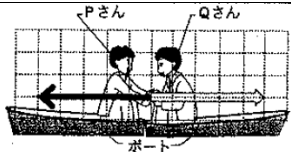
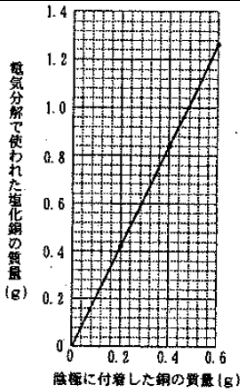


問題番号		正 答 ・ 正 答 例				
1	(1)	露点				
	(2)					
	(3)	㊦	エ	㊧	ア	
	(4)	$4\text{Ag} + \text{O}_2$				
2	(1)	① 感覚器官				
		② 脳を通らない。				
		③ 光合成をおこなわず、呼吸をするから。				
	(2)	① 優性形質、又は優性				
		㊦	生殖	㊧	体細胞	
		a	エ			
b	4					
(3)	遺伝子が変わり、子に伝えられる形質が変わることがあるから。					
3	(1)	① ア、エ				
		a				
	b	7.6				
	(2)	a	㊦	イ、エ		
b		㊧	電流が大きいほど大きくなり、質量パーセント濃度とは無関係です			
(3)		アとイから電流との関係が分かり、アとウから質量パーセント濃度との関係が分かるから。				
4	(1)	イ				
	(2)	①	記号	オ		
		理由	粒の大きいものほど速く沈むから。			
	(2)	②	記号	ウ		
理由		C 地点は B 地点より、標高が 5m 高く、B 地点の柱状図を C 地点の柱状図の 5m 以下と比べると一致するから。				
5	(1)	① 惑星				
		② エ				
	(2)	170				
(3)	二酸化炭素が宇宙へ放出される熱を吸収し、その一部を地表へ戻す。					
6	(1)	① 放電				
		② イ				
	(2)	①	大きい音	ア	小さい音	ウ
		② 875				
	(3)	①	㊦	光源	㊧	焦点
		②	a	75cm 以上、156cm 以下		
b	変わらない。					