

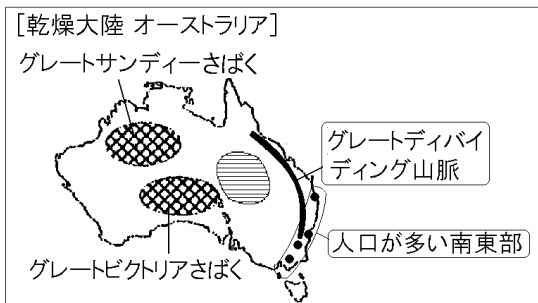
【FdData 中間期末：中学社会地理：オセアニア】  
【地形・気候】

【問題】(2 学期期末)

オーストラリアは年間の降水量が 500mm 以下の草原やさばく地域が全体の 3 分の 2 をしめており、( )大陸とよばれている。( )にあてはまる語句を答えよ。

【解答】乾燥

【解説】



オーストラリアの内陸部には、グレートサンディーさばくやグレートビクトリアさばくが広がり、国土の大部分が乾燥帯かんそうたいになっている。このため、オーストラリアは乾燥大陸とよばれている。

人口はグレートディバイディング山脈の南東部に集中している。

[問題](2学期中間)

次の地図中に $\text{\textcircled{\small \text{■}}}$ で示した地域の自然について述べた文として適切なものを、次のア～エから1つ選べ。



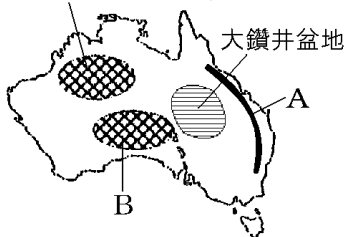
- ア 年中高温の熱帯に属し、雨が多く、広大な密林地帯が広がっている。
- イ 乾燥帯に属しているため、雨がたいへん少なく、さばくが広がっている。
- ウ 雨は多いが高原であるため、気温が低く、一面の草原地帯が広がっている。
- エ 温帯に属し、温暖な気候、適度な雨量が見られるため、市街地の間に豊かな温帯林が見られる。

[解答]イ

[問題](2 学期期末)

地図中のAの山脈名と、Bのさばく名を答えよ。

グレートサンディーさばく



[解答]A グレートディバイディング山脈

B グレートビクトリアさばく

[問題](2 学期期末)

地図中のAの山脈名と、Bのさばく名を答えよ。



[解答]A グレートディバイディング山脈

B グレートサンディーさばく

[問題](2学期中間)

次の各問いに答えよ。



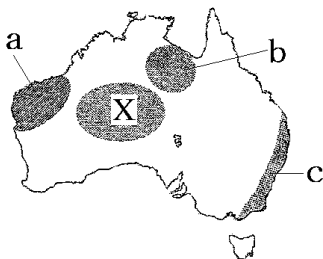
- (1) 地図中の X の山脈の名を答えよ。
- (2) 人口の大部分は X の山脈の南東側に住み, 大陸中央部は人口がとて少なくなっている。大陸中央部の人口が少ない理由を簡単に説明せよ。

[解答](1) グレートディバイディング山脈

(2) さばくなどの乾燥地帯になっているため。

[問題](2学期中間)

オーストラリアについて、次の各問いに答えよ。



- (1) 大きな都市が集中している地域を地図中の a ~c から選べ。
- (2) 地図中の X の地域の様子にあてはまるものを、次の[ ]から選べ。  
[ 高原 草原 さばく 熱帯林 ]

[解答](1) c (2) さばく

[問題](2学期中間)

オセアニア州について、  
次の各問いに答えよ。

(1) 人口が集中している  
地域を地図中の a~c  
から選べ。



(2) X のような地域で急  
病人が出たときのために行われているサー  
ビスは何か。

[解答](1) c (2) フライングドクター

[解説]

人口密度がきわめて小さい内陸部の医療施設のな  
いところで生活する人々のために、小型航空機を  
利用したフライングドクターという医療サービス  
が発達している。

[問題](2学期中間)

世界最大のさんごしょ  
うである右の資料のXを  
何というか。



[解答]グレートバリアリ  
ーフ

[解説]

グレートバリアリーフは 2000km 以上も続く世界最大のさんごしょうである。

[問題](2学期中間)

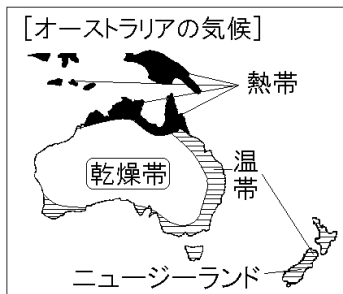
次の資料中の X, Y, Z の各地点の説明として適するものを, ア～ウからそれぞれ選べ。



- ア 雨が多く, 熱帯の森林が広がる。
- イ オーストラリア南部と同じく, 温帯に属している。
- ウ 雨がほとんど降らず, さばくや草原地帯が広がっている。

[解答]X ア Y ウ Z イ

## [解説]

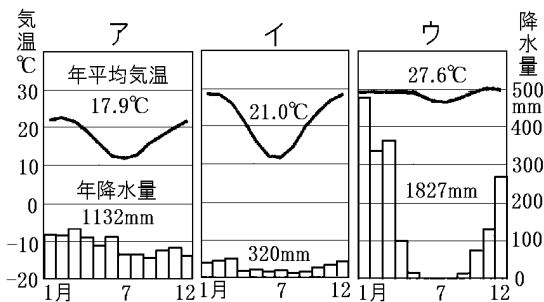
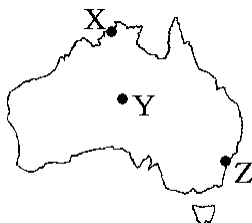


オーストラリアの大部分は<sup>かんそうたい</sup>乾燥帯に属している。  
オーストラリアの南東部と南西部、ニュージーランドの気候は<sup>おんたい</sup>温帯である。オーストラリア北部や  
パプアニューギニアは<sup>ねったい</sup>熱帯である。(南半球にある  
オーストラリアでは、北に行くほど赤道に近づく  
ことになり、気温が高くなる。)



[問題](2 学期期末)

地図中の X～Z の都市の雨温図を，ア～ウからそれぞれ 1 つずつ選べ。



[解答]X ウ Y イ Z ア

## [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 $10^{\circ}\text{C}$ 未満

↓

・熱帯、温帯、冷帯は最寒月に注目

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

地図の X は熱帯， Y は乾燥帯， Z は温帯である。  
雨温図ア～ウのうち，降水量が少ないイが乾燥帯を表している。1 年中気温が高いウが熱帯である（最寒月が  $18^{\circ}\text{C}$  以上）。アは温帯である（最寒月が  $-3^{\circ}\text{C}\sim 18^{\circ}\text{C}$  の間）。

[問題](2 学期期末)

日本の標準時子午線の東経  $135^{\circ}$  の経線を地図中のア～ウから 1 つ選べ。



[解答]イ

[解説]

[東経  $135^{\circ}$  度]

日本では明石市，  
オーストラリアでは中央部を通る



オーストラリアは日本の真南に位置しており，経度はほぼ同じである。明石市を通る日本の標準時子午線(東経  $135^{\circ}$  度)は，オーストラリアの中央部を通る。

## [問題](2 学期中間)

太平洋の島国と日本との関係について、次の文の( )にあてはまる語句を書け。

日本は、自然豊かな島国において重要な産業である( )業の促進の支援や災害の情報提供などを行っている。

## [解答]観光

### ◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc2/index.html>

### ◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

[http://www.fdtype.com/dp/qanda\\_k.html](http://www.fdtype.com/dp/qanda_k.html)

### ◆製品版(パソコン Word 文書：印刷・編集用) の価格・購入方法

<http://www.fdtype.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は、「iBooks」を開いてリンクをタップください。

【Fd 教材開発】 Mail : [info2@fdtype.com](mailto:info2@fdtype.com)