

理科採点基準

(総点 100 点)

(平 28)

- [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 (エ)	3 (イ)	4 (ウ)	2点×8 16
	5	(年周運動)		6 (進化)		
	7	(蒸留)		8 (50)Pa		
2	1	(側根)		2 (イ)		1は2点 2は2点 3は4点 4は4点 12
	3	(ア、オ)				
	4	(例) 光合成の原料(材料)として使うため。				
3	1	(3.6)J	2 (ウ)			1は2点 2は3点 3は4点 9
	3	手が加えた力(2)N ひもを引いた長さ(1.8)m				
4	1	(イ)				1は2点 2は4点 3は3点 9
	2	地層 (F 層) 理由 ((例) 岩石をつくっている粒が角張っているから。)				
	3	① (長い) ② (遠く) ③ (近づいた)				
5	1	(融点)	2 (ウ)			1は2点 2は3点 3は3点 4は3点 11
	3	(0.93)g/cm ³		4 (ア)		
6	1	(受精)	2 (エ)			1は2点 2は3点 3は4点 9
	3	① 黄色：緑色=(3):(1) ② (エ)				
7	1	(ウ)	2 (エ)			1は2点 2は3点 3は3点 4は4点 12
	3	(イ)				
	4	(例) 西から来る移動性高気圧と低気圧が交互に通過するから。				
8	1	$\text{CuCl}_2 \rightarrow \text{Cu}^{2+} + 2\text{Cl}^-$				1は3点 2は3点 3は4点 10
	2	(ア)				
	3	電極 C で発生した気体 (O ₂)				
9	1	(250)Ω	2 (ア、エ)			1は3点 2は3点 3は3点 4は3点 12
	3	(2040)J		4 (ウ)		