

# 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

国名	
A	(                   *)
B	(                   *)
地形名	
①	(                   **)
②	(                   *)
③	(                   )

オセアニア州：オーストラリア大陸とニュージーランド、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、(                   )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)＞

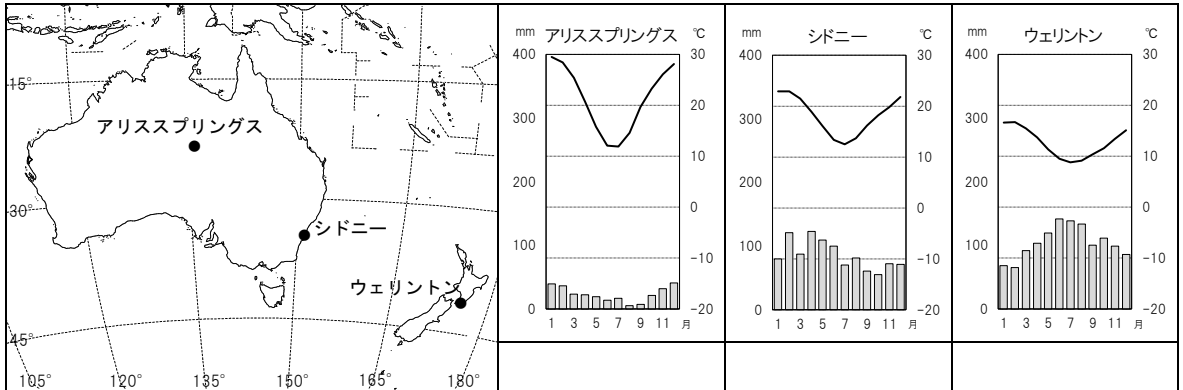
面積 1億3009万km <sup>2</sup>	アジア	ヨーロッパ	アフリカ	北アメリカ	南アメリカ	オセアニア 6.5
	23.9%	17	22.8	16.4	13.4	

人口 76億3109万人	アジア	ヨーロッパ	アフリカ	北アメリカ	南アメリカ	オセアニア 0.5
	59.8%	9.8	16.7	7.6	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

→農業が盛んで、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