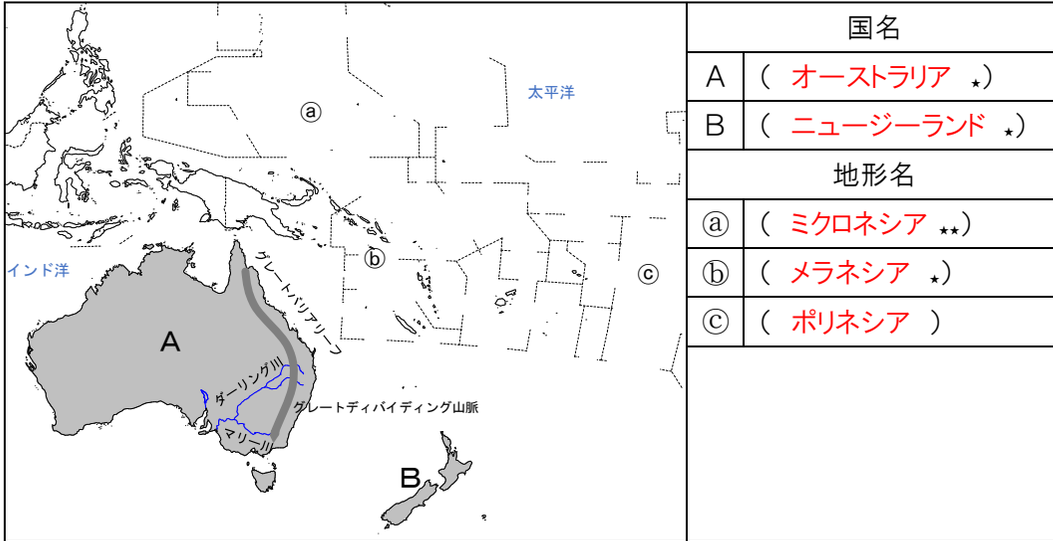


1 オセアニア州の自然環境

○オーストラリア大陸と太平洋の島々



オセアニア州：オーストラリア大陸とニューージーランド、パプアニューギニアや太平洋の島々
 →ニューージーランドと太平洋の島々は、ミクロネシア、メラネシア、ポリネシアに分けられる

オーストラリア大陸：大規模な地震や火山がなく、安定した地域
 →大部分は 500m以下のなだらかな平原

ニューージーランド・パプアニューギニア：地震や火山が多く、たびたび大きな災害に見舞われる
 →ニューージーランドでは地熱発電や温泉を生かした観光が行われる

太平洋の島々：火山活動によってできた火山島や、(サンゴ礁)に囲まれた島々が見られる
 →世界中から多くの観光客が訪れる

<世界の面積・人口に占める南アメリカ州の割合(2018)>

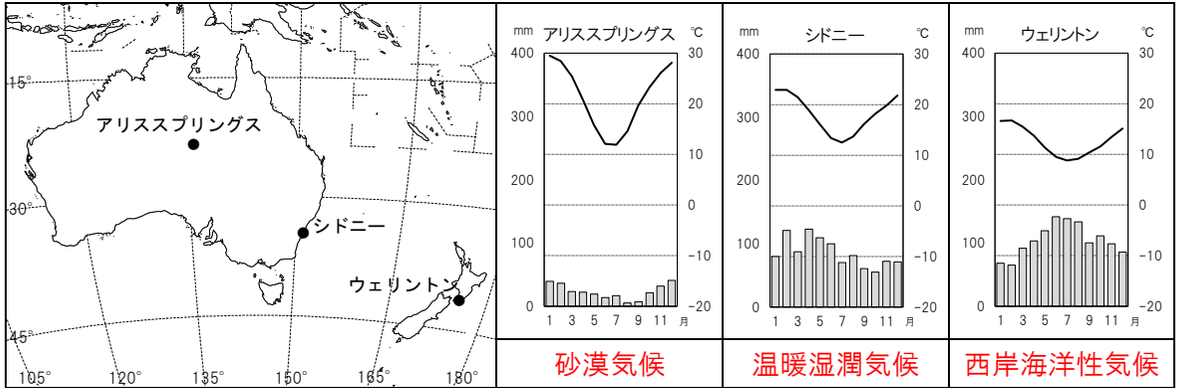
面積 1億3009万km ²	世界の面積・人口に占める南アメリカ州の割合(2018)					オセアニア 6.5
	アジア 23.9%	ヨーロッパ 17	アフリカ 22.8	北アメリカ 16.4	南アメリカ 13.4	

人口 76億3109万人	世界の面積・人口に占める南アメリカ州の割合(2018)					オセアニア 0.5
	アジア 59.8%	ヨーロッパ 9.8	アフリカ 16.7	北アメリカ 7.6	南アメリカ 5.6	

※ロシアはヨーロッパ州に含まれる

○オセアニアの気候

＜オセアニア州の主な都市の雨温図＞



オーストラリア大陸の気候: 全体の 3 分の 2 が年降水量 500mm未満の地域

内陸部: 降水量が極めて少なく、乾燥した草原や砂漠が広がる

→人口が非常に少ない

大陸南東部・南西部: 比較的降水量が多く、温暖湿潤気候や地中海性気候が見られる

→農業も盛んに行われており、人口の大部分がこの地域に集まる

ニュージーランド: 西岸海洋性気候で、一年中適度な雨が降る

→牧草がよく育ち、羊や牛などの牧畜が盛ん

太平洋の島々: 雨の多い熱帯の気候

→海からの風が湿気を和らげ、一年中過ごしやすい