



## 漢字や計算方法をじっくり書いて定着



タブレット画面上に手書きで解答したものが、自動採点されるドリル教材です。小学5年から中学3年までの正しい漢字や小学3年から中学3年までの計算方法などを、じっくり書いて覚えることに役立ちます。

学習指導要領に準拠した教材が収録されています。

## 教材イメージ

算数  
数学

① 次の計算をせよ。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} (2a+3b) \times 4a &= 2a \times 4a + 3b \times 4a \\ &= 8a^2 + 12ab \end{aligned}$$

中学3年 数学：式の展開と因数分解①

中学3年 数学：式の展開と因数分解①

国語

① 国語のジュギョウ。

1 かたかなの言葉を漢字で書きましょう。

授

業

小学5年 漢字：言葉の書き取り①

小学5年 漢字：言葉の書き取り①

## 収録内容（一部）

	小学3年	小学4年	小学5年	小学6年	中学1年	中学2年	中学3年
算数 数学	四則検算	四則混合 計算	小数・分数 の計算	文字式	一次方程式	連立二元 一次方程式	式の展開と 因数分解
漢字	-	-	言葉の書き取り、同音異議語・同音異字／同訓異議語・同訓異字				

## 活用場面

- 授業内での練習はもちろん、朝学習やモジュール授業などの短時間での学習に利用できます。
- 家庭にある端末で、漢字や計算の練習に利用できます。

# 教材の開き方

メニュー	児童メニュー
収録場所	ライブラリ>eライブラリ手書きex



- ① 児童生徒メニューを起動します。
- ② ライブラリから、「eライブラリ手書きex」を選択し、教科・学年・教材の順に選択します。解答欄に直接答えを書き込み、「かくにん」を選択すると、書き込んだ文字を判別し、解答欄に表示されます。
- ③ ②で判別された解答に間違いを確認し、「判定」を選択すると正誤判定が表示されます。

算数  
数学

「算数・数学」と「漢字」のタブで教科を切り替える

学習する学年から教材番号を選択する

計算の過程などを書き込むことも可能

問題をよく読み、解答欄に解答を書き込む

## 削除機能

解答欄

①  $0.8 \times \frac{5}{6} = \frac{24}{5} \times \frac{8}{6} \times \frac{5}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

メモを消す

### メモを消す

解答欄の外に書いた文字を削除します。  
※Aのエリア

消す

### 消す

解答欄に書いた文字を削除します。  
※Bのエリア

もどす

### もどす

解答欄に書いた文字を、1つずつ戻します。1文字ずつ消すときにおすすめです。

## 解答の確認とやりなおし

「判定」を選択したあとに、間違えた問題は、「答えを見る」で解答を確認したり、「リトライ」で同じ問題に再度取り組んだりすることができます。※「答えを見る」を選択したら「リトライ」はできません。

① 次の式を、×、÷の記号を使って表しなさい。分数はわり算で表しなさい。

②  $\frac{7x + 6y}{5}$

7 × x + 6 × y ÷ 5

✅ 答えを見る

### 答えを見る

解答が表示され、次の問題に進みます。

(7 × x + 6 × y) ÷ 5

y ÷ 5

解答欄の右上に解答が表示されます。

🔄 リトライ

### リトライ

同じ問題をその場で取り組みます。