

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・地理・歴史・公民・保健・技術・家庭科」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) 新興出版社啓林館 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	教材名	基本	標準
中学1年 理科	シダ植物	☆☆☆	☆☆☆
中学1年 理科	植物のくらしとなかま	☆☆☆	☆☆☆
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)	☆☆☆	☆☆☆

【ポイント】

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。どちらも花はさかす。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、根や根茎があります。胞子のうから出た胞子が育って新しい葉になり、やがて茎・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、根や根茎がありません。葉による部分には、からだを固定するはたらきがあります。水分はからだ全体で吸収します。
・ゼンマイやコケゴカイには根茎と根があり、胞子のうで胞子がつくられます。

【活用ポイント！】
[調べる]を選択すると解説教材を確認できます。