

理科採点基準

(総点100点)

(平26)

- [注意] 1 この配点は、標準的な配点を示したものである。  
 2 定められた答えの欄に答えが書かれていないときは、点を与えない。  
 3 指示された答えと違う表現で答えの欄に記入されていても、正答と認められるものには、点を与える。  
 4 定められた数より多く答えたときは、点を与えない。  
 5 採点上の細部については、各学校の判断によるものとする。

問	題	正	答	配	点	
1	1	(イ)	2 (ウ)	3 (エ)	4 (ウ)	2点×8 16
	5	(還元)		6	(たい積岩)	
	7	(蒸散)		8	(作用・反作用)の法則	
2	1	(イ)→(ア)→(エ)→(ウ)				1は2点
	2	(エ)				2は2点
	3	結晶の質量(28)g		質量パーセント濃度(24)%		3は4点
	4	(例) 温度を下げても、塩化ナトリウムの溶解度はあまり変わらないから。				4は3点
3	1	(ウ)	2	(3)時間後		1は3点 2は3点 3は3点 4は3点 12
	3	(エ)	4	(ア)		
4	1	入射角(イ)		2		1は2点
		反射角(ウ)				2は3点
	3	(エ)				3は4点
5	1	(エ)		3	(相同器官)	1は2点
	2	(ア, イ)				2は3点
	4	(例) 乾燥した環境。				3は3点 4は3点 11
6	1	(69)%		3	(相同器官)	1は2点
	2	(例) 室内の気温が上がったため、飽和水蒸気量が大きくなったから。				2は3点
	3	(92)g				3は4点 9
7	1	$\text{NaHCO}_3 + (\text{HCl}) \longrightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + (\text{CO}_2)$				1は3点
	2	(ウ)				2は3点
	3	気体の質量(1.14)g		記号(イ)		3は4点 10
8	1	(ア)				1は2点
	2	土を十分に加熱することによって (例) 微生物が死滅したから。				2は4点
	3	(例) 微生物が糖を分解して、二酸化炭素を出したから。				3は4点 10
9	1	(ウ)				1は3点 2は3点 3は3点 4は3点 12
	2	(4)m/秒				
	3	(イ)	4	(ア)		