

解説教材・確認問題を活用しよう！

単元の**要点**がわかりやすくまとめられた「**解説教材**」は、ドリルに取り組む前の準備学習におすすめ。「**確認問題**」でスピーディに**要点チェック**もできます。



[しっかり学習]→[解説教材]を選択し、学年→教科→単元を選択すると解説教材の一覧が表示されます。



解説

単元ごとの要点をまとめた、**子どもの理解を助ける解説教材**

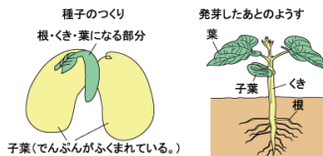
たねの発芽と養分

【ポイント】

- 植物は、種子の中にくまられる**でんぷん**を使って発芽します。
- でんぷんにヨウ素液をつけると**青むらさき色**になります。

■インゲンマメの種子のつくり

インゲンマメの種子は、根・くき・葉になる部分と子葉になる部分に分かれています。子葉になる部分にはでんぷんがくまられ、子葉は種子が発芽し成長するにしたがって、しおれてきます。



■発芽と養分の関係を調べる実験

要点を確認後、**確認問題に挑戦**

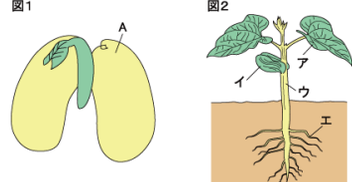
確認問題

目隠しシールをはがしながら、**基礎的な内容を確認**

たねの発芽と養分

【かくにん問題】

図1はインゲンマメの種子を表したもので、図2は発芽したあとのようすを表したものです。下の各問いに答えましょう。



1. 図1のAの部分は何といいますか。

答え

2. 図1のAは成長すると、図2の

選択して
答えを表示！

答え

3. 図1のAをうすいヨウ素液に入れると何色に変化しますか。

答え

<活用例>

児童生徒が自分で要点を確認できる



授業の予習復習に！

