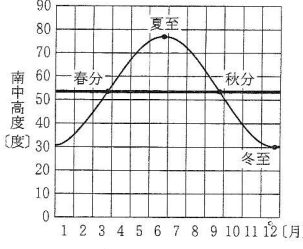
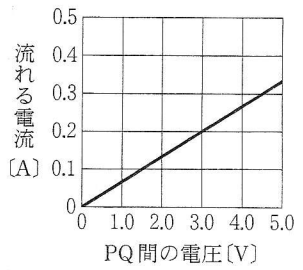


理科採点基準

(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)		(気団)			
	7	(磁界(磁場))		(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		1は2点	10	
	2	(例) 昼間の時間が長いから。			2は4点		
	2	(例) 南中高度が高いから。			3は4点		
5	1	(イ)			1は3点	9	
	2	(0.24)J		3 (ウ)	2は3点 3は3点		
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		1は2点	12
	2	(5)Ω				2は3点	
	4	(V ₁)				3は4点	
						4は3点	