

1	〔問1〕	イ	4
	〔問2〕	エ	4
	〔問3〕	ウ	4
	〔問4〕	ア	4
	〔問5〕	ウ	4
	〔問6〕	ア	4

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

3	〔問1〕	イ	4
	〔問2〕	エ	4
	〔問3〕	ア	4

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

5	〔問1〕	ウ	4
	〔問2〕	エ	4
	〔問3〕	<p>&lt;化学反応式&gt;</p> $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$	4
	〔問4〕	ア	4

6	〔問1〕	イ	4
	〔問2〕	$\left[ \begin{array}{c} \text{図1の} \\ \text{モーターの} \\ \text{消費電力} \end{array} \right] : \left[ \begin{array}{c} \text{図2の} \\ \text{モーターの} \\ \text{消費電力} \end{array} \right] = 1 : 3$	4
	〔問3〕	<p>風の温度は変化するが風の強さが同じなので、電熱線とモーターは並列つなぎである。</p>	4
	〔問4〕	ウ	4