

1	問1	被子植物	問2	4
	問3	同じ科（花の種類）でも花卉のでき方が異なるため。		
	問4	1の植物の種類： エ, キ	夏に花がさく2の植物の種類： カ, コ	

※

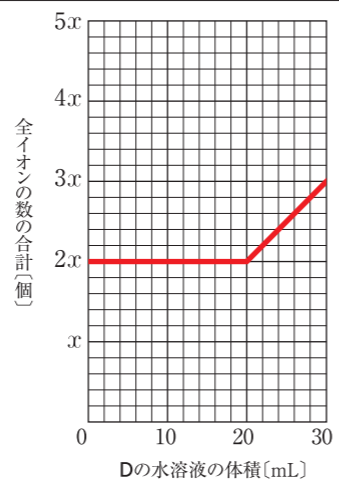
2	問1	中枢神経系	問2	エ
	問3	E → C → A → B → F		問4 反応： 反射
	問4	理由： 刺 激 の 信 号 が 脳 を 通 ら ず に 、 脊 髄 か ら 筋 肉 に 伝 わ る 。		

※

3	問1	気体	問2	6
	問3	名称： 昇華	物質： CO <sub>2</sub>	
	問4	理由： 氷 の 密 度 が 水 の 密 度 よ り も 小 さ い た め 。		
問5	全部固まった時の様子： 1	固まってから一週間たった時の様子： 3		

※

4	問1	硫酸バリウム	問5
	問2	NaOH	
	問3	NaOH + HCl → NaCl + H <sub>2</sub> O	
	問4	ウ	



※

5	問1	年周運動	
	問2	ア： 地 軸	イ： 公転面
	問3	太陽と同じ方向にみずがめ座があるため見えない。	
	問4	ア	

※

6	問1	海陸風	問2	1
	問3	ア： 大きい	イ： 上昇気流	
	問4	風の名称： 偏西風	風のふく向き： 4	

※

7	問1	3	
	問2	いずれ静止する。	
	問4	ア	問3 5

※

8	問1	2.5	A	問2	7500	J
	問3	33.4	℃	問4	ウ	
	問5	実験3				

※

出身 中学校	中学校	受験番号	
氏名			

※	得点	
---	----	--