

理科採点基準

(総点100点)

(平24)

- [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 (エ)	3 (ア)	4 (ア)	2点×8 16
	5	(風化)		6 (DNA)		
	7	(溶媒)		8 (200)mA		
2	1	特徴(①)				1は2点
	2	被子植物のなかま(D, E, F)				2は4点
		なかまの特徴 (例) 胚珠が子房におおわれている。				
3	グループA・B(胞子) グループC・D・E・F(種子)				3は4点	
3	1	(エ)				1は2点
	2	電極(B)側 気体(塩素)				2は4点
		気体の性質(例) 水にとけやすい。				
3	(イ)				3は3点	
4	1	(ウ)				1は2点
	2	a(高い) b(上昇)				2は4点
	3	(ア)				3は3点
	4	(イ)				4は3点
5	1	a(振動数) b(エ)				1は3点
	2	(イ)				2は3点
	3	(345)m/秒				3は3点
6	1	(ウ)				1は3点
	2	(午後10)時頃				2は3点
	3	(うお座)				3は3点
7	1	(MgO)		3	<p>マグネシウムと化合した酸素の質量[g]</p> <p>マグネシウムの質量[g]</p>	1は2点
	2	(例) 加熱しても、ステンレス皿の質量が変化しないこと。				2は3点
	3					3は3点
	4	(69)%				4は4点
8	1	(例) 沸とう石を入れて加熱する。				1は3点
	2	(ウ)				2は2点
	3	(イ)				3は2点
	4	消化液(たん汁) 器官(肝臓)				4は4点
9	1	a(0.1) b(距離) c(時間)				1は3点
	2	(ウ)				2は3点
	3	(エ)		4	(ア)	3は3点 4は3点