

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><化学反応式></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	$\left[\begin{array}{l} \text{図1の} \\ \text{モーターの} \\ \text{消費電力} \end{array} \right] : \left[\begin{array}{l} \text{図2の} \\ \text{モーターの} \\ \text{消費電力} \end{array} \right] = 1 : 3$	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