

注意： 1. (I) (II) それぞれに受験番号を記入する。  
 2. ※印の欄には記入しない。

1	(1)	夏至の日： イ	冬至の日： エ
		春分の日： ウ	
(2)	問 1	南	
	問 2	E： 日の出	F： 日の入り
	問 3	日の出： 5 時 30分	日の入り： 18時00分
	問 4	一定の速さで動いている。	
(3)	発電量が 天気によって変わるから。		(1)~(3) ※

2	(1)	イ	(2)	ウ
	(3)	①	4	②
		③	30	
(4)	作用点： エ	力 点： ア		
(5)	①	大 き	②	力 点
	③	ハンドル		
	問	支 点： イ	力 点： ウ	作用点： ア
				(1)~(5) ※

受 験 番 号			

得 点	
※	

3	(1)	イ		(2)	ウ			
	(3)	1 1 1 g						
(4)	問 1	①	○		②	×		
	問 2	1 5 . 4 g						
	問 3	水の温度を上げる。						(1)~(4)
		水の量を増やす。						
問 4	1 9 1 . 8 g		問 5	8 4 . 3 g			※	

4	(1)	はたらき：	光合成		場所：	葉	
	(2)	降水量が多いから。					
	(3)	グラフ：	1	理由：	冬は葉がなくなるから。		
(4)	問 1	①	温暖化		②	温 室	
		③	二酸化炭素				
	問 2	④	さかんな		⑤	少  な	
		⑥	弱  い		⑦	多  く	
							(1)~(4) ※

受 験 番 号			

得 点	
※	