

# 1 世界のさまざまな生活と環境

## ○世界のさまざまな気候

世界の気候：熱帯・乾燥帯・温帯・亜寒帯(冷帯)・寒帯に分類

(\*)とは、一年を通して気温が高く、降水量が多い気候帯のこと

<p><b>熱帯雨林気候</b></p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一年を通して気温が高い</li> <li>一年を通して降水量が多い</li> <li>午後にスコールが降る</li> </ul>	<p>mm シンガポール °C</p> <p>1 3 5 7 9 11 月</p>
<p><b>サバナ気候</b></p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>一年を通して気温が高い</li> <li>雨が多い雨季と、雨が少ない乾季がはっきり分かれている</li> <li>サバナと呼ばれる草原が広がる</li> </ul>	<p>mm バンコク °C</p> <p>1 3 5 7 9 11 月</p>

(\*\*)とは、一年を通して降水量が少ない気候帯のこと

<p><b>砂漠気候</b></p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>降水量が非常に少ない</li> <li>砂や岩の砂漠が広がる</li> </ul>	<p>mm カイロ °C</p> <p>1 3 5 7 9 11 月</p>
<p><b>ステップ気候</b></p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>降水量は少ないが、少しだけ雨が降る</li> <li>ステップと呼ばれる草原が広がる</li> <li>遊牧などの牧畜が行われる</li> </ul>	<p>mm アルタイ °C</p> <p>1 3 5 7 9 11 月</p>

( \*\*\*)とは、四季がはっきりしており、温暖で適度な降水量のある気候帯のこと

<p style="text-align: center;">温暖湿潤気候</p> <p>【特徴】</p> <p>夏と冬の気温差が大きい</p> <p>一年を通して降水量が多い</p>	<p style="text-align: center;">東京</p>
<p style="text-align: center;">西岸海洋性気候</p> <p>【特徴】</p> <p>一年を通して気温と降水量の差が小さい</p> <p>偏西風や暖流の影響を受ける</p>	<p style="text-align: center;">パリ</p>
<p style="text-align: center;">地中海性気候</p> <p>【特徴】</p> <p>夏は高温で、冬は温暖である</p> <p>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>

( \*)とは、短い夏と寒さの厳しい冬がある気候帯のこと

<p style="text-align: center;">亜寒帯(冷帯)</p> <p>【特徴】</p> <p>短い夏と寒さの厳しい冬がある</p> <p>夏と冬の気温差が大きい</p> <p>針葉樹の森が広がる</p>	<p style="text-align: center;">イルクーツク</p>
--	---

( \*)とは、一年を通して気温が非常に低い気候帯のこと

<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: center;">1 3 5 7 9 11 月</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: center;">1 3 5 7 9 11 月</p>

( )とは、温帯や熱帯の高山で見られる気候帯のこと

<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      キト      °C</p> <p style="text-align: center;">1 3 5 7 9 11 月</p>
---	---