

# eドリル 学習マニュアル

文部科学省学習指導要領準拠  
教科書ページ対応機能付

## <ログイン>

インターネットブラウザを開いて、 <https://new-e-drill.education.ne.jp/> にアクセスします。

※スマートフォンで学習する場合は <https://new-e-drill.education.ne.jp/index/mobile/> にアクセスします。

※二次元バーコードからでもアクセスできます。



【パソコン・タブレット】



【スマートフォン】

塾から受け取った「塾コード」「ログインID」「パスワード」を入力して「ログイン」をクリックすると、ホーム画面が表示されます。

「教材をさがす」「教科書復習テスト」を利用するためには、こちらから「教科書設定」をする必要があります。

- ① 単元学習
  - ② 解説と確認問題
  - ③ 弱点克服
  - ④ テーマ学習
  - ⑤ 単元テスト
  - ⑥ 教科書復習テスト
  - ⑦ いろいろカード帳
  - ⑧ 英会話教材
- ※教材をさがす

## ①単元学習

基本的な学習方法で、自分で学習内容を選んで学習します。スマートフォンでも学習できます。通常の予習・復習で利用しましょう。

「単元学習」をクリックし、学習したい教科を選びます。  
※学年を変更することも可能です。

「単元」→「教材」→「レベル」の順に選択します。

【茎のつくりとはたらき (2)】  
レベルを選択してください。

基本 ☆☆☆ -  
標準 ☆☆☆ -  
挑戦 ☆☆☆ -

戻る

答えを選んで「判定」をクリックすると、問題画面に「O」「X」が表示されます。

判定残り 3/5

判定

判定残り 2/5

教材の学習が全て終わったら、「採点」をクリックすると成績画面が表示されます。間違えた問題があった場合は、「リトライ」をクリックして再度学習してください。

## ②解説と確認問題

単元ごとに学習のポイントが学べる参考教材です。

「単元学習」でわからないところがあれば、確認しましょう。

解説と確認問題

「単元学習」と同じように、「教科」→「単元」→「教材」の順に選択します。

「確認問題」は、隠れている部分をクリックすると、答えが表示されます。

1. 赤く染まった部分の模式図として適当なものを、次のア～エから選びなさい。  
ア イ ウ エ 答 ウ

2. 赤く染まった部分は何が集まったところですか。 答

3. 葉でつくられた養分が通る管を何といいますか。 答

4. 2と3の管が集まった束を何といいますか。 答

## ③弱点克服

今まで学習した教材の中から、点数の低かった教材を検索し、再学習できます。

弱点克服

学習した期間と点数を入力して検索すると、教材のリストが表示されます。

## ④テーマ学習

【計算】であれば「小数」や「分数」、【図形】であれば「三角形」「立方体」など、系統だてて学習できます。

テーマ学習

「テーマ」→「単元」→「教材」→「レベル」の順に選択します。

## ⑤単元テスト

単元ごとに、実力診断テストができます。

「単元学習」で学習したあとの「まとめ」として利用しましょう。

単元テスト

「教科」→「単元」の順に選択します。

学習の進め方は「単元学習」と同じですが、「レベル」の選択や「リトライ学習」、「ヒント」「解説」がありません。

## ⑥教科書復習テスト

教科書ページを指定して、単元テストを検索して学習します。  
定期テスト対策に活用してください。

教科書復習テスト

「教科書復習テスト」を始めるために、先にホーム画面の「設定」ボタンより、使用している教科書を登録しておいてください。



教科書復習テスト

復習テストを実施する教科書を選択してください。

| 教科 | 教科書                                           |
|----|-----------------------------------------------|
| 数学 | 東京書籍（株）新編 新しい数学 1                             |
| 英語 | （株）三省堂 NEW CROWN ENGLISH SERIES New Edition 1 |
| 理科 | 東京書籍（株）新編 新しい科学 1                             |
| 地理 | （株）帝国書院 社会科 中学生の地理                            |
| 歴史 | （株）帝国書院 社会科 中学生の歴史                            |

教科書を登録しておくと、登録してある教科書のリストが出てきます。教科書を選択してページを指定すると、その範囲の単元が表示されます。

## ⑦いろいろカード帳

「単語帳」のような学習コースで、学習成績が記録されません。

いろいろカード帳

学年に関係なく学習できます。

## ⑧英会話教材

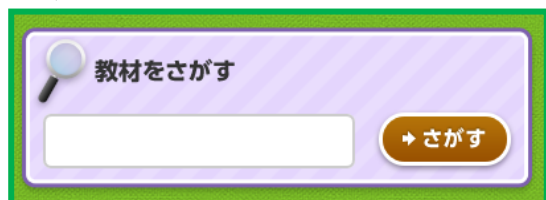
日常英会話の学習ができます。学習成績は記録されません。

英会話教材

学年に関係なく学習できます。

## ※教材をさがす

「単元学習」と「解説教材」を検索できます。



教材をさがす

→ さがす

文字を入力して「さがす」と、関連する単元学習教材や解説教材を検索できます。



教科書ページから探す 単元から探す キーワードから探す ことばで探す

単元を指定してさがす

学年 中学1年 教科 数学 教科書名: 東京書籍 (株) 新編 新しい数学 1

検索する単元を指定してください。

正負の数 正負の数

正負の数 加法と減法

探す

空欄のまま「さがす」と、詳細検索のページが表示され、「教科書ページ」「単元」「キーワード」などから検索することができます。