

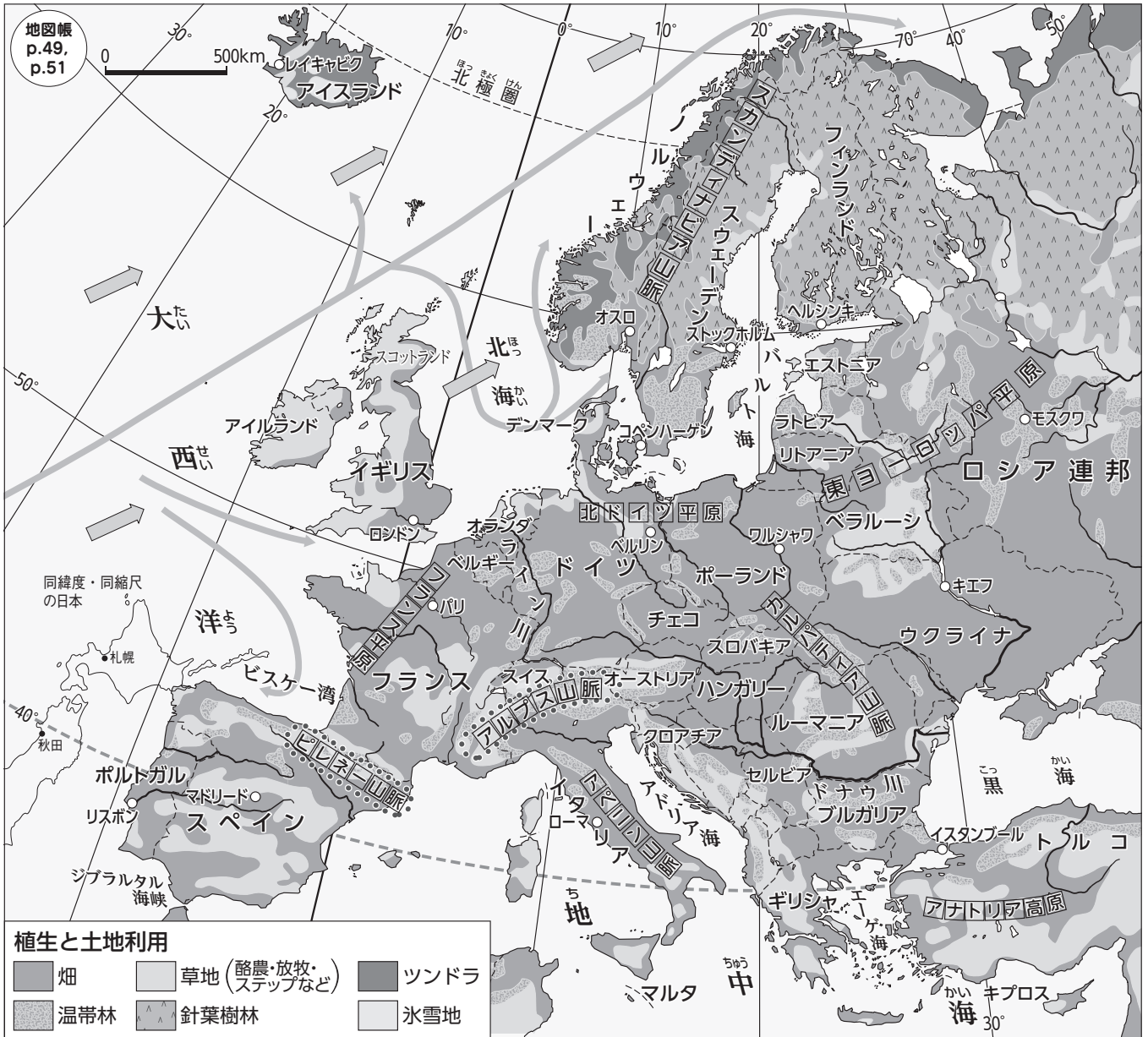
部分サンプル

地図帳
ワークシート 18

ヨーロッパ州 (1)

ねらい ヨーロッパ州の気候と土地利用の特徴を読み取ろう。

組 番 名前



▲①植生と土地利用

1 高緯度のわりに温暖な気候

- (1) 北大西洋海流 (→) を青色で、偏西風 (⇨) を黄色でなぞろう。
- (2) アルプス山脈とピレネー山脈 (⋯⋯⋯) を茶色でぬろう。
- (3) 同緯度・同縮尺の日本をオレンジ色でぬろう。
- (4) 秋田市とほぼ同緯度の北緯 40 度 (----) をオレンジ色でなぞって書き入れよう。
- (5) ヨーロッパの位置や気候の特徴を、日本の位置とも関連させて説明しよう。

ヨーロッパは日本より高緯度であり、ほとんどの都市は秋田市よりも〔ア〕にある。しかし、付近を流れる暖流の〔イ〕海流と偏西風の影響で気候は比較的温暖で、農業や牧畜がさかんである。

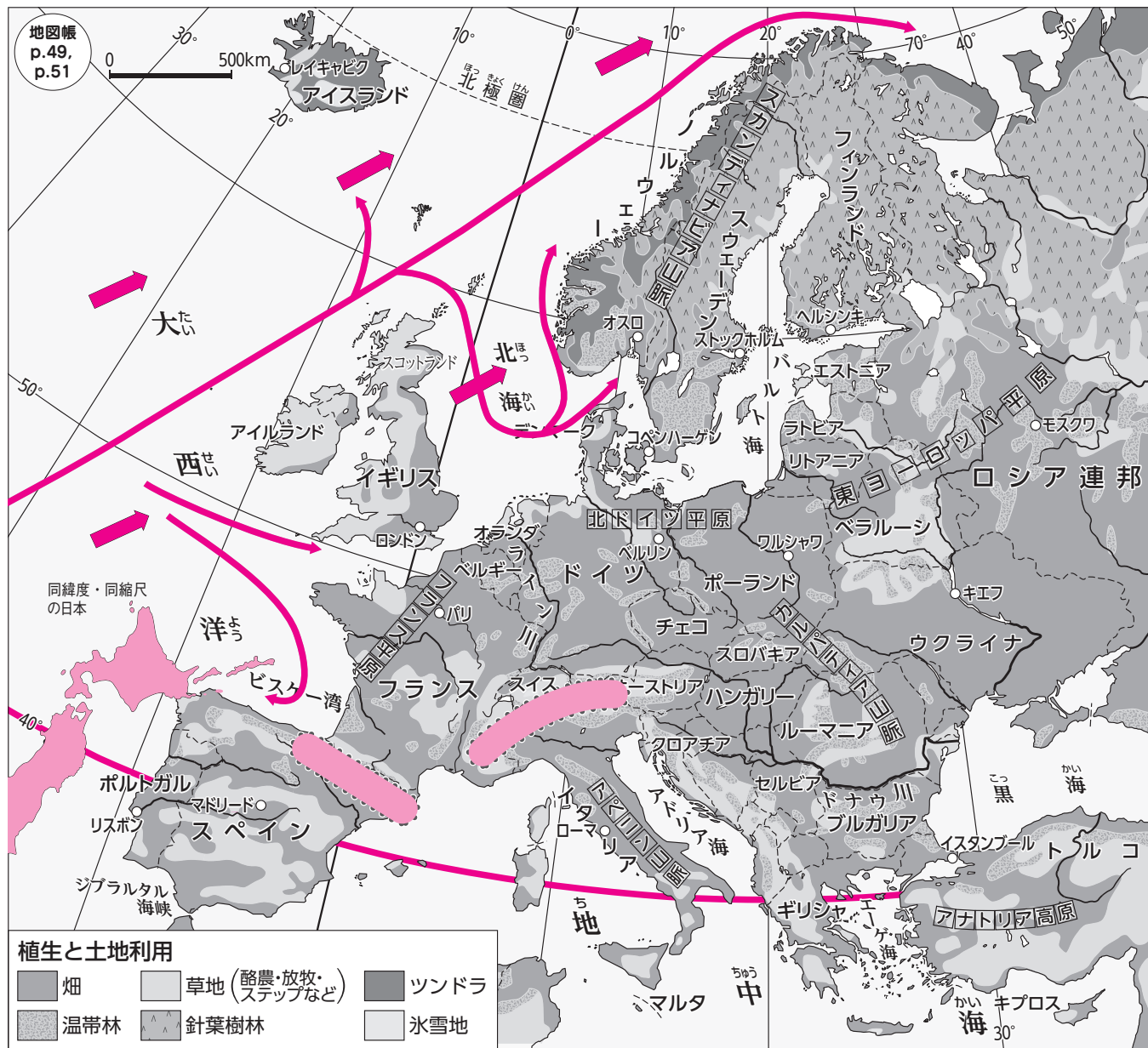
部分サンプル

地図帳
ワークシート 18

ヨーロッパ州
(1)





【ねらい】 ヨーロッパ州の気候と土地利用の特徴を読み取ろう。

組 番 名 前



▲ ①植生と土地利用

1 高緯度のわりに温暖な気候

- (1) 北大西洋海流 () を青色で、偏西風 () を黄色でなぞろう。
- (2) アルプス山脈とピレネー山脈 () を茶色でぬろう。
- (3) 同緯度・同縮尺の日本をオレンジ色でぬろう。
- (4) 秋田市とほぼ同緯度の北緯 40 度 () をオレンジ色でなぞって書き入れよう。
- (5) ヨーロッパの位置や気候の特徴を、日本の位置とも関連させて説明しよう。

ヨーロッパは日本より高緯度であり、ほとんどの都市は秋田市よりも〔ア **高緯度（北）**〕にある。しかし、付近を流れる暖流の〔イ **北大西洋**〕海流と偏西風の影響で気候は比較的温暖で、農業や牧畜がさかんである。