

理科 採点のポイント

(6 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2〕</p> <p>配点 4点</p>	<p>2時間ごとに記録した透明半球上の・印のそれぞれの間隔は、 どれも等しいため、地球上での太陽の見かけ上の動く速さは一定であることが分かる。</p>	<p>○2時間ごとに記録した透明半球上の・印のそれぞれの間隔は、「どれも等しい」という内容が書かれている。 ○「地球上での太陽の見かけ上の動く速さは一定である」という内容が書かれている。</p>
<p>5 〔問3〕</p> <p>配点 4点</p>	<p><資料>から、 塩化ナトリウムの溶解度は、温度によってほとんど変化しないものであるため。</p>	<p>○塩化ナトリウムの溶解度の変化と温度の変化の関係について、資料から読み取れる内容が書かれている。</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。