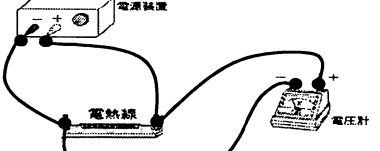
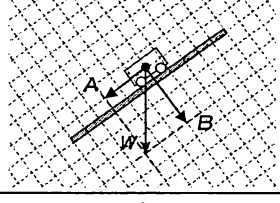
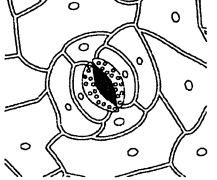


問題	標準解答				配点	問題	備考		
1	(1)	工			3点	1 2点	(1) ①は同じ意味なら点を与える。②は「記号」と「集め方」の両方が正答の場合に点を与える。		
	(2)	イ			3点		(2) ②は作図と記号の両方が正答の場合に点を与える。		
	(3)	オ			3点		(3) ③は同じ意味なら点を与える。		
	(4)	ウ			3点				
2	(1)	①	(理由は,) 細胞と細胞の結合を切って (, 細胞を見やすくするため)				2点		
		②	記号	ア	集め方	下方置換(法)	2点		
		③	(a) → c → e → b → d				3点		
	(2)	①	イ				2点		
		②			記号	ア	3点		
		③	4 Ω				3点		
		④	0.79 g/cm³				3点		
3	(3)	①	0.79 g/cm³				3点		
		②	工				2点		
		③	下がる				2点		
		④	ア				2点		
	(1)					1 6点			
		(2)	イ				4点		
		(3)	147 cm/s				4点		
		(4)	工				4点		
4	(1)	観察できる範囲	ウ	視野の明るさ	ア	2点	1 6点	あとの両方が正答の場合に点を与える。 あでは「生じた液体が加熱部へ流れる」ことについて、いでは「試験管Aの口を下げる」ことについて触れられていて、同じ意味なら点を与える。 いは「試験管が割れることを防ぐ」ことが加えられていてもよい。	
									
	(2)	ア				2点			
		裏				3点			
	(3)	イ				3点			
		(実験の結果から,) BのグループとCのグループの蒸散の量を合わせた値が Aのグループの蒸散の量の値になっていない (ので、葉以外の部分からも蒸散していると考えられる。)				3点			
	(4)	0.3 mL				3点			
		(試験管に油を注がないことで,)水面からの水の蒸発が起きたから。				3点			
5	(1)	火山噴出物				3点	1 6点	うとの両方が正答の場合に点を与える。 おについては、「石灰水を入れる」と「白くにごる」ことに触れられていて、同じ意味なら点を与える。	
		工				3点			
	(3)	水を加え、親指の腹でよく洗い、にごった水を捨てる				3点			
		い	ア	う	ウ	3点			
	(5)	(マグマのねばりけが)強く、激しい爆発をともなうことが多い。				4点			
6	(1)	あ	生じた液体が加熱部へ流れる				1 6点	小麦粉と水の両方が正しく書けている場合に点を与える。	
		い	試験管Aの口を下げる						
	(2)	う	二酸化炭素	え	酸素	3点			
		お	(試験管Bに)石灰水を入れることで、白くにごる(という結果になると、)						
	(3)	小麦粉と水				3点			
	(4)	2 NaHCO₃ → Na₂CO₃ + CO₂ + H₂O				3点			