

1 人々の生活と環境

○世界の気候

世界の気候:熱帯・乾燥帯・温帯・亜寒帯(冷帯)・寒帯に分けられる

(熱帯):一年を通して気温が高く、降水量が多い気候帯

<p>熱帯雨林気候</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> 一年を通して気温が高い 一年を通して降水量が多い 午後にスコールが降る 	<p>シンガポール</p> <p>一年を通して気温が高い</p> <p>一年を通して降水量が多い</p>
<p>サバナ気候</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> 一年を通して気温が高い 雨が多い雨季と、雨が少ない乾季がはっきり分かっている サバナと呼ばれる草原が広がる 	<p>バンコク</p> <p>一年を通して気温が高い</p> <p>降水量の多い雨季</p> <p>降水量の少ない乾季</p>

(乾燥帯):一年を通して降水量が少ない気候帯

<p>砂漠気候</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> 降水量が非常に少ない 砂や岩の砂漠が広がる 	<p>カイロ</p> <p>降水量が非常に少ない</p>
<p>ステップ気候</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> 降水量は非常に少ないが、少しだけ雨が降る ステップと呼ばれる草原が広がる 遊牧などの牧畜が行われている 	<p>アルタイ</p> <p>数か月の間、降水がある</p>

(温帯):四季の変化があり、温暖で適度な降水量のある気候帯

<p style="text-align: center;">温暖湿潤気候</p> <p>【特徴】 夏と冬の気温の差が大きい 一年を通して降水量が多い</p>	<p style="text-align: center;">東京</p> <p>mm 400 300 200 100 0 °C 30 20 10 0 -10 -20</p> <p>1 3 5 7 9 11 月</p>	<p>気温の差が大きい</p> <p>降水量が多い</p>
<p style="text-align: center;">西岸海洋性気候</p> <p>【特徴】 一年を通して気温と降水量の差が小さい 暖流や偏西風の影響を受ける</p>	<p style="text-align: center;">パリ</p> <p>mm 400 300 200 100 0 °C 30 20 10 0 -10 -20</p> <p>1 3 5 7 9 11 月</p>	<p>気温の差が小さい</p> <p>降水量の差が小さい</p>
<p style="text-align: center;">地中海性気候</p> <p>【特徴】 夏は高温で、冬は温暖である 夏は極端に降水量が少なく、冬に降水量がやや多い</p>	<p style="text-align: center;">ローマ</p> <p>mm 400 300 200 100 0 °C 30 20 10 0 -10 -20</p> <p>1 3 5 7 9 11 月</p>	<p>高温</p> <p>温暖</p> <p>降水量が少ない</p>

(亜寒帯(冷帯)):短い夏と寒さの厳しい冬がある気候帯

<p style="text-align: center;">亜寒帯(冷帯)</p> <p>【特徴】 短い夏と寒さの厳しい冬がある 夏と冬の気温差が大きい 針葉樹の森が広がる</p>	<p style="text-align: center;">ヤクーツク</p> <p>mm 400 300 200 100 0 °C 30 20 10 0 -10 -20 -30 -40</p> <p>1 3 5 7 9 11 月</p>	<p>気温の差が大きい</p>
---	--	-----------------

(寒帯):一年を通して気温が非常に低い気候帯

<p style="text-align: center;">ツンドラ気候</p> <p>【特徴】</p> <p>一年中寒さが厳しい</p> <p>樹木が育たない</p> <p>夏の間だけ地表の氷がとけて、わずかにコケ類が生える</p>	<p style="text-align: center;">mm パロー °C</p> <p style="text-align: right;">短い夏がある</p>
<p style="text-align: center;">氷雪気候</p> <p>【特徴】</p> <p>一年中寒さが厳しい</p> <p>樹木が育たない</p> <p>一年中氷と雪に覆われる</p>	<p style="text-align: center;">mm 昭和基地 °C</p> <p style="text-align: right;">一年中0°C以下</p>

(高山気候): 温帯や熱帯の高地でみられる気候

<p style="text-align: center;">高山気候</p> <p>【特徴】</p> <p>赤道近くの熱帯地域でも、標高が高ければ気温が低くなる</p> <p>標高が 100m上昇するごとに、気温が約 0.65°C下がる</p>	<p style="text-align: center;">mm クスコ °C</p> <p style="text-align: right;">標高が高く、気温が低い</p>
---	--