

1

問1	B	問2	エ	問3	E
問4	イ	問5	ウ、エ		

(2、2、2、2、2点)

2

問1	ウ	問2	西高東低	問3	梅雨
問4	イ	問5	イ		

(2、2、2、2、2点)

3

問1	10.8mL	問2	イ → ア → エ → ウ	問3	ウ
問4	ほのおの一番外側の部分が最も酸素に触れるから				
問5	考え方(答えを出すための式などを書きなさい) □gの食塩を入れると $\frac{\square}{\square+48} = 0.04$ □=2			答	2g

(2、2、2、2、2点)

4

問1					
	問2	$54 \div 30 = 1.8$ 1.8秒	問3	$\frac{54}{60} : 30 = 1 : x$ 33.3往復	問4
問5	糸を長くする				

(2、2、2、2、2点)

5

問1	イ	
問2	つつの中の空気が海水の上下によって動き(押され)タービンが回る	
問3	ウ	
問4	記号 エ	説明 太陽光発電はタービンを回さない 発電機を使わない
問5	発電方法 風力発電など	理由 二酸化炭素などが発生しない

(2、2、2、2、2点)

受験番号		氏名	
------	--	----	--