



郡っ子まなび通信 No.2



eライブラリの活用方法について紹介していきます!小学生から中学生までの各教科を自由に学習できるので、予習・復習にピッタリです!毎日コツコツ学習しましょう!

★教科書ページで検索!(教科書ページでドリルや解説教材を検索!授業の復習や定期テスト前の学習におススメ!)

① [ログイン]→[しっかり学習]→「教科書ページから探す」を選択します。



② [学年]→[教科]→検索する教科書ページの範囲を入力し[探す]を選択します。



【活用のポイント!】
検索するページ数が多すぎると、読み込みに時間がかかる場合があります。10ページ前後を目安に検索しよう。

※教科書ページでの検索は、小学校は「算数・社会・理科」
中学校は「数学・英語・理科・地理・歴史・公民・保健・技術・家庭」の教科で検索が可能です。

③ 検索結果が表示されます。[教材名]→[レベル]を選択し、学習を始めましょう。

★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る!)

[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・茎・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ふくまれます。子葉は種子が発芽し成長するにたがって、しおれてきます。

種子のつくり
根・茎・葉になる部分
子葉(でんぷんがふくまれている)

発芽したあとの様子
根 茎 葉

■発芽と養分の関係を探る実験

要点を確認後、
確認問題に挑戦

確認問題 目隠しシールをはかしながら、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は発芽したあとの様子を表したものです。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が。 答え

2. 図1のAは成長すると、図2の になります。 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

選択して
答えを表示!