

理科 採点のポイント

(28 一次・分割前期)

問題番号 配点	正 答 例	採点のポイント
<p>5 〔問3〕</p> <p>配点 4点</p>	$\underline{\text{HCl}} + \underline{\text{NaOH}} \rightarrow$ $\underline{\text{NaCl}} + \underline{\text{H}_2\text{O}}$	<p>○それぞれの物質の化学式が原子の記号に基づき、正しく書かれている。</p>
<p>6 〔問3〕</p> <p>配点 4点</p>	<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>	<p>○<結果2>を踏まえて、「風の温度」と「風の強さ」という語句を使って、つなぎ方を選んだ理由について、適切に書かれている。</p> <p>○電熱線とモータのつなぎ方が適切に書かれている。</p>

各学校において、採点のポイントを踏まえて『部分点の基準』を作成し、『部分点の基準ごとの点数』を定めること。

なお、受検者の実態等に応じて、次の例のように詳細な基準を定めることができる。

- ・ 「○○について××が書かれている。」のように、具体的な内容を加えること。
- ・ 「○○と△△が書かれている。(3点)」「○○が書かれている。(2点)」「△△が書かれている。(1点)」のように、段階を設け、段階ごとの点数を設定すること。
- ・ 「誤字が一つ以上ある。(1点減点)」のように、部分点の基準を加えること。