問題番号 配点	正 答 例	採点のポイント
3 〔問3〕 配点 4点	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。	○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。
4 〔問 4〕 配点 4点	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。	○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。
5 〔問3〕 配点 4点	$N a C 1 \rightarrow N a^+ + C 1^-$	○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。
6 〔問1〕 グラフ 配点 2点	元 1.0 流 (A) 0.5 の 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 電 圧 (V)	○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 直線がかかれている。

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。
- ・ 「 \bigcirc ○と \triangle △が書かれている。(3点)」「 \bigcirc ○が書かれている。(2点)」「 \triangle △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。