

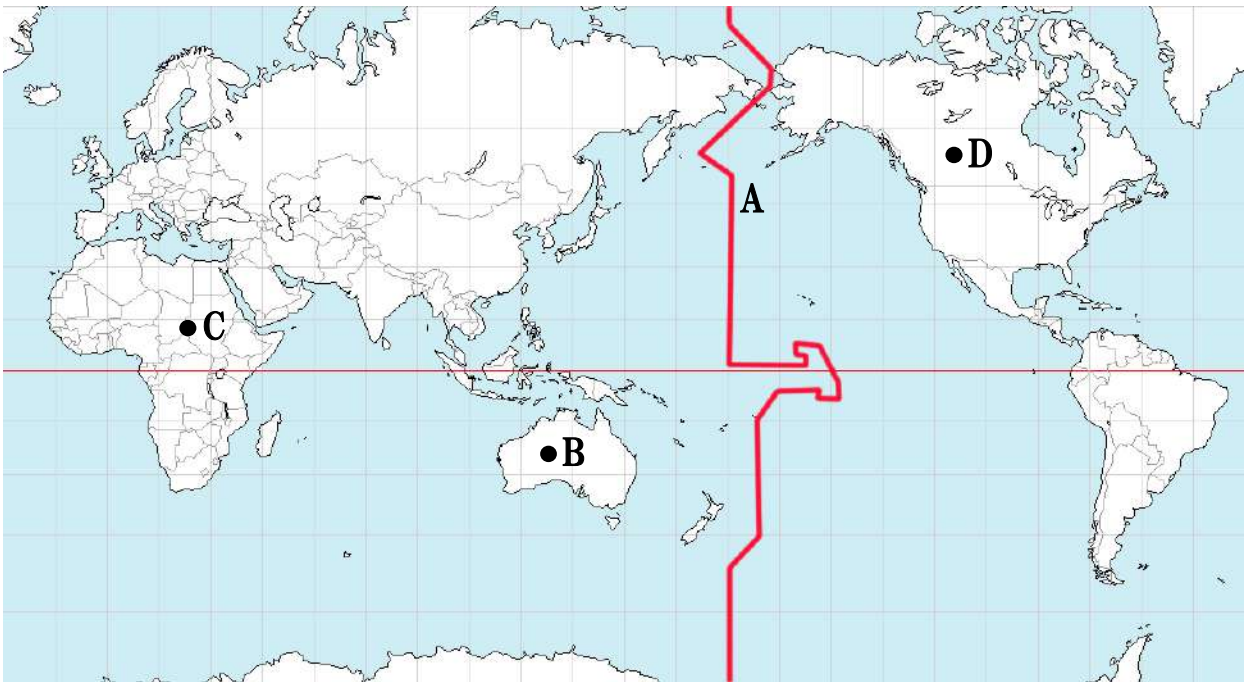
# 時差.1

名前

解答

解答

- 問1 各国が時刻を決めるときの基準としている経線を何というか。 ( 標準時子午線 )
- 問2 各国の基準となる時刻を何というか。 ( 標準時 )
- 問3 各国が定める標準時子午線の経度が異なると、各国の時刻にずれが生じる。この時刻のずれを何というか。 ( 時差 )
- 問4 地球は1時間で何度回転するか。 ( 15度 )
- 問5 次の地図について以下の設問に答えよ。



- (1) Aの線を何というか。 ( 日付変更線 )
- (2) Aの線を東から西へ超えるとき、日付をどうするか。 ( 進める )
- (3) Aの線を西から東へ超えるとき、日付をどうするか。 ( 遅らせる )
- (4) Aの線は、経度何度付近を通っているか。 ( 東経(西経)180度 )
- (5) B,C,Dの地点を、新年を早く迎える順に並べよ ( B→C→D )
- 問6 東京が1月19日午前8時0分のとき、ロンドンの日時を答えよ。日本の標準時子午線は東経135度である。  
( 1月18日午後11時0分(23:00) )
- 問7 東京が1月19日午前8時0分のとき、オタワの日時を答えよ。日本の標準時子午線は東経135度である。  
オタワがある地域の標準時子午線は西経75度である。  
( 1月18日午後6時0分(18:00) )

