

1	〔問1〕	イ	問1 4点
	〔問2〕	ウ	問2 4点
	〔問3〕	ア	問3 4点
	〔問4〕	エ	問4 4点
	〔問5〕	イ	問5 4点

5	〔問1〕	イ		問1 4点
	〔問2〕	①	②	問2 4点
		ウ	ア	
	〔問3〕	$\text{NaCl} \rightarrow \text{Na}^+ + \text{Cl}^-$		
〔問4〕	溶質の名称	ミョウバン		問4名称 2点
	結晶の質量	8.6	g	問4質量 2点

2	〔問1〕	ウ	問1 4点
	〔問2〕	イ	問2 4点
	〔問3〕	ア	問3 4点
	〔問4〕	エ	問4 4点

6	〔問1〕				問1 グラフ 2点
		電流の大きさ	1.5	A	問1 電流 2点
	〔問2〕	イ			問2 4点
	〔問3〕	エ			問3 4点
〔問4〕	ア			問4 4点	

3	〔問1〕	ウ		問1 4点	
	〔問2〕	エ		問2 4点	
	〔問3〕	太陽の光の当たる角度が地面に対して垂直に近いほど、同じ面積に受ける太陽の光の量が多いから。			問3 4点
	〔問4〕	①	②	問4 4点	
ア		ウ			

4	〔問1〕	①	②	③	問1 4点	
		ア	ウ	ウ		
	〔問2〕	エ				問2 4点
	〔問3〕	①	②	③	④	問3 4点
イ		ア	エ	イ		
〔問4〕	柔毛で覆われていることで小腸の内側の壁の表面積が大きくなり、効率よく物質を吸収することができる点。					問4 4点

- ※ 3 〔問1〕 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 4 〔問2〕 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 4 〔問3〕 全て「正答」で、点を与える。
- ※ 4 〔問3〕 全て「正答」で、点を与える。