


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	(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
	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	(1)	DNA	デオキシリボ核酸 もよい。	1
		(2)	a ア b ウ	aとbがともに合っているものだけを正答とする。	3
	2	(1)	はたらき 光合成 気体 酸素		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)	エ	2	
	3	(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		
	4	(1)	エ	全部合っているものだけを正 答とする。	3
		(2)	d		
e			イ		
f			南		
4	1	エ		2	
	2	(1)	ウ	1	
		(2)	0.10	各 2	
		(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。 内容を正しく捉えていれば、 表現は異なってもよい。	3
		d	垂鉛		
	4		ア、エ	全部合っているものだけを正 答とする。	2