

〈解答〉

- ① 1 大西洋
2 イ
3 イ
4 南緯 20 度, 西経 120 度
5 植民地 (漢字 3 字)
6 (1) ①: ウ ②: 乾燥帯 (2) ①: 機械類 ②: 工業

配点 各 1 点 10 点満点

〈解説〉

- ① 1 地球上の海洋は太平洋, 大西洋, インド洋の三大洋と, 日本海や地中海などの三大洋に付属した小さな海に分けられる。大西洋は「大きい西の海」を意味し, 「大」の字が使われている。
- 2 地球は, ほぼ球形の惑星 (太陽の周りを一定の周期でまわっている星) で, 全周は約 40,000km である。北極点は北緯 90 度の地点, Y は緯度 0 度の地点で, 地球の全周の 4 分の 1 となる。したがって, $40,000\text{km} \div 4 = 10,000\text{km}$ である。
- 3 地球の総表面積のうち, 海洋は北半球に約 3 割, 南半球に約 4 割, 陸地は北半球に約 2 割, 南半球に約 1 割を占めている。
- 4 赤道を 0 度として, 赤道より北側は北緯, 南側は南緯という。また, イギリスのロンドン郊外の旧グリニッジ天文台を通る経度 0 度の本初子午線を基準として, 東に 180 度を東経, 西に 180 度を西経という。
- 5 例えば, エジプトとスーダンが北緯 22 度の緯線, エジプトとリビアが東経 25 度の経線を国境線にしている。このように, アフリカ州には, 民族の分布を考慮せずに緯度や経度に沿って決められた国境が見られ, 民族問題の原因にもなっている。
- 6(1) A はメキシコ, B はサウジアラビアである。①北回帰線は北緯 23 度 26 分の緯線で, 北半球が夏至のときに太陽が真上を通過する。南回帰線は南緯 23 度 26 分の緯線で, 北半球が冬至のときに太陽が真上を通過する。ア日付変更線は, 経度 180 度の経線を基準に引かれている線で, この線を東から西へこえるときには日付を 1 日進め, 西から東へこえるときには 1 日遅らせる。イ本初子午線は, 経度をはかる基準になる 0 度の経線である。②乾燥帯は, 緯度 20 ~ 30 度付近などに見られる。乾燥帯には, わずかに雨が降り, 短い草がはえる草原が広がるステップ気候と, 雨がひじょうに少なく, ふつうの植物は育たない砂漠気候がある。
- (2) 鉱産資源や農水産物中心から, 工業製品中心の輸出に変化している。