

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)	A C	2つとも合っているものだけを正答とする。 ①は、重曹もよい。	2
	(2)	① 炭酸水素ナトリウム ② 二酸化炭素		2
2	(1)	<input type="radio"/> マグネシウム	全部合っているものだけを正答とする。	2
		<input checked="" type="radio"/> 酸素		
		<input type="checkbox"/> 銀		
2	(2)	語句 1種類の原子	語句と番号がともに合っているものだけを正答とする。 内容が正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	3
	(1)	番号 ①	光の道すじとAがともに合っているものだけを正答とする。	2
3	(1)	A ア	内容を正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	2
	(2)	全反射をくり返ししながら		
4	(1)	エ		2
	(2)	ウ		
1	(1)	① 胞子	記号と理由がともに合っているものだけを正答とする。 内容を正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	各1
		記号 エ		
1	(2)	記号 B	胚珠が子房に包まれており、葉脈が平行脈のため。	2
		理由		
				4

問題番号	正答	【例】	採点上の注意	配点
2	(1)	A ほ乳類	2つとも合っているものだけを正答とする。 Bは、内容を正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	3
		B 体表のほとんどが毛でおおわれています		
	(2)	C 相同器官		各1
		D 進化		
	(1)	衛星		各2
		記号 イ		
3	(2)	イ	記号と理由がともに合っているものだけを正答とする。 内容が正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	2
		理由		
3	(3)	金星の公転周期は地球より短いため、地球からの距離が変化し、三日月の形に見えるときの方が地球に近いかから。		1
		① イ		
1	(4)	② エ	2つとも合っているものだけを正答とする。	2
		① 水		
2		生産者		各2
3		イ		各2
4		化石燃料		各2
5	記号	ア	記号と理由がともに合っているものだけを正答とする。 内容を正しくとらえていけば、表現は異なってもよい。	3
		理由		
6	理由	菌類・細菌類がデンプンを分解したため。	問いを正しくとらえていけば、内容は異なってもよい。	3
		生物を持ち込まない。		
				14