
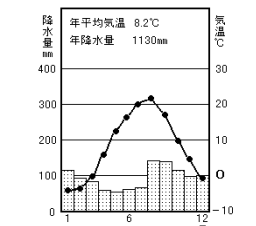

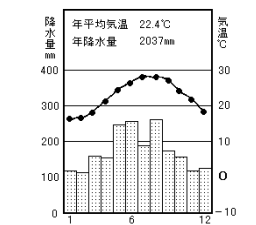

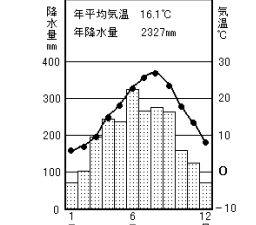

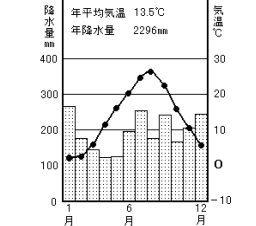

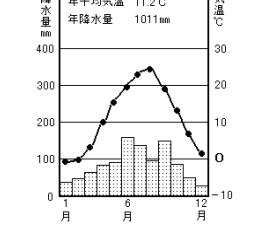
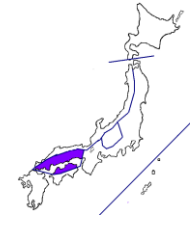
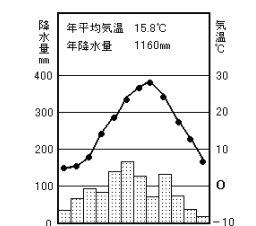


日本の気候

【解説】流れ 教科書の重要キーワードをチェックした後、下の問題へ！

<p>① 北海道 の気候 (冷帯・亜寒帯)</p> <p>・夏はずずしく、梅雨がない。冬の寒さが① 厳しい。</p>		 <p>年平均気温 8.2°C 年降水量 1130mm</p>
<p>② 南西諸島 の気候 (亜熱帯)</p> <p>・一年中気温が② 高く、降水量が③ 多い。</p>		 <p>年平均気温 22.4°C 年降水量 2037mm</p>
<p>③ 太平洋側 の気候</p> <p>・夏の南東からの④ 季節風 の影響で、夏は蒸し暑い。</p> <p>・冬は乾燥し晴天が多い。</p>		 <p>年平均気温 16.1°C 年降水量 2027mm</p>
<p>④ 日本海側 の気候</p> <p>・冬の北西からの⑤ 季節風 の影響で、 冬に⑥ 降水量 が多い。</p>		 <p>年平均気温 13.5°C 年降水量 2296mm</p>
<p>⑤ 中央高地 の気候</p> <p>・年間を通して降水量が⑦ 少ない。</p> <p>理由：山と山に囲まれて、湿った空気が空気が入ってこないため。</p>		 <p>年平均気温 11.2°C 年降水量 1011mm</p>
<p>⑥ 瀬戸内 の気候</p> <p>・年間を通して降水量が⑨ 少ない。わりと温暖。</p> <p>理由：山と山に囲まれて、湿った空気が空気が入ってこないため。</p>		 <p>年平均気温 15.8°C 年降水量 1160mm</p>

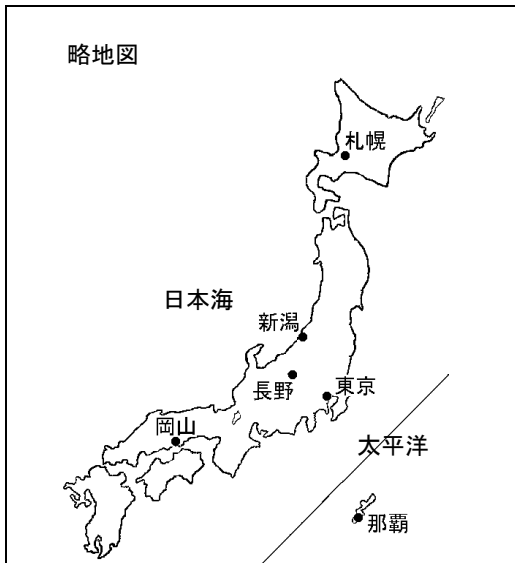
★＜中央高地の気候＞と＜瀬戸内の気候＞の見分け方

⇒降水量：どちらも少ない。

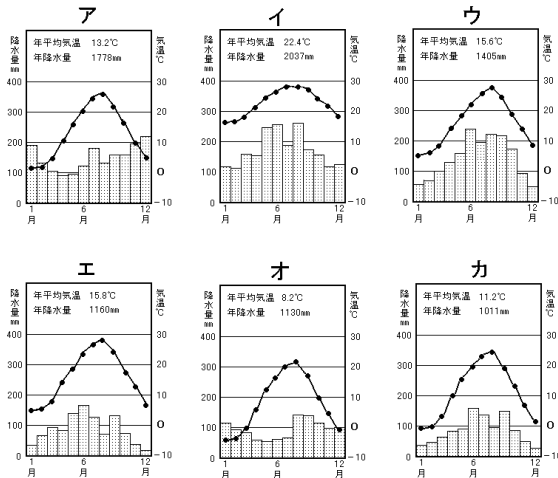
⇒年平均気温：瀬戸内の気候のほうが高い。(理由：瀬戸内の方が中央高地より南にあるから。)

【教科書の重要語句】《一問一答》問題文ごと暗記しよう！

1 略地図の各都市にあたる雨温図をア～カの中から選びなさい。



雨温図



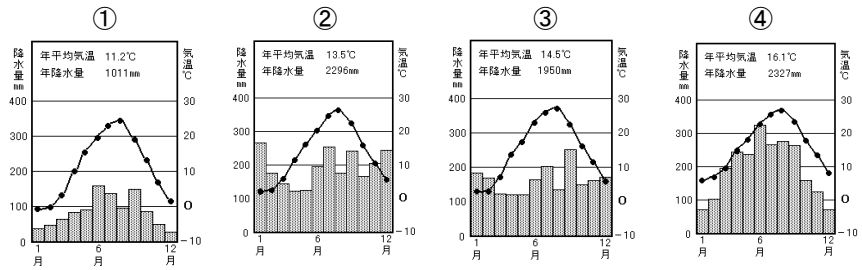
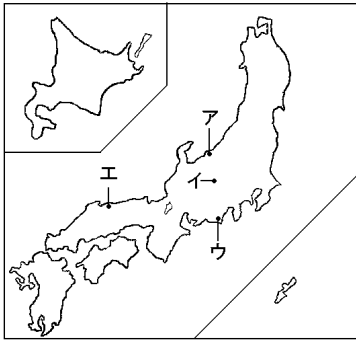
- ① 札幌は、一番冬の寒さが厳しいです！（北海道の気候） _____
 - ② 那覇は、沖縄ですから、一番暖かい（南西諸島の気候） _____
 - ③ 新潟は冬の降水量が多い（日本海側の気候） _____
 - ④ 東京は、太平洋側のため、夏の降水量が多い（太平洋側の気候） _____
 - ⑤ 残りは、降水量が少ない地域、長野と岡山でくらべる！
- ズバリ！気温が低い長野は（中央高地の気候） _____
- 気温が高い岡山は（瀬戸内の気候） _____

★自然災害について

- ① 東北地方は夏の気温が上がらない _____ の被害に見舞われることがある。 ① _____
- ② 東北地方で夏に吹く北東の風を _____ という。 ② _____
- ③ 瀬戸内地方は夏に雨が降らない _____ の被害に見舞われることがある。 ③ _____
- ④ 降水量グラフで6月に雨が多いのは梅雨の影響で、8～9月に多いのは _____ の影響だ。 ④ _____

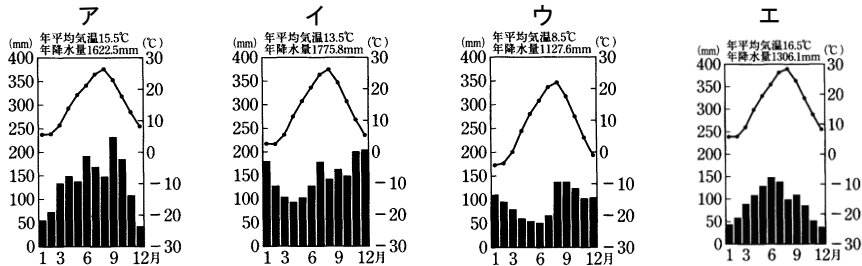
2 次の①～④の雨温図にあてはまるものを、地図中のア～エから選んで記号を書きなさい。

略地図

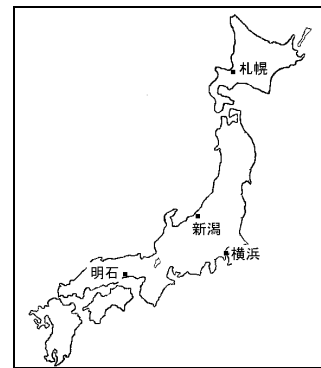


答 ① ② ③ ④

3 次のア～エは、略地図中の札幌、新潟、横浜、明石のいずれかの都市の気温と降水量を示したものである。ア～エにあたるものを地図からそれぞれ選んで都市名を書きなさい。



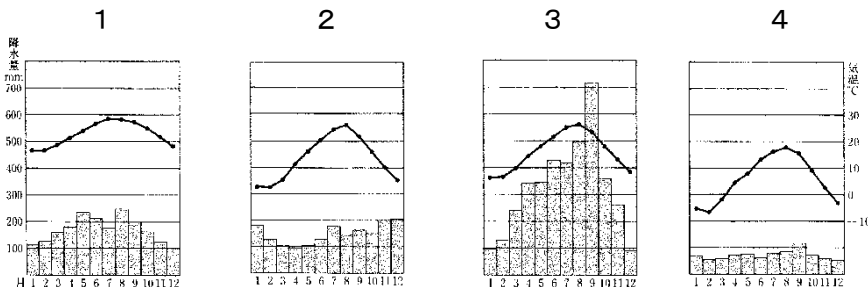
略地図



答 ア イ ウ エ

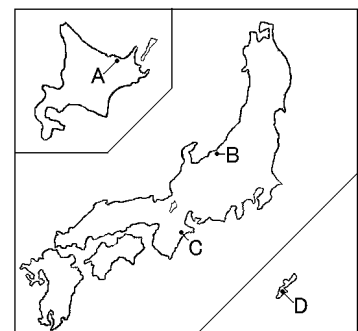
4 次のグラフは日本の四つの都市の月別降水量と月平均気温を示したもので、それぞれが略地図のA～Dで示した都市のいずれかにあたる。このうち、略地図中のAとCの都市の月別降水量と月平均気温を示したものはどれか、番号を書きなさい。

グラフ



(『理科年表 平成15年版』より作成)

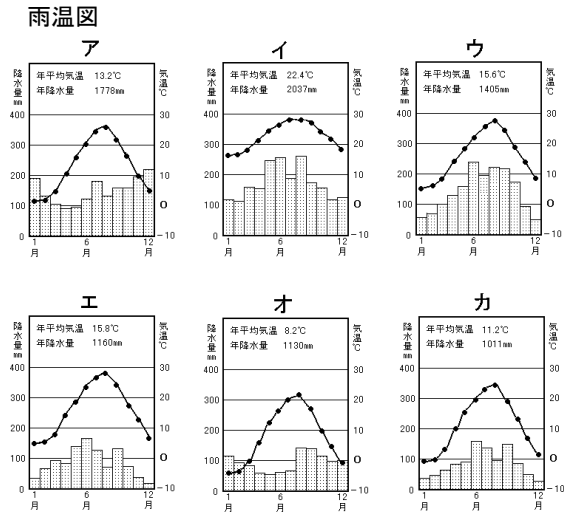
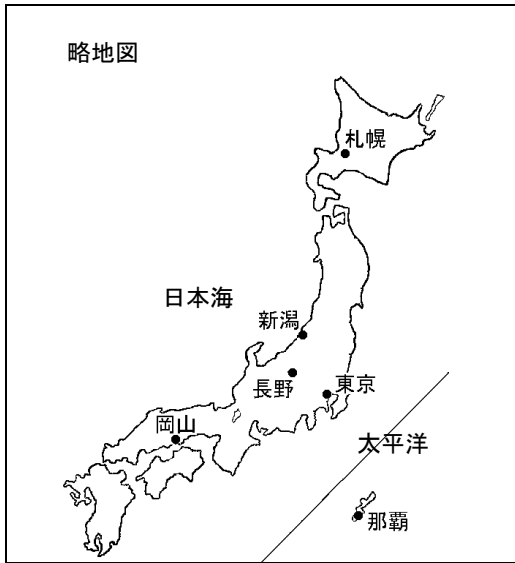
略地図



A	C
---	---

解答 【教科書の重要語句】《一問一答》問題文ごと暗記しよう！

1 略地図の各都市にあたる雨温図をア～カの中から選びなさい。



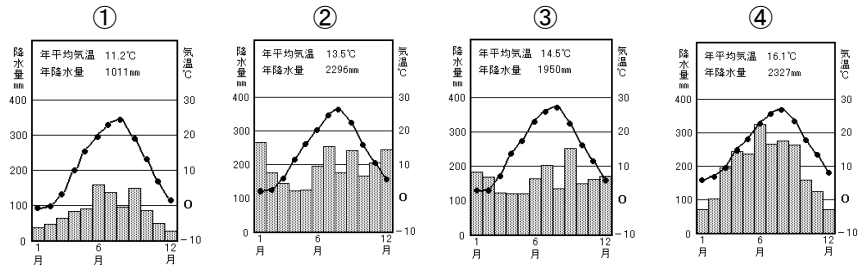
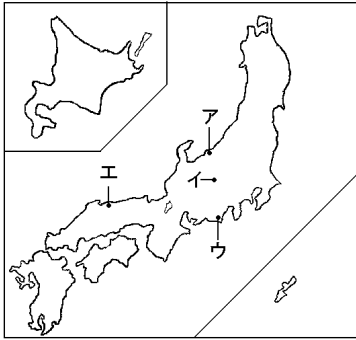
- ① 札幌は、一番冬の寒さが厳しいです！（北海道の気候） オ
- ② 那覇は、沖縄ですから、一番暖かい（南西諸島の気候） イ
- ③ 新潟は冬の降水量が多い（日本海側の気候） ア
- ④ 東京は、太平洋側のため、夏の降水量が多い（太平洋側の気候） ウ
- ⑤ 残りは、降水量が少ない地域、長野と岡山でくらべる！
- ズバリ！気温が低い長野は（中央高地の気候） カ
- 気温が高い岡山は（瀬戸内の気候） エ

★自然災害について

- ① 東北地方は夏の気温が上がらない_____の被害に見舞われることがある。 ① 冷害
- ② 東北地方で夏に吹く北東の風を_____という。 ② やませ
- ③ 瀬戸内地方は夏に雨が降らない_____の被害に見舞われることがある。 ③ 干害
- ④ 降水量グラフで6月に雨が多いのは梅雨の影響で、8～9月に多いのは_____の影響だ。 ④ 台風

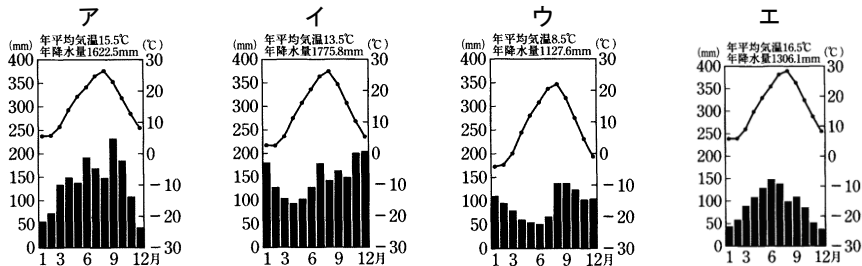
2 次の①～④の雨温図にあてはまるものを、地図中のア～エから選んで記号を書きなさい。

略地図

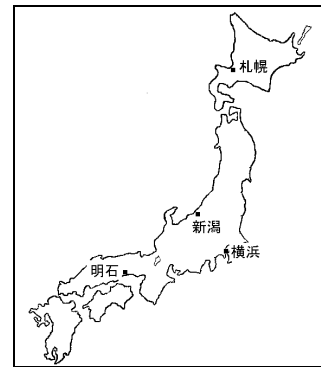


答 ① イ ② ア ③ エ ④ ウ

3 次のア～エは、略地図中の札幌、新潟、横浜、明石のいずれかの都市の気温と降水量を示したものである。ア～エにあたるものを地図からそれぞれ選んで都市名を書きなさい。



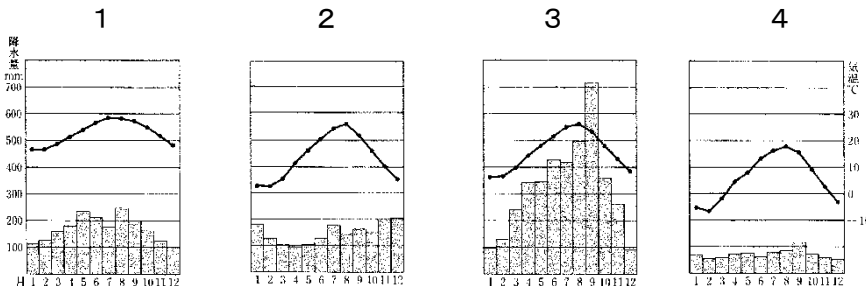
略地図



答 ア 横浜 イ 新潟 ウ 札幌 エ 明石

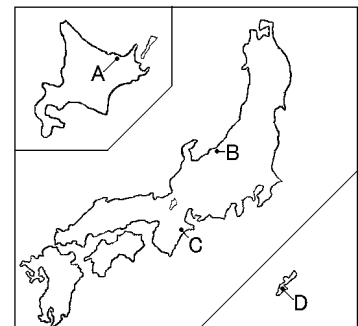
4 次のグラフは日本の四つの都市の月別降水量と月平均気温を示したもので、それぞれが略地図のA～Dで示した都市のいずれかにあたる。このうち、略地図中のAとCの都市の月別降水量と月平均気温を示したものはどれか、番号を書きなさい。

グラフ



(『理科年表 平成15年版』より作成)

略地図



A	4	C	3
---	---	---	---