上

{ 温帯 : 最寒月 $-3^{\circ}\text{C} \sim 18^{\circ}\text{C}$

{ 冷帯 : 最寒月 -3°C 未満



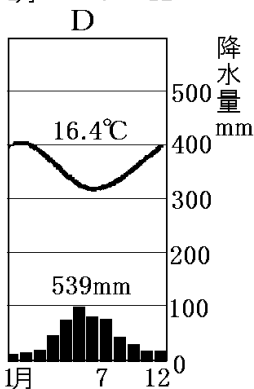
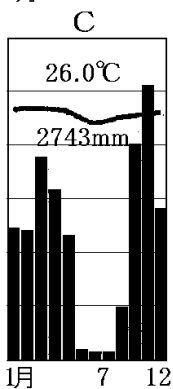
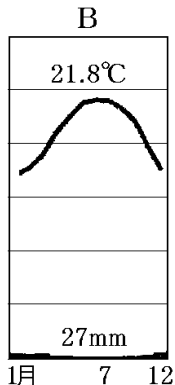
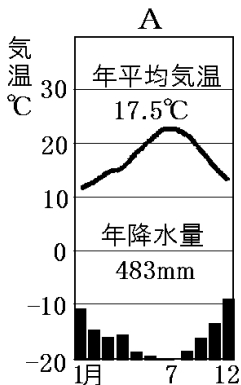
X のカイロは乾燥帯， Y は赤道直下なので熱帯， Z のケープタウンは温帯である。雨温図で A は，年間降水量が極端に少ないことから乾燥帯(X)の気候だとわかる。B は最寒月の気温が 18°C 以上なので熱帯(Y)と判断できる。C は最寒月の気温が約 12°C と， $-3^{\circ}\text{C} \sim 18^{\circ}\text{C}$ の間に入っているから温帯(Z)と判断できる。

なお， C の気温のグラフが凹型になっており， 7 月ごろの気温が低いことから，南半球にあることがわかる。

※雨温図の問題の出題頻度は高い。

[問題](1 学期期末)

次の各問いに答えよ。



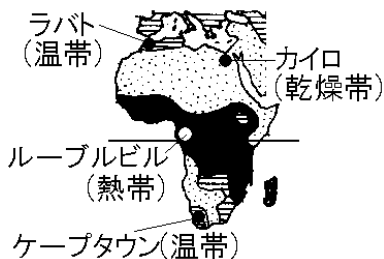


- (1) 上の雨温図 A~D は、地図中のア~エの 4 都市の気温と降水量を表している。地図中のア~エにあたるものを A~D から 1 つずつ選べ。
- (2) ①雨温図 A~D で、同じ気候帯に属するものを選び、記号で答えよ。②また、その気候帯名も答えよ。

[解答](1)ア D イ C ウ A エ B

(2)① A と D ② 温帯

[解説]



アはケープタウンで温帯，イは赤道直下なので熱帯，ウは温帯，エはカイロで乾燥帯である。

雨温図^{うおんず}Bは年間降水量が極端に少ないことから乾燥帯(エ)の気候だとわかる。Cは最寒月の気温が 18°C 以上なので熱帯(イ)と判断できる。AとDは最寒月の気温が $-3^{\circ}\text{C}\sim 18^{\circ}\text{C}$ の間に入っているので温帯(ア，ウ)と判断できる。そのうちのDの気温のグラフがU字型になっている(7

月ごろが冬)ことから、Dは南半球アの雨温図であると判断できる。Aは7月ごろが夏なので、北半球にあるウの雨温図とわかる。

【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