

1		13	
	2		
	2		
	3		
	3		
	3		

1			
1	a	葉緑体	
	b	胞子	
2	ア, イ		
3	(1)	(例) ろ液内の生きている微生物がほとんどいなくなった	
	(2)	エ	

2		12	
	3		
	3		
	3		
	3		

2			
1	a	軟体	
	b	外骨格	
2	オ		
3	(例) 肺で呼吸する		

問	備考
1	2 すべてできて正答とする。順序は問わない。

3		12	
	3		
	3		
	3		
	3		

3			
1	ア		
2	(1)	偏西風	
	(2)	ウ	
3	(例) 海面から蒸発した水蒸気を含む		

4		13	
	2		
	3		
	2		
	3		
	3		

4			
1	ウ		
2	(例) 地球より内側を公転しているから。		
3	黄道		
4	イ		
5	しし座		

5		13	
	2		
	3		
	2		
	3		
	3		

5			
1	溶媒		
2	(式)	(例)	(答え)
		$\frac{10 + 50}{54.5}$	1.1 g/cm <sup>3</sup>
3	(1)	再結晶	
	(2)	エ	
4	NaCl + H <sub>2</sub> O		

6		12	
	2		
	3		
	3		
	4		

6			
1	(1)	NH <sub>3</sub>	
	(2)	ウ	
	(3)	ア	
2	(例) 火や電気が使えないところでもあたためられる。		

問	備考
5	2 (式) の分母は「54.4」や「54.6」でもよい。

7		13	
	2		
	3		
	4		
	4		

7			
1	導体		
2	エ		
3	<p>図2</p>		
4	1.2	W	

8		12	
	2		
	3		
	3		
	4		

8			
1	フック		
2	(1)	カ	
	(2)	イ	
	(3)	0.4	N

〔注意〕 この採点基準によって処理しがたい細部については、各学校で適正な基準を設けること。