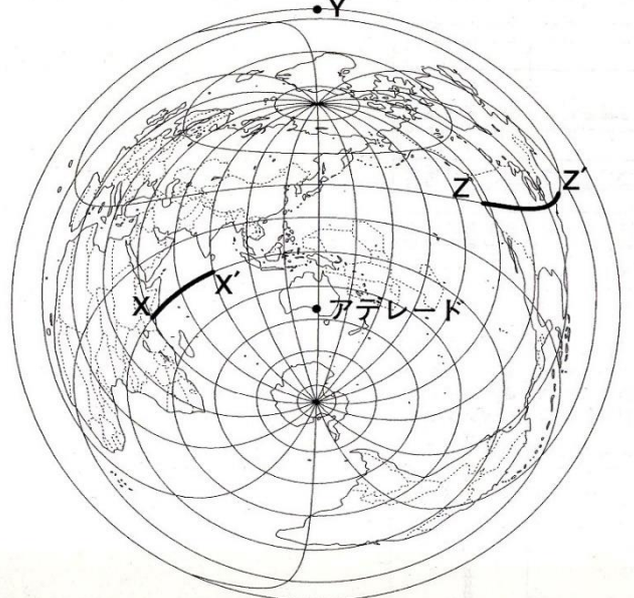
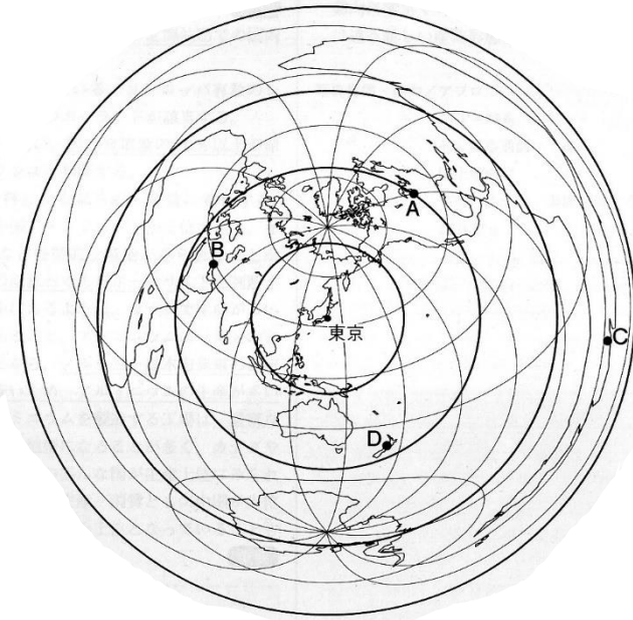


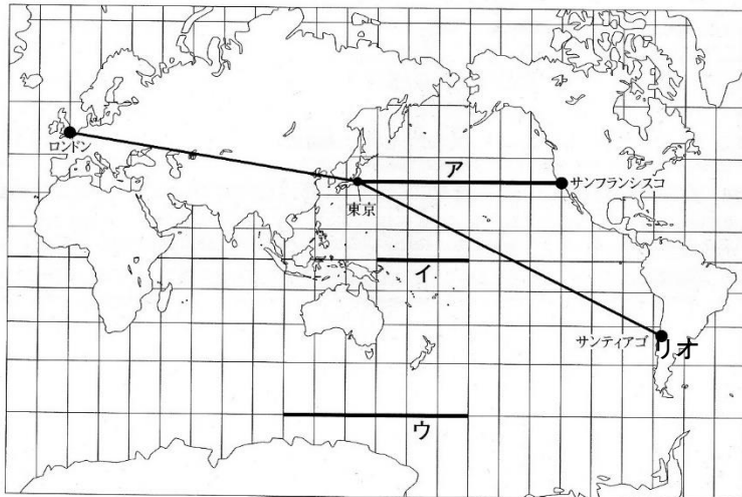
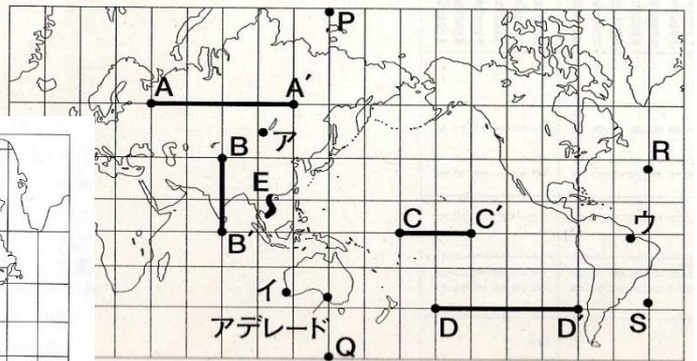
004 地図投影法④

東京から地点Aまでの距離は約 [] km
 東京から地点Cの方角は []

下でX-X'と長さが違うのは []
 点Yは図の中心アデレードの []
 アデレードの対蹠点は、点P,Q,R,Sのうちの []



下の直線イは [] km 下の東京サンティアゴの
 下の直線ウは [] km 線分は [] 航路

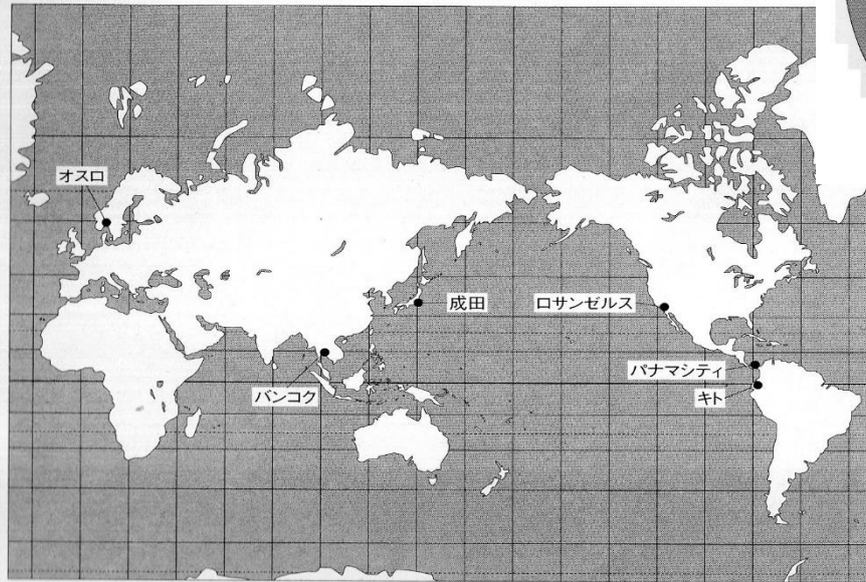


リオデジャネイロから日本の方位は []
 リオデジャネイロと日本の距離は [] km

緯線・経線は15度間隔。

メルカトル図法(等積図法)

バンコクの北に位置する都市を選べ。



←キトにおける面積は、
 オスロにおける面積の
 [2倍 4倍 8倍] である。

