

塾人社 四択問題【地理 地球の姿 4】

設問 1	北半球の各国では、基準となる経線を定め、その場所に太陽が真南に来た時を正午と定めている。では、経度0度の時刻を何と言うか。	
選択肢	1	標準時
選択肢	2	標準時子午線
選択肢	3	世界基準
選択肢	4	世界標準時
正解		
解説		

設問 2	次の文の中で誤りがあるのはどれ。	
選択肢	1	各国は、独自に標準時子午線を設けている
選択肢	2	各国の標準時はそれぞれ1つである
選択肢	3	地域ごとにいくつかの標準時を定めている国もある
選択肢	4	日本の標準時子午線は東経135度である
正解		
解説		

設問 3	地球は1日に1回転、自転(じてん)しているね。では、そのことから、経度15度ごとに、どれだけの時差が生じるんだろうか。	
選択肢	1	1時間の時差
選択肢	2	半日の時差
選択肢	3	季節により変わる
選択肢	4	2時間の時差
正解		
解説		

設問 4	日付変更線のすぐ西側の地点は、世界で・・・	
選択肢	1	いちばん時間が早い
選択肢	2	いちばん時間が遅い
選択肢	3	いちばん暑い
選択肢	4	いちばんさぶい
正解		
解説		

設問 5	次の中で、世界を6つの州に分けた時に含まれないのはどれ。	
選択肢	1	カリフォルニア州
選択肢	2	北アメリカ州
選択肢	3	アジア州
選択肢	4	オセアニア州
正解		
解説		

塾人社 四択問題【地理 地球の姿 4】

設問 1	北半球の各国では、基準となる経線を定め、その場所に太陽が真南に来た時を正午と定めている。では、経度0度の時刻を何と言うか。	
選択肢	1	標準時
選択肢	2	標準時子午線
選択肢	3	世界基準
選択肢	4	世界標準時
正解		4
解説	イギリスのロンドンにある旧グリニッジ天文台を経度0度は通る。この場所の時刻を世界標準時(せかいひょうじゅんじ)と定めているよ。	

設問 2	次の文の中で誤りがあるのはどれ。	
選択肢	1	各国は、独自に標準時子午線を設けている
選択肢	2	各国の標準時はそれぞれ1つである
選択肢	3	地域ごとにいくつかの標準時を定めている国もある
選択肢	4	日本の標準時子午線は東経135度である
正解		2
解説	各国の標準時を地方標準時というが、東西に長い国では、複数の標準時を決めている国もあるんだ。例えば、アメリカには6つある。また日本の標準時子午線(ひょうじゅんじしごせん)は、兵庫県明石市を通るんだ。	

設問 3	地球は1日に1回転、自転(じてん)しているね。では、そのことから、経度15度ごとに、どれだけの時差が生じるんだろうか。	
選択肢	1	1時間の時差
選択肢	2	半日の時差
選択肢	3	季節により変わる
選択肢	4	2時間の時差
正解		1
解説	これは完全暗記だね。時差の計算には欠かせない数字だ。	

設問 4	日付変更線のすぐ西側の地点は、世界で・・・	
選択肢	1	いちばん時間が早い
選択肢	2	いちばん時間が遅い
選択肢	3	いちばん暑い
選択肢	4	いちばんさぶい
正解		1
解説	日付変更線をはさむと、日付は一日変わる。だから、日付変更線のすぐ東側の地点は、世界で一番時間が遅いんだ。境目がつくる不思議だね。	

設問 5	次の中で、世界を6つの州に分けた時に含まれないのはどれ。	
選択肢	1	カリフォルニア州
選択肢	2	北アメリカ州
選択肢	3	アジア州
選択肢	4	オセアニア州
正解		1
解説	世界を6つの州に分けると次のようになる。地図で位置確認をしておこう。アジア州・ヨーロッパ州・北アメリカ州・南アメリカ州・アフリカ州・オセアニア州だ。1のカリフォルニア州の州は、アメリカ合衆国の中の州だね。	