

理科採点基準

(総点 100 点)

(平 21)

- (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	(ア)	2点×8 16		
	5	(プレート)	6	(裸子植物)			
2	1	(安山岩)			1は2点		
	2	(れき岩)			2は5点		
	3	理由 (例) 流水によって運ばれるうちに角がけずられたため。			3は2点		
3	1	(ウ)				1は2点	
	2	(C, D)				2は3点	
	3	B (ウ, イ, エ, オ)	C (ウ, イ, オ)			3は4点	
	4	(例) 危険から、からだを守ること。				4は3点	
4	1	(イ, ウ, エ, オ)				1は3点	
	2	a (水)	b (沸点)	c (100)		2は3点	
	3	(ウ)				3は3点	
5	1	(10)cm		4		1は2点	
	2	(ウ)				2は2点	
	3	(エ)				3は3点	
6	1	(H ₂)			2	(イ)	1は2点 2は2点 3は4点 4は4点 12
	3	$2\text{Cu} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{CuO}$					
	4	(1.5)g					
7	1	(減数分裂)		2		1は2点	
			親Aのつくる卵細胞 子Cの体細胞 子Dの体細胞		2は3点		
	3	(無性生殖) 特徴((例) 親と同じ形質を持つ子を生じる。)					3は4点
8	(例) まわりよりも温度が低いから。						1は3点
	2	(3.6)倍			3	(イ)	2は3点
							3は2点
	(例) 質量は小さく、平均密度は大きい。						4は4点
9	1				3		1は3点
	2	(20)Ω					2は3点
						3は4点	