

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	1.6		各 2	16
	2	エ			
	3	分子			
	4	水			
	5	イ			
	6	エ→イ→カ→オ→ウ	全部合っているもの だけを正答とする。	2	
	7	銀河系	天の川銀河 もよい。	2	
	8	イ		2	
2	1	(1)	ウ		2
		(2)	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。 内容を正しく捉えて いれば、表現は異なっ ていてもよい。
	理由		地点Xの方が、等圧線の間隔が狭く、同じ距離間の気圧の差が大きいため。		
	2		ウ		各 2
	3		エ		2

問題番号		正答 [例]	採点上の注意	配点		
3	1	感覚器官		1	8	
	2	ア		2		
	3	反射		1		
	4	a	関節をまたいで別々の骨	内容を正しく捉えていれば、表現は異なっているものだけでもよい。		2
		b	イ			2
4	1	粒子の数	ウ	粒子の数と粒子どうしの間隔がともに合っているものだけを正答とする。	2	
		粒子どうしの間隔	イ			
	2	(1)	ア		2	
		(2)	沸点の違い	内容を正しく捉えていれば、表現は異なっているものだけでもよい。	2	
	3	名称	硝酸カリウム		名称と質量がともに合っているものだけを正答とする。	3
		質量	イ			
5	1	(1)	a	エ	各 2	
			b	ア		
	(2)	小球の速さが増加する割合に関係しない	内容を正しく捉えていれば、表現は異なっているものだけでもよい。	2		
	2	ウ		2		