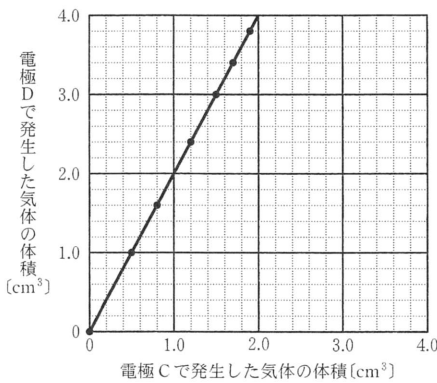


理科採点基準

(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。						
1	(3.6)J	2	(ウ)					
3	3	手が加えた力(2)N ひもを引いた長さ(1.8)m		1は2点 2は3点 3は4点	9			
	1	(イ)						
4	2	地層 (F 層)				1は2点 2は4点 3は3点	9	
	3	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	CuCl ₂ → Cu ²⁺ + 2Cl ⁻					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)				