

理科採点基準

(総点100点)

(平23)

- [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	(ウ)	2 (イ)	3 (エ)	4 (エ)	2点×8 16
	5	(両生類)		6	(気団)	
	7	(磁界(磁場))		8	(2)倍	
2	1	実験(1) (硫酸バリウム)	実験(2) (NaCl)	1は3点		9
	2	(例) 水溶液から水を蒸発させる。		2は3点		
	3	(ア, イ, エ)		3は3点		
3	1	(ウ)		1は3点		9
	2	(エタノール)		2は2点		
	3	X (例) 葉の緑色の部分	Y (イ)	3は4点		
4	1	(ア)		3		10
	2	(例) 昼間の時間が長いから。				
	2	(例) 南中高度が高いから。				
5	1	(イ)		1は3点		9
	2	(0.24)J		3	(ウ)	
6	1	(優性形質(優性))	2 ① (a) ② (Aa)	1は2点		12
	3	(ア)		2は4点		
	4	まるい種子の数：しわのある種子の数=(1):(1)		3は3点 4は3点		
7	1	(凝灰岩)		1は2点		11
	2	(例) あたたかくて浅い海		2は3点		
	3	(イ) → (ウ) → (ア)		3は3点		
	4	(イ)		4は3点		
8	1	① (石灰水) ② (塩化コバルト紙)	1は2点		12	
	2	(例) 反応によって生じた液体が、加熱部分に流れないようにするため。		2は3点		
	3	a, cの組み合わせ(ウ)	bの物質名(フェノールフタレイン)	3は3点		
	4	(16)g		4は4点		
9	1	(エ)		3		12
	2	(5)Ω				
	4	(V ₁)				