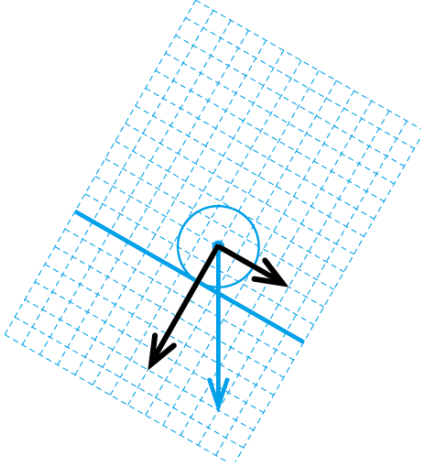
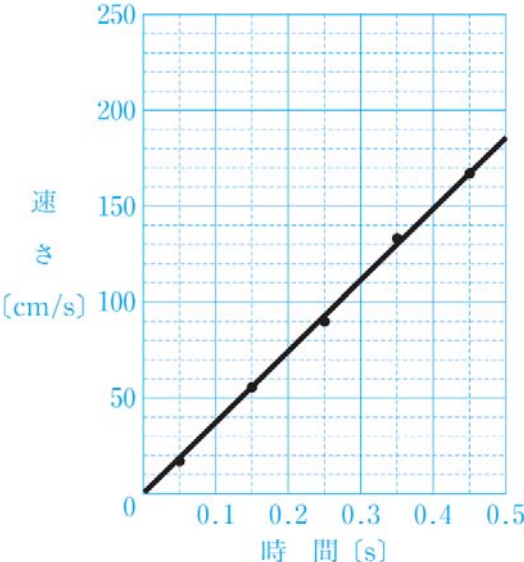


# 理科 採点のポイント

(29 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〕 配点 4点</p>	<p>酸化銅は炭素によって還元されて銅になり，炭素は酸化されて二酸化炭素になった。</p>	<p>○物質Eが酸化銅であることが書かれている。 ○還元について正しく書かれている。 ○酸化について正しく書かれている。</p>
<p>6 〔問2〕  配点 4点</p>		<p>○小球Aに働く重力の斜面に平行な分力が正しく矢印でかかっている。  ○小球Aに働く重力の斜面に垂直な分力が正しく矢印でかかっている。</p>
<p>6 〔問3〕  配点 4点</p>		<p>○各区間の平均の速さを表す5個の点が，・印で正しくかかっている。  ○・印でかかれた5個の点の付近を通り，原点を通る直線がかかっている。</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。