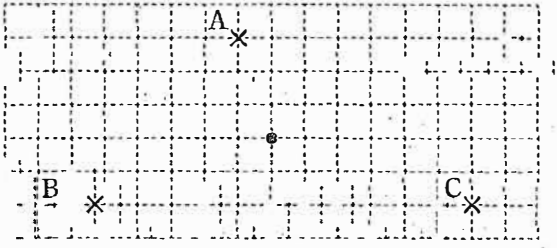


令和7年度採点の手引（理科）

問題	正 答	配 点	採点上の注意		
I	問1	エ	3	24	
	問2	ア	3		
	問3	ウ	3		
	問4	イ	3		
	問5	停滞前線	3		
	問6	反射	3		
	問7	$2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{H}_2 + \text{O}_2$	3		
	問8	慣性の法則	3		
2	問1	ウ	3	19	
	問2	S 0	4		
		T 7			
	問3		4		震央の位置を推定するためにかいた線については、残っていてもよい。
	問4	イ	4		
問5	U(例) プレート境界付近に分布している 記号 ア	4	内容に応じて部分点を認める。		
3	問1	単細胞生物	3	19	
	問2	エ	4		
	問3	ア	4		
	問4	ウ	4		
	問5	(例) 空気中の酸素を使って無機物	4		内容に応じて部分点を認める。

問題	正 答	配 点	採 点 上 の 注 意	
4	問1	8.5	19 「8.4」「8.6」も 正答とする。 内容に応じて部分点を 認める。	
	問2	記号		C
		密度		0.96 g/cm ³
	問3	イ		3
	問4	イ, ウ		4
問5	記号	エ	4	
	Q(例) 冷たい空気と接しない			
5	問1	10 Ω	19 「磁力線の密度が大き い」なども正答とする。 内容に応じて部分点を 認める。	
	問2	エ		4
	問3	ウ		3
	問4	(例) 磁力線の間隔がせまい		4
	問5	ア		4
配 点 合 計		100		