

## 塾人社 四択問題【理科2分野 大地の変化 まとめ】

設問 1		堆積岩(たいせきがん)の特色としておかしいのはどれ。
選択肢	1	粒の形がまるみを帯びている
選択肢	2	粒の大きさがほぼ同じである
選択肢	3	化石を含まない
選択肢	4	チャートは堆積岩だ
正解		
解説		

設問 2		がけや切り通しなど、地層の断面のようすが直接見られる所を何と言う。
選択肢	1	地表
選択肢	2	路頭
選択肢	3	露頭
選択肢	4	断面図
正解		
解説		

設問 3		1枚の地層のなかで大きな粒はどこにあるか。
選択肢	1	上の方
選択肢	2	下の方
選択肢	3	まんべんなく均等に
選択肢	4	真ん中
正解		
解説		

<b>設問 4</b>	深成岩で色が黒っぽい岩はどれ。	
<b>選択肢</b>	<b>1</b>	はんれい岩
<b>選択肢</b>	<b>2</b>	せん緑岩
<b>選択肢</b>	<b>3</b>	花こう岩
<b>選択肢</b>	<b>4</b>	安山岩
<b>正解</b>		
<b>解説</b>		

<b>設問 5</b>	ねばりけの強い溶岩は、噴き出す時の温度はどうなのか。	
<b>選択肢</b>	<b>1</b>	ちょうどいい温度
<b>選択肢</b>	<b>2</b>	低い
<b>選択肢</b>	<b>3</b>	高い
<b>選択肢</b>	<b>4</b>	極度に高い
<b>正解</b>		
<b>解説</b>		

## 塾人社 四択問題【理科2分野 大地の変化 まとめ】

設問 1	堆積岩(たいせきがん)の特色としておかしいのはどれ。	
選択肢	1	粒の形がまるみを帯びている
選択肢	2	粒の大きさがほぼ同じである
選択肢	3	化石を含まない
選択肢	4	チャートは堆積岩だ
正解		3
解説	マグマが固まってできる火成岩(かせいがん)では、化石は含まないが、堆積岩では含むこともあるんだよ。	

設問 2	がけや切り通しなど、地層の断面のようすが直接見られる所を何と言う。	
選択肢	1	地表
選択肢	2	路頭
選択肢	3	露頭
選択肢	4	断面図
正解		3
解説	露頭は、ろとうと読む。よくこの部分の図から、地層の出来上がった順番を問う問題ができるね。	

設問 3	1枚の地層のなかで大きな粒はどこにあるか。	
選択肢	1	上の方
選択肢	2	下の方
選択肢	3	まんべんなく均等に
選択肢	4	真ん中
正解		2
解説	粒が大きいほど重い。つまり先に沈むことになるよね。だから、下の部分に多いんだよ。	

<b>設問 4</b>	深成岩で色が黒っぽい岩はどれ。	
<b>選択肢</b>	<b>1</b>	はんれい岩
<b>選択肢</b>	<b>2</b>	せん緑岩
<b>選択肢</b>	<b>3</b>	花こう岩
<b>選択肢</b>	<b>4</b>	安山岩
<b>正解</b>		1
<b>解説</b>	4の安山岩は火山岩なので論外だ。あとは6つの岩の分類表があったね。あれを暗記していないと答えられないよ。必ず出来なかった人は復習ね。	

<b>設問 5</b>	ねばりけの強い溶岩は、噴き出す時の温度はどうなのか。	
<b>選択肢</b>	<b>1</b>	ちょうどいい温度
<b>選択肢</b>	<b>2</b>	低い
<b>選択肢</b>	<b>3</b>	高い
<b>選択肢</b>	<b>4</b>	極度に高い
<b>正解</b>		2
<b>解説</b>	勘違いする子がいるけど、温度が低いとねばりけは強いんだ。逆に、温度が高ければ、ねばりけは弱いんだよ。	