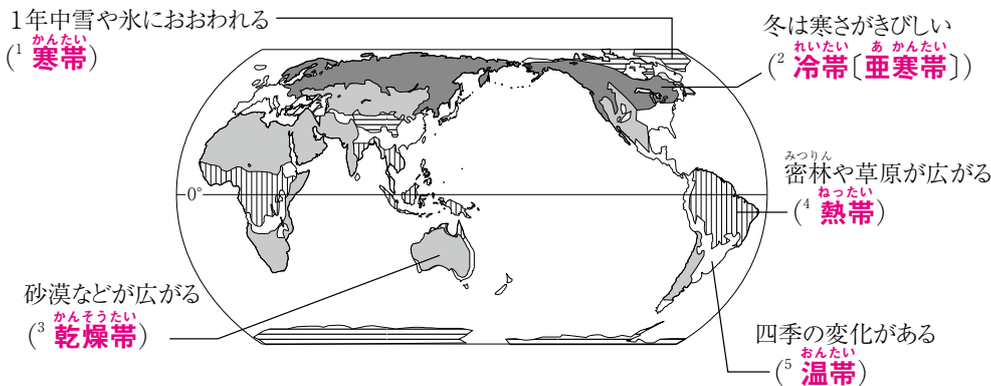


2-1 気候帯の分布

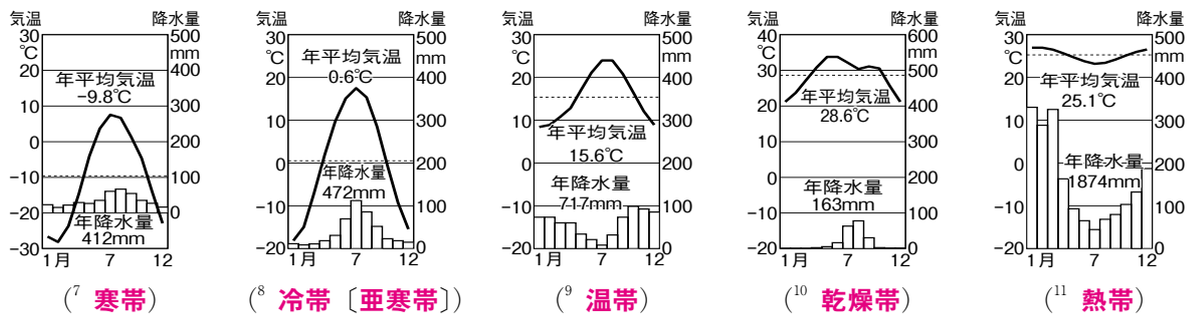
映像との対応 / 地理「気候帯の分布」

Point!

気候帯…世界の地域を気温や降水量によって分類したもの。



- (1) 寒帯…1年中寒いので、樹木はほとんど育たない。雨温図は平均気温が最も低いのが特徴。
- (2) 冷帯〔亜寒帯〕…冬は気温が-10℃に達するが、夏は気温が上昇するため樹木が育つ。雨温図は最も年間の気温差の大きいのが特徴。
- (3) 温帯…温暖ではっきりとした四季があり、樹木がよく育つ。
- (4) 乾燥帯…降水量がごく少なく、森林が育たない。
- (5) 熱帯…1年を通して平均気温が高く、変化がない。(降水量)も多い。

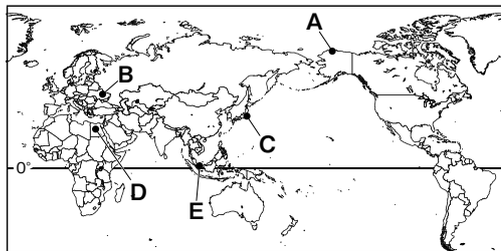


* 南半球は1・12月の気温が高いので、気温のグラフの形が北半球と(逆)になる。

Warm Up

次の①～③は、地図中のA～Eのいずれかの都市の気候の特色を表している。それぞれどの都市にあてはまるか、記号で答えなさい。

- ① 四季がはっきりしていて、樹木がよく育つ。
- ② 1年中気温が高く、降水量も非常に多い。
- ③ 年平均気温が0℃以下である。



解説

- ①は四季があるので、温帯のCを選ぶ。
- ②は熱帯の気候。赤道付近のEを選ぶ。
- ③は寒帯の気候。高緯度のAを選ぶ。

① C ② E ③ A

Try

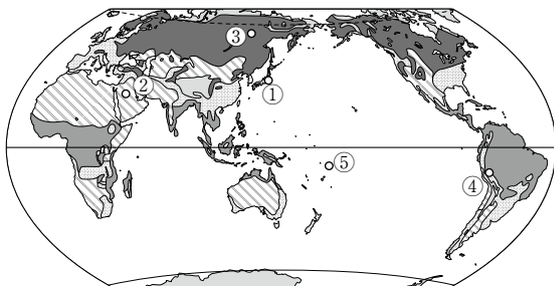
1 次の各問いに答えなさい。

- (1) 1年中寒く、樹木がほとんど育たない気候帯を何というか。
- (2) 冬の寒さは厳しいが、夏は気温が大きく上昇するため樹木が育つ、1年間の気温の差が大きい気候帯を何というか。
- (3) はっきりとした四季がある気候帯を何というか。
- (4) 雨が少ないため森林が育たない気候帯を何というか。
- (5) 1年中高温で雨が多い気候帯を何というか。

1

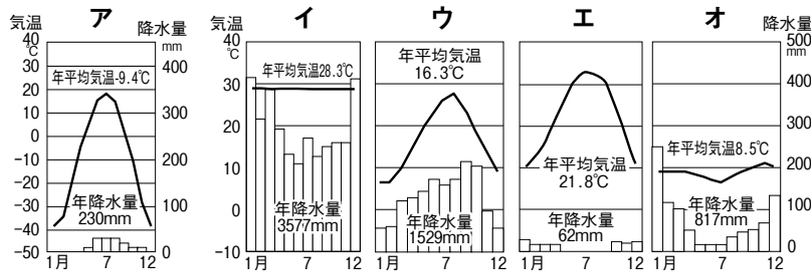
(1)	
(2)	
(3)	
(4)	
(5)	

2 下の雨温図は、地図中の①東京（日本）、②サカーカ（サウジアラビア）、③ヤクーツク（ロシア）、④ラパス（ボリビア）、⑤フナフティ（ツバル）の気温と降水量を表したものである。①～⑤の都市にあてはまる雨温図をア～オから1つずつ選び、記号で答えなさい。



2

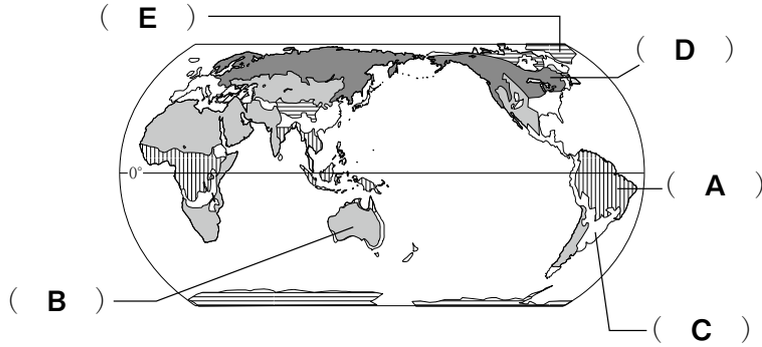
①	
②	
③	
④	
⑤	



Exercise

1 P.34の **Point!** を赤シートでかくして、番号順にノートにテストしなさい。

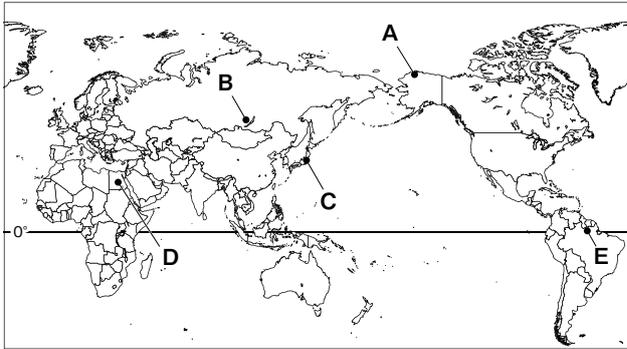
2 地図中の **A** ~ **E** にあてはまる気候帯名を答えなさい。



2

A	
B	
C	
D	
E	

3 地図を見て、各問いに答えなさい。



3

(1)	①	
	②	
	③	
	④	
	⑤	
(2)	A	
	B	
	C	
	D	
	E	

(1) 次の①~⑤は、地図中の **A** ~ **E** のいずれかの都市の気候の特色を述べている。それぞれどの都市にあてはまるか、記号で答えなさい。

- ① 年平均気温が0℃以下で、非常に寒い。
- ② 春夏秋冬の四季がはっきりしている。
- ③ ほとんど雨が降らず、砂漠が広がる。
- ④ 1年を通して気温が高く、降水量も非常に多い。
- ⑤ 夏は30℃近くになることもあるが、冬は氷点下となり、1年の気温差が大きい。

(2) 地図中の **A** ~ **E** の都市の雨温図を、**ア** ~ **オ** から1つずつ選び、記号で答えなさい。

