

塾人社 四択問題【地理 地球の姿 2】

設問 1	それぞれ、180度まで引かれているのはどれ。	
選択肢	1	緯線
選択肢	2	経線
選択肢	3	緯線
選択肢	4	分度器
正解		
解説		

設問 2	北海道と九州ではどちらが日の出が早いか。	
選択肢	1	九州
選択肢	2	日本中どこも同じ
選択肢	3	季節による
選択肢	4	北海道
正解		
解説		

設問 3	北半球では何月ぐらいが一番昼間が長いか。	
選択肢	1	3月
選択肢	2	6月
選択肢	3	9月
選択肢	4	12月
正解		
解説		

設問 4		北極や南極などの高緯度の地域で、1日中太陽が沈まない時期がある。これを何と言う。
選択肢	1	サンサンディ
選択肢	2	白夜
選択肢	3	太夜
選択肢	4	眠らぬ夜
正解		
解説		

設問 5		日本は北緯何度の範囲に存在するか。
選択肢	1	北緯0度から20度
選択肢	2	北緯20度から40度
選択肢	3	北緯20度から46度
選択肢	4	北緯20度から54度
正解		
解説		

塾人社 四択問題【地理 地球の姿 2】

設問 1	それぞれ、180度まで引かれているのはどれ。	
選択肢	1	緯線
選択肢	2	経線
選択肢	3	緯線
選択肢	4	分度器
正解	3	
解説	経線(けいせん)は地球儀で言うと、縦に引かれた線だね。イギリスのロンドンを0度として、東経(とうけい)・西経(せいけい)それぞれ180度まで引かれている。	

設問 2	北海道と九州ではどちらが日の出が早い。	
選択肢	1	九州
選択肢	2	日本中どこも同じ
選択肢	3	季節による
選択肢	4	北海道
正解	4	
解説	北を上にした地図では、右側から左側に進むにつれて日の出は遅くなる。つまり東の方が早いんだ。これらの差が問題にならないように、時差(じさ)の計算や、標準時(ひょうじゅんじ)という考え方があるんだね。	

設問 3	北半球では何月ぐらいが一番昼間が長い。	
選択肢	1	3月
選択肢	2	6月
選択肢	3	9月
選択肢	4	12月
正解	2	
解説	6月ぐらいが一番昼が長く、12月ぐらいが一番昼が短いんだ。3月と9月は、だいたい昼と夜の時間が半々なんだよ。詳しくは理科で習うよ。	

設問 4	北極や南極などの高緯度の地域で、1日中太陽が沈まない時期がある。これを何と言う。	
選択肢	1	サンサンディ
選択肢	2	白夜
選択肢	3	太夜
選択肢	4	眠らぬ夜
正解		2
解説	白夜は、びやくやと読む。これは夏に起きる現象で、逆に冬には、1日じゅう太陽がのぼらない時期もあるんだよ。	

設問 5	日本は北緯何度の範囲に存在するか。	
選択肢	1	北緯0度から20度
選択肢	2	北緯20度から40度
選択肢	3	北緯20度から46度
選択肢	4	北緯20度から54度
正解		3
解説	最北端は、北方領土(ほっぽうりょうど)の択捉島(えとろふとう)。また最南端は、沖ノ鳥島(おきのとりしま)で東京都に所属するんだ。	