

【FdData 中間期末：中学社会地理：世界の気候】  
[各気候帯の特色・分布]

[問題](1 学期期末)

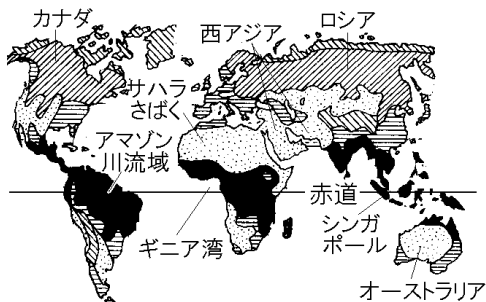
次の①～⑤に適する気候帯名を下の[ ]の中からそれぞれ選べ。






- ① 雪と氷におおわれているため、樹木は育たない。
- ② 冬の寒さが非常に厳しいが、夏には気温が上昇する。年間の寒暖の差が大きい。
- ③ 日本などが属し、温暖である。
- ④ 雨が少なく乾燥しているため、樹木は育たない。
- ⑤ 1年を通して気温が高い。年間降水量も多い。

[ 温帯 乾燥帯 熱帯 冷帯 寒帯 ]

- [解答]① 寒帯 ② 冷帯 ③ 温帯 ④ 乾燥帯  
⑤ 熱帯

[気候帯の特色と分布]



-  熱帯 (赤道付近, 年中高温, 雨が多い)
-  乾燥帯 (雨が極端に少ない, さばくかステップ(草原))
-  温帯 (季節の変化がはっきりしている)
-  冷帯(亜寒帯) (冬の寒さが厳しいが夏は気温が上がる)
-  寒帯 (一年中寒さが厳しい)

世界の気候は、<sup>ねったい</sup>熱帯、<sup>かんそうたい</sup>乾燥帯、<sup>おんたい</sup>温帯、<sup>れいたい</sup>冷帯(亜寒帯)、<sup>あかんたい</sup>寒帯の5つに区分できる。

・<sup>ねったい</sup>熱帯は赤道を中心に広がっており、1年じゅう気温が高く季節の変化はない。雨量も多い。とくに赤道直下では1年じゅう雨が多いため<sup>ねったいうりん</sup>熱帯雨林が広がっている。熱帯が広がっているのは、南米

ブラジルのアマゾン川流域、アフリカ中央部(ギニア湾沿岸など)、東南アジア一帯(赤道はシンガポール付近を通る)である。

・乾燥帯は雨がきわめて少なく、さばくやかかわいた草原になっている。オアシス以外では水が得にくいため樹木は育たない。アフリカのサハラさばく、西アジア、内陸部にある中央アジア一帯は乾燥帯になっている。また、オーストラリアの内陸部、北アメリカの西部も乾燥帯になっている。

・温帯は四季の変化がはっきりしており、一般に雨が多めで暖かい。多くの人々が生活している。日本や中国などの東アジア、西ヨーロッパ、北アメリカ東岸などは温帯に属している。

・冷帯(亜寒帯)は冬の寒さが厳しいが、夏には気温が上がり、降水量が多いところでは、タイガという針葉樹が生育する。北ヨーロッパ、ロシア(シベリアなど)、中国北東部、アラスカ、カナダなどは冷帯(亜寒帯)の気候である。

・寒帯は1年じゅう、ほとんど氷や雪が消えず、夏でも寒いため、森林はみられない。しかし、夏には地表の氷がとけて、コケ類などがはえるところもある。

[問題](後期中間)

次の文の①～③に適語を入れよ。

世界の気候は、大きく 5 つに分けられる。

( ① )は、赤道を中心に広がっており、1年じゅう暑いのが特徴である。乾燥帯は雨がきわめて少ない地域で、さばくや乾燥した草原が広がっている。( ② )は四季の変化がはっきりしている。冷帯(亜寒帯)はとくに冬の寒さが厳しい地域で、北半球の北部に広がっている。( ③ )は、雪と氷におおわれた南極や北極の周辺などで、1年じゅう寒さが厳しい地域である。

[解答]① 熱帯 ② 温帯 ③ 寒帯

[問題](2 学期中間)

次の A～E の説明文について、各問いに答えよ。

- A ( ① ) の変化がはっきりしていて、気温や降水量も変化に富んでいる。夏に降水量が多い地域や、年間を通して降水量が平均している地域や、夏の降水量が少ない地域がある。
- B 氷と雪におおわれた気候で、1 年じゅう寒さが厳しく降水量が少ない。夏にはコケなどの植物が育つ地域もある。
- C 赤道を中心に広がっていて、1 年じゅう暑い。また、1 年じゅう雨が多くうっそうとした ( ② ) が広がる地域と、雨季と乾季がある地域がある。
- D 夏には比較的気温が上がるが、冬の寒さは大変厳しい。降水量はあまり多くない。( ③ ) とよばれる針葉樹の森林が広がっている地域がみられる。
- E 雨がとても少ない地域で、さばくやたけの短い草原が広がっている。さばくの中には ( ④ ) とよばれる水のある場所がある。

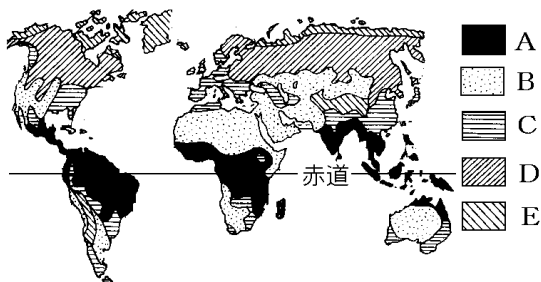
- (1) 上の A～E の説明文は、それぞれどの気候帯のことを説明しているか、気候帯名を答えよ。
- (2) 文中の①～④にあてはまる語句を下の [ ] からそれぞれ選べ。

[ タイガ ステップ オアシス 四季  
サバナ 熱帯雨林 さんごしょう  
マングローブ 海流 ダーチャ ]

[解答](1)A 温帯 B 寒帯 C 熱帯  
D 冷帯(亜寒帯) E 乾燥帯 (2)① 四季  
② 熱帯雨林 ③ タイガ ④ オアシス

[問題](1 学期中間)

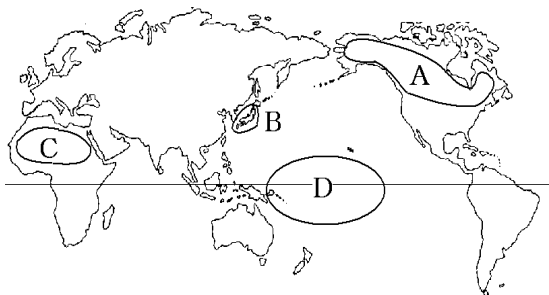
下の地図は気候帯の区分を表している。A～E  
の気候帯名を書け。



[解答]A 熱帯 B 乾燥帯 C 温帯  
D 冷帯(亜寒帯) E 寒帯

[問題](2 学期期末)

次の略地図を見て、各問いに答えよ。



- (1) 次の①～③の文の内容は、略地図中の A～D のいずれかの地域について説明したものである。①～③の文にあてはまる地域を A～D から選べ。
- ① 1 年じゅう暑くて四季の区別がなく、雨が多い地域。さんごしょうが発達している海もある。
  - ② 短い夏には気温が上がるが、冬の寒さが厳しい地域。北半球の北部に広がる。
  - ③ 四季の変化が明確である。気温や降水量も年間で大きく変化する。
- (2) (1)の①～③の文の地域の気候帯の名前を答えよ。

[解答](1)① D ② A ③ B (2)① 熱帯

② 冷帯(亜寒帯) ③ 温帯

[解説]

地図の A の地域は、カナダ～アメリカ合衆国北部で冷帯(亜寒帯)である。

地図の B の日本(北海道を除く)は温帯である。

地図の C はサハラさばくで、乾燥帯である。

地図の D は赤道直下にある太平洋の島々で、熱帯である。

①の「1年じゅう暑く、雨が多い」のは熱帯の特色である。

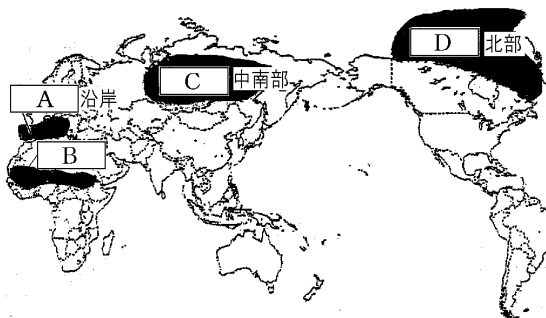
②は冷帯(亜寒帯)の特色である。冬の寒さが厳しいのは寒帯と同じであるが、夏の気温に違いがある。寒帯は1年じゅう、ほとんど氷や雪が消えず夏でも寒い。冷帯は夏には気温がかなり高くなる。

③の「四季の変化が明確」であるのは温帯の特色である。



[問題](2学期中間)

次の各問いに答えよ。



(1) 地図中の A～D にあてはまる語句を下の [ ] から 1 つずつ選べ。

[ カナダ シベリア 地中海 紅海  
サヘル ]

(2) A～D の地域の気候の特色を、次のア～エから 1 つずつ選べ。

ア 温暖な気候で、夏に乾燥し、冬に雨が降る。

イ 冬の寒さは厳しいが、夏は高温になる期間もある。

ウ 1 年の大半が雪と氷におおわれている。

エ 1 年じゅう暑く、雨が非常に少ない。

(3) A～D が属する気候帯を、次の [ ] から 1 つずつ選べ。

[ 温帯 乾燥帯 寒帯 冷帯 ]

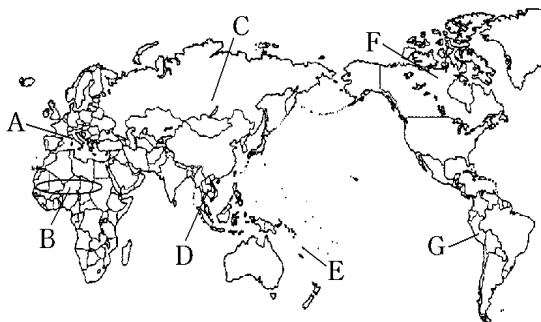
[解答](1)A 地中海 B サヘル C シベリア  
D カナダ (2)A ア B エ C イ D ウ  
(3)A 温帯 B 乾燥帯 C 冷帯 D 寒帯

[解説]

A の地中海沿岸は温帯の地中海性気候で、夏に乾燥し冬に雨が降る。B はサハラさばくの南にあるサヘルで乾燥帯である。C はシベリアで冬の寒さは厳しいが、夏は高温になる冷帯(亜寒帯)である。D はカナダ北部の北極海沿岸で、1 年の大半が雪と氷におおわれる寒帯である。

[問題](前期中間)

次の①～④の気候にあてはまる場所を地図中のA～Gから選べ。



- ① 気温が  $0^{\circ}\text{C}$  以下の期間が長く、1 年の大半が雪と氷におおわれている。
- ② 1 年じゅう気温が高く、雨が少なく乾燥している。
- ③ 夏は  $30^{\circ}\text{C}$  近くに、冬は  $-30^{\circ}\text{C}$  を下回る日がある。1 年の気温差が大きい。
- ④ 夏に乾燥する。地中海のまわりに多い。

[解答]① F ② B ③ C ④ A

## [解説]

A は地中海沿岸で温帯の地中海性気候である。B はサハラさばくの南にあるサヘルで乾燥帯である。C はシベリアで冬の寒さは厳しいが、夏は高温になる冷帯(亜寒帯)である。赤道付近にある D と E は熱帯である。F はカナダ北部の北極海沿岸で、1年の大半が雪と氷におおわれている寒帯である。G はアンデス山脈の山中で高山気候である。

## [問題](2 学期中間)

寒帯・冷帯(亜寒帯)・温帯・乾燥帯・熱帯の気候区分を考え出したドイツ人の気候学者の名前を答えよ。

## [解答]ケッペン

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc1/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)