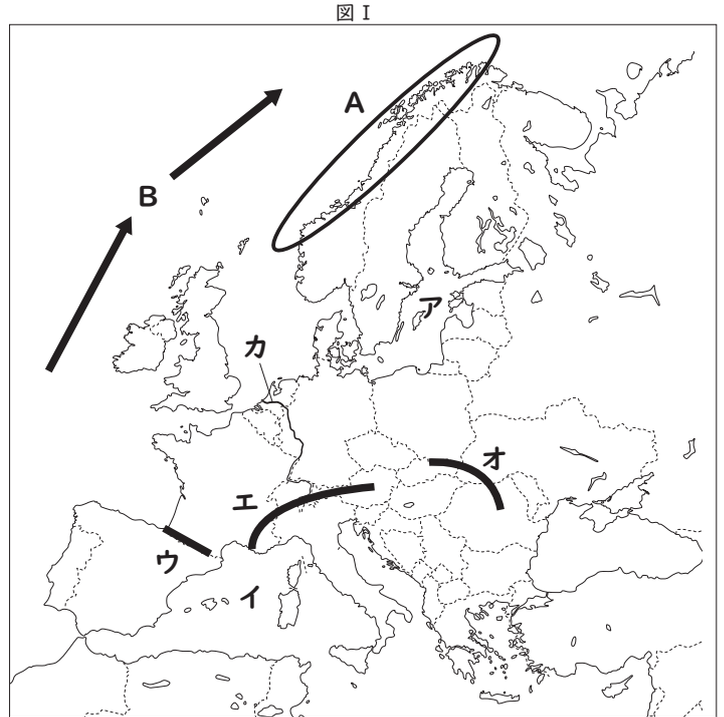


1. 山脈が分ける自然環境

(1) 図Ⅰのア～カの名称を調べて記入してみよう。

ア	海
イ	海
ウ	山脈
エ	山脈
オ	山脈
カ	川



(2) 図Ⅰのウ～オを線でつなぎ、線の北側と南側の地形の違いについて、地図帳などを見て気付いたことをまとめてみよう。

(3) 図ⅠのAの地域で見られる、氷河によって削られた谷に海水が深く入り込んだ資料Ⅱのような地形を何といいますか。

資料Ⅱ

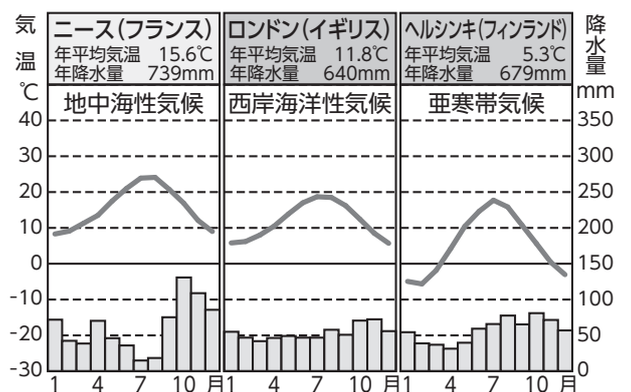


(4) 複数の国を流れている図Ⅰのカの川は、外国の船が自由に航行できるように沿岸国間で条約が結ばれている川です。このような川を何といいますか。

2. 緯度が高いわりに温暖な気候

(1) 資料Ⅲはニース、ロンドン、ヘルシンキの気温図です。図Ⅰに三つの都市の位置を●で記入してみよう。

資料Ⅲ



(2) 資料Ⅳは東京とロンドンの雨温図です。

① 地図帳で東京とロンドンの緯度を比較して、気付いたことを挙げてみよう。

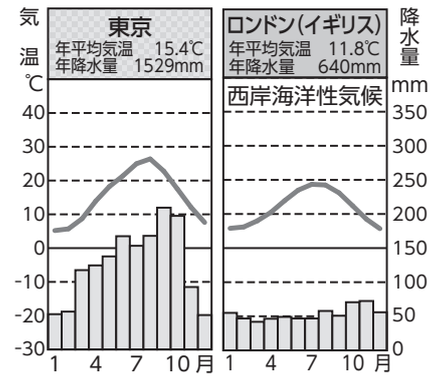
② 東京とロンドンの雨温図を比較して、ロンドンの気候について気付いたことをまとめてみよう。

(3) ヨーロッパ州の沿岸を流れる図ⅠのBの海流を何といますか。

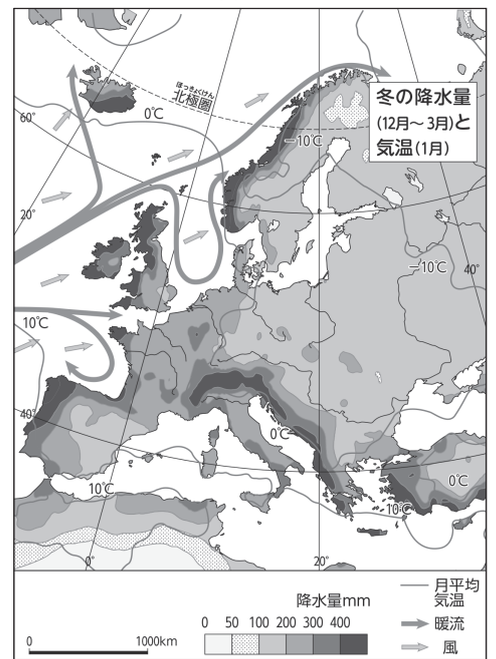
(4) ヨーロッパ州の上空など、緯度30度から60度にかけての地域の上空を、年間を通じて吹いている西風のことを何といますか。

(5) 資料Ⅴはヨーロッパ州の冬の気温・降水量の図です。この図から読み取れるヨーロッパ州の冬の気候について地域ごとに特色をまとめてみよう。

資料Ⅳ



資料Ⅴ



本時のまとめ

◆ ヨーロッパの気候の特色について、「高緯度」、「北大西洋海流」、「偏西風」の語句を使って説明しよう。

.....

.....

.....