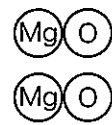


理科採点基準

【注意】この採点基準以外に問題がおこったときは、各学校で基準を設けて採点すること。

問題番号	正答 [例]	採点上の注意	配点	
1	(1) 石灰水が逆流して、試験管A内に入ること。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2	
		(2) 金属光沢	光沢 もよい。	1
	(3) a 発生した気体の質量	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2	
		b イ		2
	(1) 還元			1
		(2) 		2
		3 イ, ウ, オ	全部合っているものだけを正答とする。	2
	2	(1) DNA	デオキシリボ核酸 もよい。	1
			(2) a ア	aとbがともに合っているものだけを正答とする。
		b ウ		
(1) はたらき 光合成		はたらきと気体がともに合っているものだけを正答とする。	2	
		気体 酸素		
(2) エ			2	
(1) デンプンが含まれていなかった		内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2	
	(2) イ		3	

問題番号	正答 [例]	採点上の注意	配点		
3	1 地熱発電		1		
	2 (1) エ		各 2		
		(2) ア			
	3 a マグマのねばりけが強い	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2		
		記号 ウ	1		
	(1) エ		2		
		(2) d オ	全部合っているものだけを正答とする。	3	
					e イ
					f 南
	4	1 エ		2	
2 (1) ウ			各 2		
		(2) 0.10			
		(3) イ			
3 c 体積が大きく、また、2つの物体の質量が同じであることから、密度が小さい		cとdがともに合っているものだけを正答とする。	3		
		d 亜鉛		内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	
4 ア, エ		全部合っているものだけを正答とする。	2		