

正 答 表 理 科

(28 一次・分割前期)

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

5	〔問1〕	ウ	4 点
	〔問2〕	エ	4 点
	〔問3〕	<化学反応式> $\underline{\text{HCl}} + \underline{\text{NaOH}} \rightarrow \underline{\text{NaCl}} + \underline{\text{H}_2\text{O}}$	4 点
	〔問4〕	ア	4 点

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

6	〔問1〕	イ	4 点
	〔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 点
	〔問3〕	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。	4 点
	〔問4〕	ウ	4 点

3	〔問1〕	イ	4 点
	〔問2〕	エ	4 点
	〔問3〕	ア	4 点

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