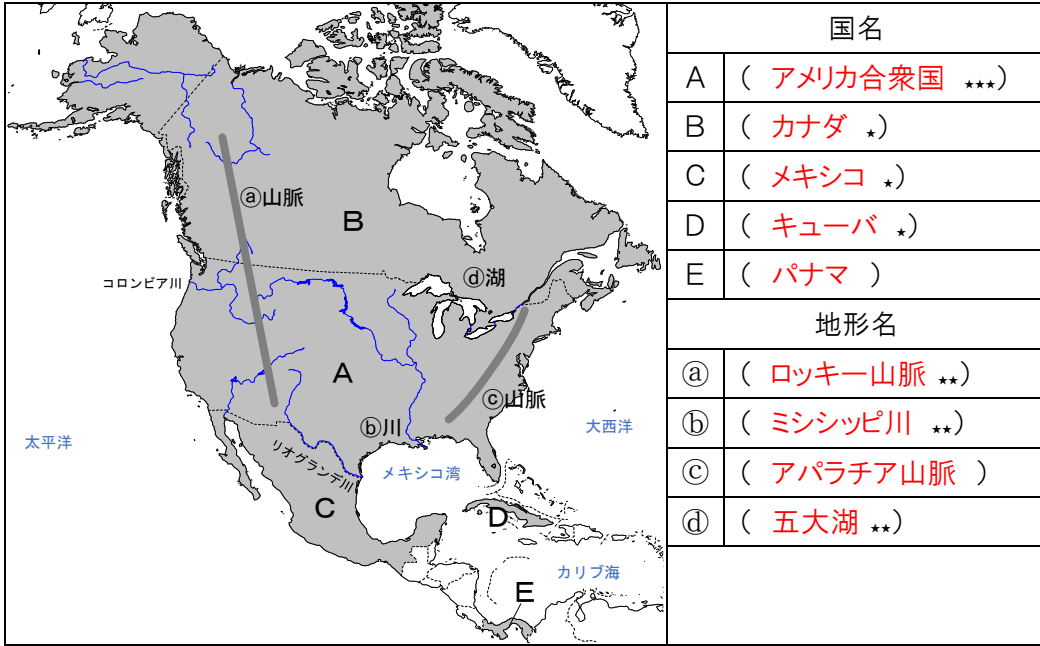


# 1 北アメリカ州の自然環境

## ○北アメリカ大陸とカリブ海の島々



北アメリカ大陸：カナダ・アメリカ合衆国・メキシコからパナマに至る国々

西側：標高 4000mをこえる高山が連なる( **ロッキー山脈** )

東側：標高 1000mほどのなだらかな( **アパラチア山脈** )

→二つの山脈の間に広がる特徴のある地形

- ┌ 高原状の大平原である( **グレートプレーンズ** )
- ├ ミシシッピ川が流れる中央平原
- └ ミシシッピ川の西側に( **プレーリー** )と呼ばれる大草原

メキシコ：中央にメキシコ高原があり、国土の大部分が高原と山地

西インド諸島：カリブ海に浮かぶキューバやジャマイカなどの国々

### <世界の面積・人口に占める北アメリカ州の割合(2018)>

	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
面積 1億3009万km <sup>2</sup>	23.9%	17	22.8	16.4	13.4	6.5
人口 76億3109万人	59.8%	9.8	16.7	7.6		0.5

南アメリカ 5.6  
※ロシアはヨーロッパ州に含まれる

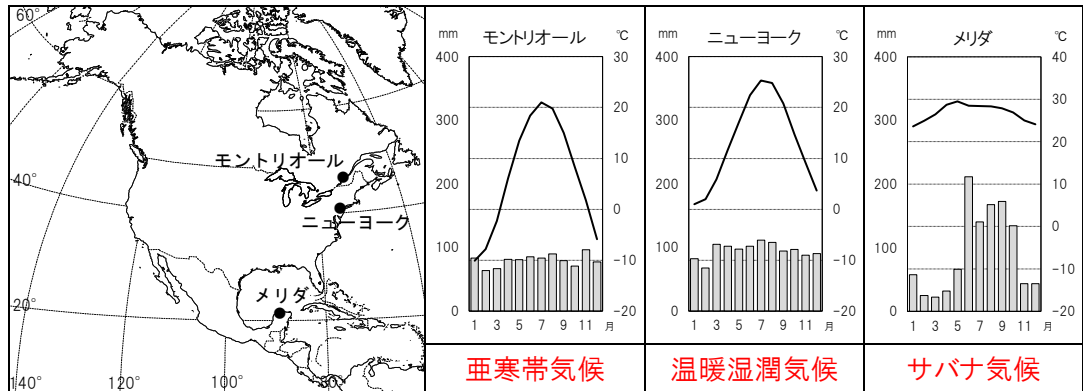
○寒帯から熱帯までの多様な気候

北アメリカ州の気候：寒帯から熱帯までの気候が見られる

→アラスカ州とカナダには寒帯、その南から( 五大湖 )周辺にかけて亜寒帯が広がる。

中央アメリカや西インド諸島には熱帯が広がる

<北アメリカ州の主な都市の雨温図>



アメリカ合衆国の気候：西経 100 度付近を境に気候が異なる

- 東側：大西洋沿岸からメキシコ湾沿岸にかけて温暖で湿潤
- 西側：降水量が少なくなり、南西部には砂漠気候

カリフォルニア州：地中海性気候で、柑橘類(かんきつ類)やブドウを栽培

メキシコ湾に面した地域：熱帯や温帯が広がり、夏から秋にかけてハリケーンにたびたび襲われる