

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 蒸留		1	
	2 試験管にたまった液体の逆流。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2	
	3 ウ		1	
	4	(1) エタノールの沸点は水の沸点よりも低いため。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2
		(2) 77.0	77 もよい。	3
5 C, H		3		
2	1 ア, イ, ウ	全部合っているものだけを正答とする。	1	
	2 子房がなく、胚珠がむき出しになっている。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2	
	3 輪郭の線を重ねがきしているところ。	問いを正しく捉えていれば、内容は異なってもよい。	2	
	4	X 平行脈である	全部合っているものだけを正答とする。	3
		a ア	Xは、平行に通っている もよい。	
		b イ	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	
5			2	
6	容器の中の温度が下がっているのに、飽和水蒸気量が小さくなり、湿度が上がった	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	3	

問題番号	正答 [例]	採点上の注意	配点	
1	(1) コイルの中の磁界が変化しないため。	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, エ	全部合っているものだけを正答とする。	2	
	(3) コイルを速く動かす	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2	
3	(1) 回路に大きい電流が流れなくなるため。	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2	
	(2)	X -	全部合っているものだけを正答とする。	2
		Y 電子		
	(3)	a 東	全部合っているものだけを正答とする。	3
b N				
c 西				
1	恒星		1	
2	見ることができません	内容を正しく捉えていれば、表現は異なってもよい。	2	
3	a 土星	全部合っているものだけを正答とする。	2	
	b ウ			
4	(1) エ		2	
	(2) ク		3	
5	7		2	