

# 世界の気候

- 作業**
- 赤道を赤色でなぞってみよう。
  - 凡例にしたがって色をぬり、右の世界の気候帯の分布図を作ってみよう。
  - 下の気温と降水量のグラフで、----- になっている部分を気温は赤色、降水量は青色でなぞり、グラフを完成させよう。
  - 温帯は、さらに3つの気候に分けられる。①～③に気候名を書こう。
  - 地図中の → の海流をだいたい色でぬってみよう。

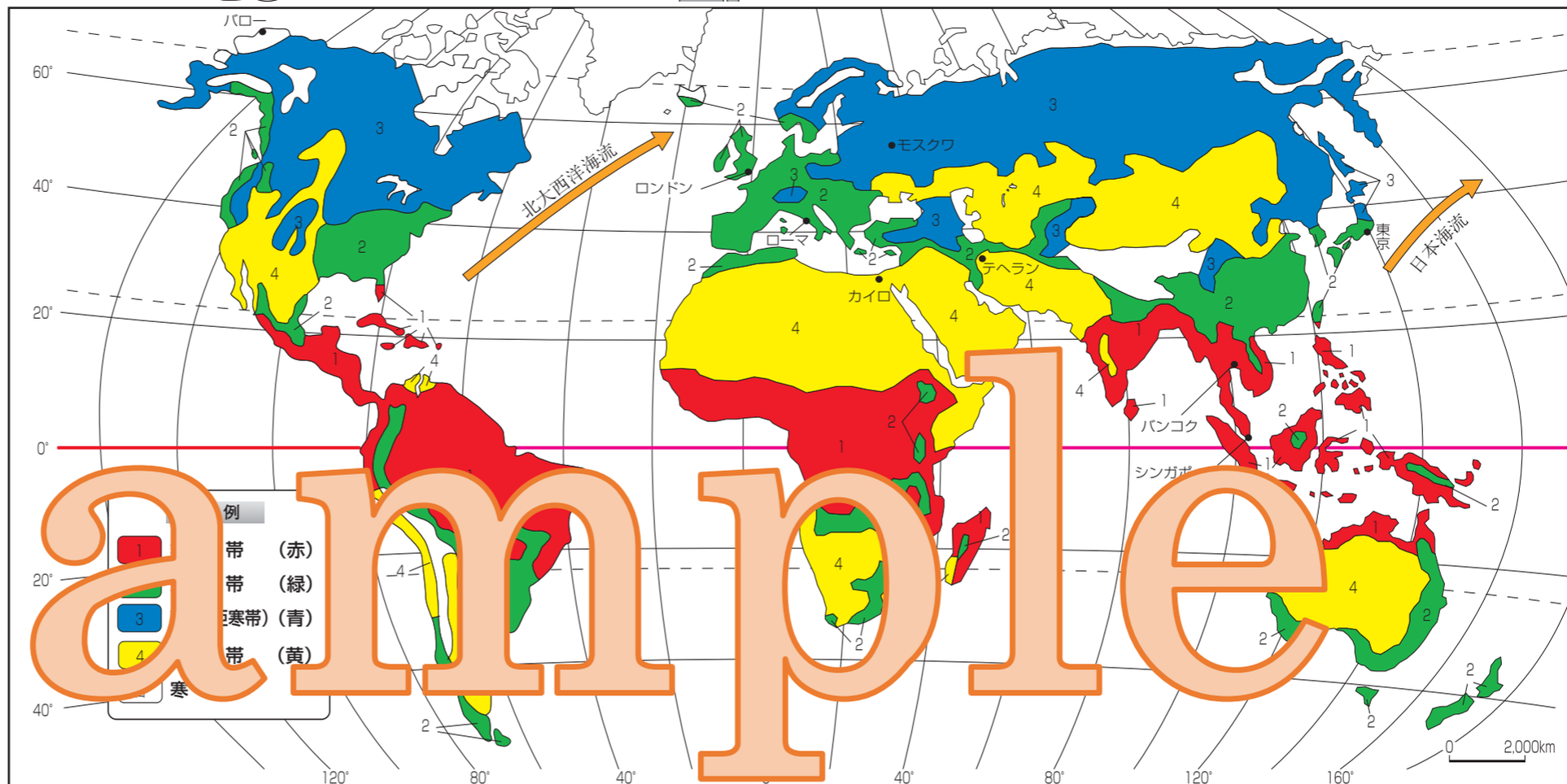
**考えてみよう** 赤道付近では、どのような気候帯が多いだろうか。

〈例〉おもに熱帯が多い。

**チャレンジ** 下の表の「生えている植物やそこに描かれた動物をイメージに合致し、気候ごとに特色をつかもう。

東京とは異なる気候がたくさんあるんだ。下の表の都市名を地図中から探して、各気候帯の位置を確認しよう。

●世界の気候帯



気温(°C)	熱帯(赤)		温帯(緑)		
	シンガポール (熱帯雨林気候)	バンコク (サバナ気候)	ローマ (①地中海性気候)	東京 (②温帯湿潤気候)	ロンドン (③西岸海洋性気候)
年平均気温27.6°C	年平均気温28.9°C	年平均気温15.6°C	年平均気温15.4°C	年平均気温11.8°C	
年降水量2199.0mm	年降水量1653.1mm	年降水量716.9mm	年降水量1528.8mm	年降水量640.3mm	
1年中暑く、降水量が多い。	1年中暑く、雨季と乾季がある。	四季の変化がはっきりしている。			
生えている植物や様子	ゾウ	レモン、オリーブ			

気温(°C)	冷帯(亜寒帯)(青)	寒帯(白)	乾燥帯(黄)		降水量(mm)
	モスクワ	バロー (ツンドラ気候)	昭和基地 (氷雪気候)	テヘラン (ステップ気候)	
年平均気温5.8°C	年平均気温-11.2°C	年平均気温-10.4°C	年平均気温17.4°C	年平均気温21.7°C	
年降水量706.5mm	年降水量115.9mm	年降水量データなし	年降水量219.2mm	年降水量34.6mm	
1年間の気温の差が大きい。	1年中気温が低い。		1日の気温の差が大きい。		特色
	トナカイ こけ類	ペンギン 氷	イネ科の草	サボテン	生えている植物や様子

**知って!** 1年間の台風の平均発生数は26個です(1981~2010年の平均)。

**知って!** 2017年の世界の年平均気温は、20世紀の平均と比べ0.74°C上昇しています。