

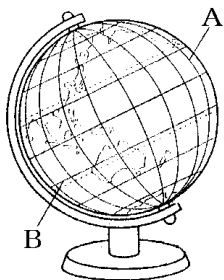
【FdData 中間期末：中学社会地理】

【地球儀と経線・緯線】

【問題】(1 学期中間)

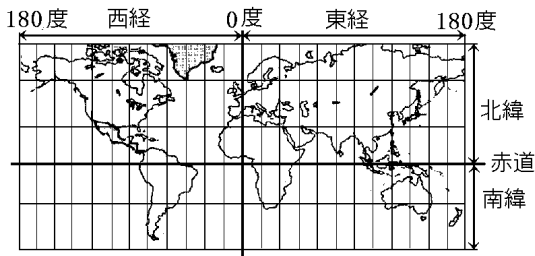
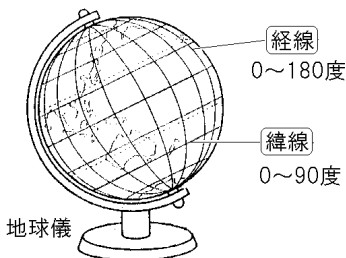
右の図を見て、各問いに答えなさい。

- (1) 北極と南極を結ぶ A の線を何といいますか。
- (2) A の線の基準となる 0 度の線は、ヨーロッパの何という国を通っていますか。
- (3) A の線は 0 度の線から東西にそれぞれ何度ずつありますか。
- (4) 赤道と平行に引かれた B の線を何といいますか。
- (5) B の線はそれぞれ赤道を基準にして、南北にそれぞれ何度ずつありますか。
- (6) 緯度は赤道を中心にして、北がわ、南がわをそれぞれ何といいますか。



【解答】(1) 経線 (2) イギリス (3) 180度 (4) 緯線 (5) 90度 (6) 北がわ：北緯 南がわ：南緯

[解説]



本初子午線(イギリスのロンドンを通る)

地球儀(地球をそのままの形で縮めた模型)の線Aのように、北極と南極を結び、地球を縦に仕切った線を経線という。その基準となる経度0度の線(本初子午線)はイギリスの首都ロンドン郊外にある旧グリニッジ天文台を通っている。本初子午線より東を東経、西を西経で表す。東経・西経ともに0度から180度の間の数値をとる。赤道と平行な横の線Bを緯線といい、赤道より北の北半球は

北緯で、南半球は南緯で表す。北緯・南緯ともに
0度から90度の間の数値をとる。

[問題](1 学期中間)

右の図を見て、設問に答えよ。

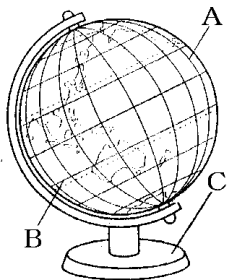
(1) 線 A のように、
地球を縦に仕切
った線を何とい
うか。

(2) 線 A の中でも、
イギリスのロン
ドン郊外にある
旧グリニッジ天
文台を通る、0度
の線を何というか。

(3) 赤道と平行な横の線 B を何というか。

(4) 赤道より、南の地域を何というか。

(5) 地球をかたどり、面積と距離の比率・方位が
正しい立体模型 C を何というか。

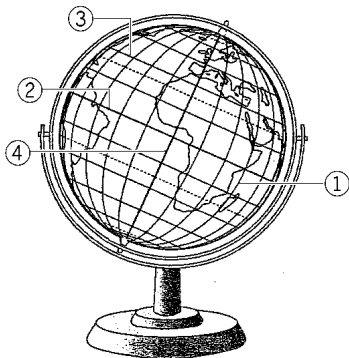


[解答](1) 経線 (2) 本初子午線 (3) 緯線

(4) 南半球 (5) 地球儀

[問題](1 学期中間)

図中の①～④のよび名を，下の文を参考にして
[]から選びなさい。



- ① 北極と南極を結んだ線で，東西にそれぞれ 180 度に分けられている。
- ② 地球の南北の真ん中に，東西に引かれた線で 0 度で示される。
- ③ ②の線に平行して引かれ，南北にそれぞれ 90 度に分けられている。
- ④ イギリスの旧グリニッジ天文台(ロンドン)を通る 0 度の①の線。

[北回帰線 南回帰線 緯線 本初子午線
経線 赤道]

- [解答]① 経線 ② 赤道 ③ 緯線
④ 本初子午線

[問題](1 学期中間)

次の問いに答えなさい。

- (1) 赤道と平行に地球を横に取り巻いている線は何か。
- (2) 北極点と南極点を結ぶ、地球を縦に取り巻いている線は何か。

[解答](1) 緯線 (2) 経線

[問題](1 学期期末)

緯線は、南北にそれぞれ何度ずつに分けられていますか。

[解答]90 度

[問題](1 学期中間)

地球をそのままの形で縮めた模型を何とというか。

[解答]地球儀

◆社会地理の各ファイルへのリンク

<http://www.fdtype.com/dp/sc1/index.html>

◆FdData 中間期末の特徴(QandA 方式)

http://www.fdtype.com/dp/qanda_k.html

◆製品版(パソコン Word 文書：印刷・編集用)
の価格・購入方法

<http://www.fdtype.com/dp/seihin.html>

※ iPhone でリンク先が開かない場合は、
「iBooks」を開いてリンクをタップください。

【Fd 教材開発】 Mail : info2@fdtype.com