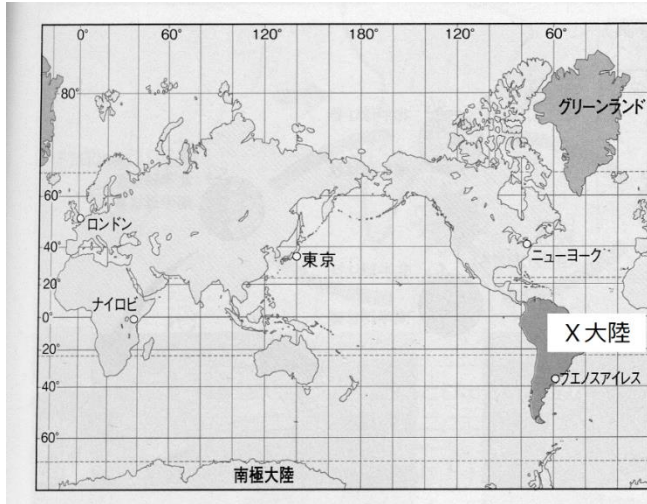


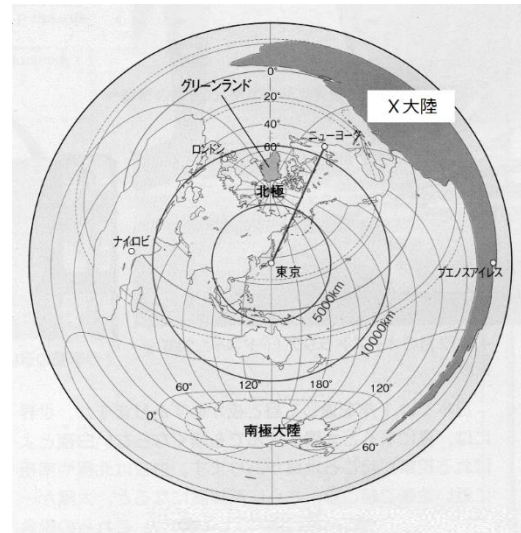
教材 2-(6)の解答 地図の特徴

1 次の【略地図1】と【略地図2】を見て、あとの各問いに答えなさい。

【略地図1】緯線と経線が直角に交わる地図



【略地図2】地図の中心である東京からの距離と方位が正しく示されている地図



- (1) 【略地図1】と【略地図2】に共通するX大陸の名前を答えなさい。
- (2) 東京から真西の方向に進むと、ニューヨーク、ロンドン、ブエノスアイレス、ナイロビのどこに到達するか。次の①～④の中から1つ選び、その番号を書きなさい。
① ニューヨーク ② ロンドン ③ ブエノスアイレス ④ ナイロビ
- (3) 東京～ロンドン間、東京～ナイロビ間、東京～ブエノスアイレス間のうち、距離が一番短いのはどれか。次の①～③の中から1つ選び、その番号を書きなさい。
① ロンドン ② ブエノスアイレス ③ ナイロビ
- (4) 世界地図では、地球儀のように距離や面積、形、方位などを一度に正しく表すことができない。それはなぜか。理由を簡潔に答えなさい。

地図には、さまざまな特徴を持つものがあります。それぞれの特徴をとらえ、地球儀と比較しながら地図帳などで確認しておきましょう。

- (1) 南アメリカ大陸
- (2) ④
- (3) ①
- (4) 平面の世界地図には、球体である地球のすべてを一度に正しく表すことができないため。