

やさしい中学地理 1-5 チェック問題 氏名

- (1) 経度0度の経線<sup>けいせん</sup>で、経度の基準<sup>きじゆん</sup>となっている線を〔① 〕という。これはイギリスの〔② 〕を通っている。
- (2) 経度 180 度の経線<sup>けいせん</sup>にほぼ沿うように引かれている線を〔① 〕という。西から東に越えるときは日付を 1 日〔② 進める / 遅らせる 〕。東から西に越えるときは日付を 1 日〔③ 進める / 遅らせる 〕。
- (3) 日本の時刻<sup>じこく</sup>の基準は、東経〔① 度〕の経線であり、〔② 〕といわれる。
- (4) 地球は 1 日(=24 時間)で 1 回転(=360 度)するので、1 時間に〔① 度〕の速さで回転している。経度の差が 60 度なら〔② 時間〕の時差があることになる。また東にいくほど時間は〔③ 早い / 遅い 〕。西にいくほど時間は〔④ 早い / 遅い 〕。
- (5) 東経 135 度の東京と、経度 0 度のロンドンでは、時差は〔① 時間〕である。東京はロンドンより東にあるので、もし東京が 5 月 4 日午前 10 時なら、ロンドンは〔② 5 月 日 時〕である。もしロンドンが 5 月 4 日午前 10 時なら、東京は〔③ 5 月 日 時〕である。
- (6) 東経 135 度の東京と、東経 30 度のカイロでは、時差は〔① 時間〕である。東京はカイロより東にあるので、もし東京が 5 月 4 日午前 3 時なら、カイロは〔② 5 月 日 時〕である。もしカイロが 5 月 4 日午前 3 時なら、東京は〔③ 5 月 日 時〕である。
- (7) 東経 135 度の東京と、西経 75 度のニューヨークでは、時差は〔① 時間〕である。東京はニューヨークより東にあるので、もし東京が 5 月 4 日午後 1 時なら、ニューヨークは〔② 5 月 日 時〕である。もしニューヨークが 5 月 4 日午後 1 時なら、東京は〔③ 5 月 日 時〕である。
- (8) 東経 135 度の東京と、西経 120 度のサンフランシスコでは、時差は〔① 時間〕である。サンフランシスコを 5 月 4 日午後 6 時に出発した飛行機<sup>とうちやく</sup>が 11 時間かけて東京に到着した。出発したときの東京の時間は〔② 5 月 日 時〕なので、到着したときの東京の時間は〔③ 5 月 日 時〕である。

(1)①	(1)②	(2)①
(2)②	(2)③	(3)①
(3)②	(4)①	(4)②
(4)③	(4)④	(5)①
(5)②	(5)③	(6)①
(6)②	(6)③	(7)①
(7)②	(7)③	(8)①
(8)②	(8)③	