

理科採点基準

(総点 100 点)

(平 22)

- [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	(ア)	2	(イ)	3	(ア)	4	(エ)	2点×8	16
	5	(初期微動)	6	(全反射)	7	(恒温動物)	8	(電解質)		
2	1	(例) 葉が日光を受けやすくすることに役立っている。						1は3点	9	
	2	(イ)						2は2点		
	3	① ((例) 散らばっている) ② ((例) 輪のように並んでいる)						3は4点		
3	1	(衛星)						1は3点	9	
	2	(C)						2は3点		
	3	(エ)						3は3点		
4	1	(ア)						1は2点	9	
	2	(ウ)						2は3点		
	3	(イ, ウ)						3は4点		
5	1	(ウ)						1は2点	12	
	2	記号 (A)		名称 (肺胞)				2は2点		
	3	① (血しょう)		② (組織液)				3は4点		
	4	(例) 養分からエネルギーを取り出すこと。						4は4点		
6	1	(上方置換(法))						1は2点	9	
	2	(例) 手であおぎながらかぐ。						2は3点		
	3	((例) 水に溶けやすい。) ((例) 水に溶けるとアルカリ性を示す。)						3は4点		
7	1	(エ)			2	(1.5)m			1は2点	12
	3							2は3点		
	4	(イ)						3は4点		
	4	(イ)						4は3点		
8	1	(露点)			2	(ウ)			1は2点	12
	3	(75)%						2は3点		
	4	① (気圧)		② (ぼう張)				3は3点 4は4点		
9	1	(ア)						1は2点	12	
	2	(CO ₂)						2は3点		
	3	(ウ)						3は3点		
	4	酸化銅の質量 (4)g			気体Xの質量 (0.55)g			4は4点		