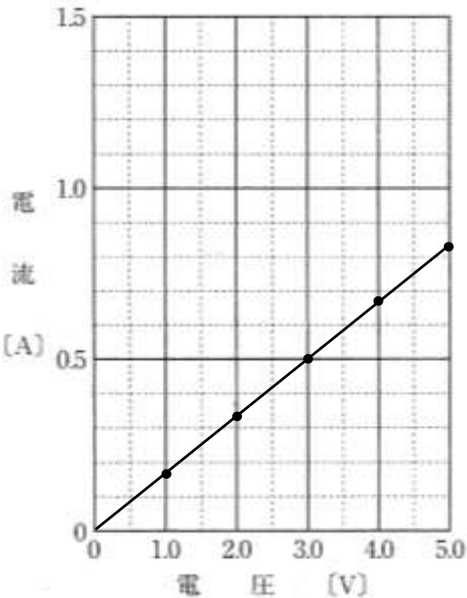


# 理科 採点のポイント

(2 一次・分割前期)

問題番号 配点	正 答 例	採点のポイント
<p>3 〔問3〕 配点 4点</p>	<p>太陽の光の当たる角度が地面に対して垂直に近いほど、同じ面積に受ける太陽の光の量が多いから。</p>	<p>○太陽の光の当たる角度について正しく書かれている。 ○同じ面積に受ける太陽の光の量について正しく書かれている。</p>
<p>4 〔問4〕 配点 4点</p>	<p>柔毛で覆われていることで小腸の内側の壁の表面積が大きくなり、効率よく物質を吸収することができる点。</p>	<p>○柔毛という名称が正しく書かれている。 ○表面積と物質の吸収の関係について正しく書かれている。</p>
<p>5 〔問3〕 配点 4点</p>	<p><math>\text{NaCl} \rightarrow \text{Na}^+ + \text{Cl}^-</math></p>	<p>○電離前の物質を→の左側に化学式を用いて正しく書かれている。 ○電離してできた物質を→の右側にイオン式を用いて正しく書かれている。</p>
<p>6 〔問1〕 グラフ 配点 2点</p>		<p>○電熱線に加わる電圧の大きさと回路に流れる電流の大きさの関係を表す5個の点が、・印で正しくかかされている。 ○原点と・印でかかれた5個の点を通る直線がかかされている。</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。