

教科書ページで検索しよう！

教科書ページでドリルや解説教材を検索できます。

授業の復習や定期テスト前の学習に、ぜひご利用ください。

※学校で教科書設定が必要です。教科書名が違う場合は先生に確認してください。



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。

検索結果

教科書ページで探す
中学1年 理科 教科書名: (株) 新聞出版社 未来へひろがるサイエンス1
開始 50 ページ ~ 終了 65 ページ

★解説教材

中学1年 理科 植物のくらしとなかま 植物のなかま分け 種子をつくらぬ植物
 中学1年 理科 植物のくらしとなかま 植物のなかま分け 植物のなかま分け
 中学1年 理科 活きている地球 大地がゆれる 地震のゆれと伝わり方

★ドリル教材

教科	学年	教科書	基本	標準
中学1年	理科	シダ植物	☆☆☆☆	☆☆☆☆
中学1年	理科	植物のなかま分け (1)	☆☆☆☆	☆☆☆☆
中学1年	理科	植物のなかま分け (2)	☆☆☆☆	☆☆☆☆

▼ **調べる**

【活用のポイント！】
[調べる]を選択すると解説教材を確認できます。

★解説教材

種子をつくらぬ植物
種子をつくらぬ植物には、シダ植物とコケ植物がある。どちらも花は咲かず、種子でふえる。
・シダ植物→根茎葉がある。
・コケ植物→根茎葉はない。

■シダ植物
シダ植物には、葉、茎、根や根茎葉があります。胞子のうから出た胞子が育って配子体になり、やがて雌・雄・葉・根が出てきます。
・シダ植物の例→イヌワサビ、ゼンマイ、スギナなど。

■コケ植物
コケ植物には、葉、茎、根や根茎葉がありません。葉はよれる部分には、からだを固定するはたらきがあります。水はけからのみ生活で吸えます。
・ゼニコケやコシゴケには雌雄異体があり、雌株の胞子のうで胞子がつくられます。