

### 緯度と経度

①次の [ ] に当てはまる言葉を書きなさい。

赤道を基準に北や南へどれだけはなれているかを示したものを [ ] という。

緯度は [ ] が0度、北極点と [ ] が [ ] 度になる。

同じ緯度を結んだ線を [ ] という。

北半球の緯度を [ ]、南半球の緯度を [ ] という。

②次の [ ] に当てはまる言葉を書きなさい。

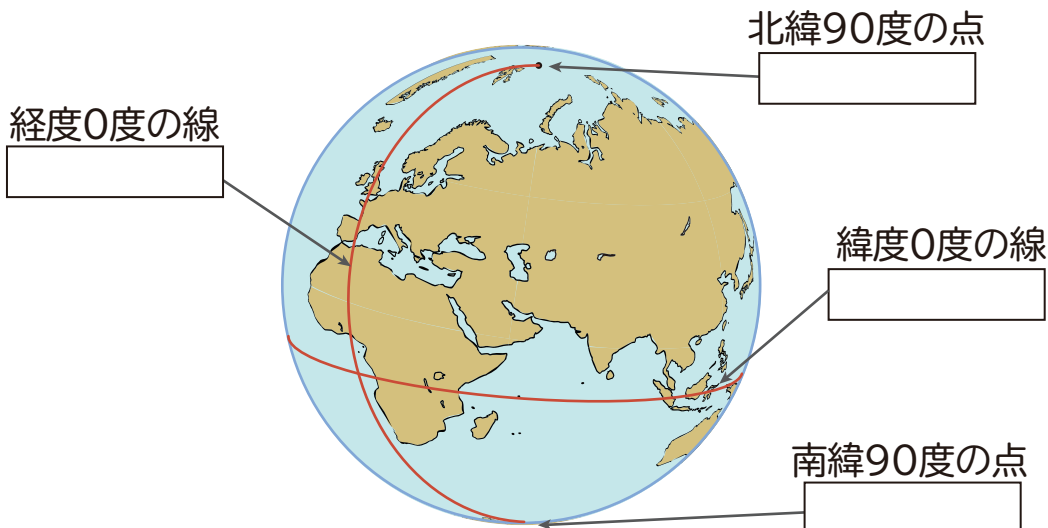
イギリスのロンドンにある [ ] を通る経度0度の線を、  
[ ] という。

同じ経度を結んだ線を [ ] という。

本初子午線より東の経度は [ ] といい、西の経度は [ ] という。

経度は、東と西にそれぞれ [ ] 度ずつある。

③次の地図中にあてはまる言葉を書きなさい。



### 緯度と経度

①次の [ ] に当てはまる言葉を書きなさい。

赤道を基準に北や南へどれだけはなれているかを示したものを [ **緯度** ] という。

緯度は [ **赤道** ] が0度、北極点と [ **南極点** ] が [ **90** ] 度になる。

同じ緯度を結んだ線を [ **緯線** ] という。

北半球の緯度を [ **北緯** ]、南半球の緯度を [ **南緯** ] という。

②次の [ ] に当てはまる言葉を書きなさい。

イギリスのロンドンにある [ **旧グリニッジ天文台** ] を通る経度0度の線を、  
[ **本初子午線** ] という。

同じ経度を結んだ線を [ **経線** ] という。

本初子午線より東の経度は [ **東経** ] といい、西の経度は [ **西経** ] という。

経度は、東と西にそれぞれ [ **180** ] 度ずつある。

③次の地図中にあてはまる言葉を書きなさい。

