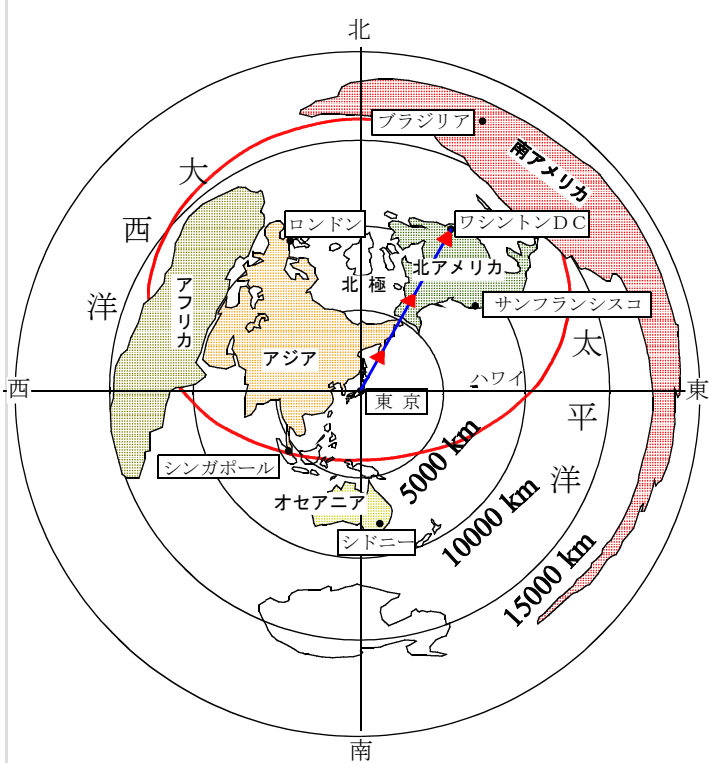
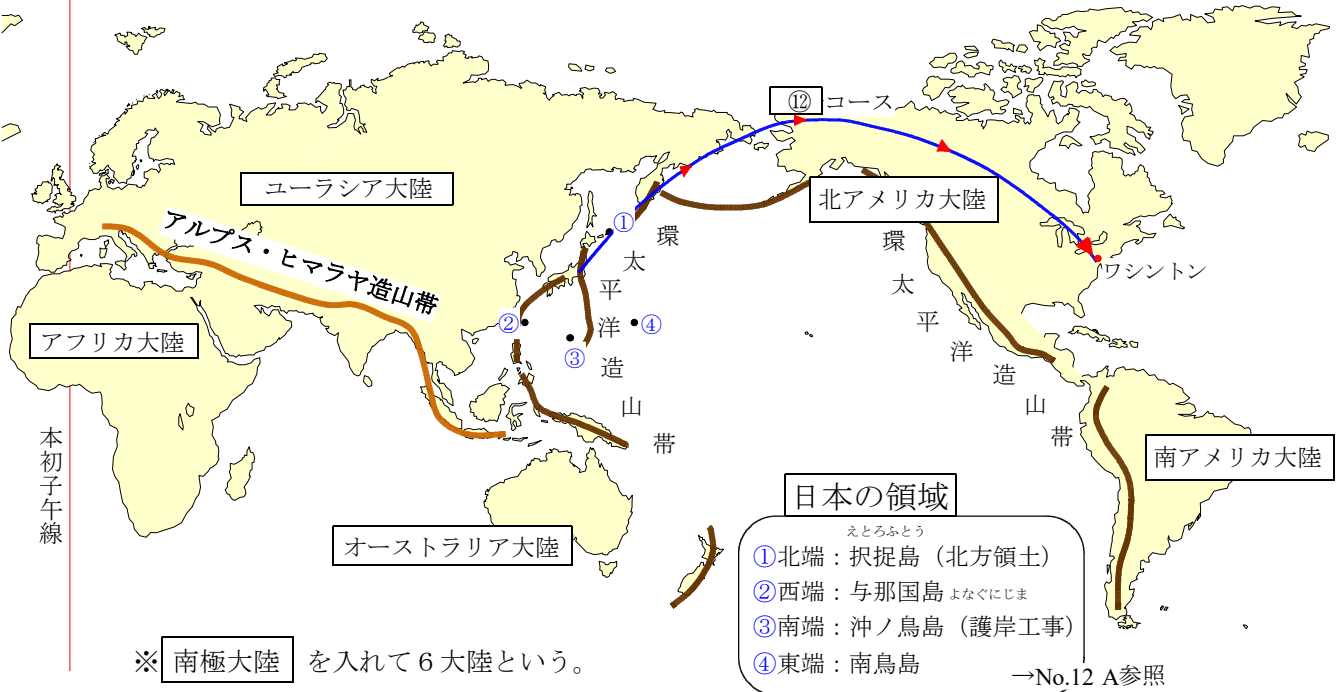


五大陸 と 2つの造山帯



左の図は、正距方位図法の地図で、東京からの (①) と (②) が正しく表わされている。

ハワイは亜熱帯の島といわれるが、この地図で見ると東京からは (③) の方位にあることが分かる。

また、アメリカ合衆国本土は日本からはほぼ (④) の方位にあるといえる。

シンガポールは東京からほぼ (⑤) の方位にあり、距離はおおよそ (⑥) km である。

ロンドンは東京から約 (⑦) km で、方位は北西というよりはむしろ16方位で (⑧) に近い。
(8方位、16方位については No.21 参照)

地図中の ○ は (⑨) を表している。

東京から最も遠い地点は ブラジルの沖合、大西洋上にあるが、東京からこの地点までの距離は約 (⑩) km のはずである。なぜなら、地球1周の長さがほぼ (⑪) km だからである。

左図で、東京・ワシントン間の最短コースは で表される。これを大圏コースといい、上図では曲線となる。

(答は右下)

【テスト前チェック事項】

環太平洋造山帯、アルプス・ヒマラヤ造山帯、五大陸とは？
日本の西端の島は？ 日本の南端の島は？

答: ①距離 ②方位 (①、②順不同) ③東 ④北東
⑤南西 ⑥5000 ⑦10000 ⑧北北西 ⑨赤道
⑩20000 ⑪40000 ⑫大圏

このプリント教材に関する著作権、及び文責は下記の者にあります。

責任者: 荒木伸一
(有) クリエイタス (慶修館)
〒862-0911
熊本市東区健軍4-14-5 光永ビル
<http://otasuke.boy.jp>
keishukan@bridge.ocn.ne.jp

お願い: 間違いや誤植などありましたら、メールでお知らせ下さい。