問題番号 配点	正 答 例	採点のポイント
3 〔問 2〕 配点 4点	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。	○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。
5 〔問3〕 配点 4点	<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。	○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。

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。