

テーマ学習を活用しよう！（算数・数学）

「テーマ学習」は、算数・数学を系統別に、学年の枠を超えて基礎から学習できるドリルです。一つのテーマを段階を追って定着させるのに役立ちます。

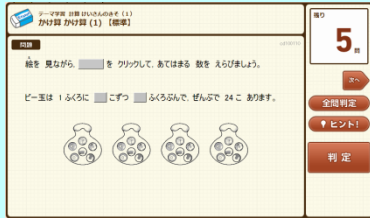
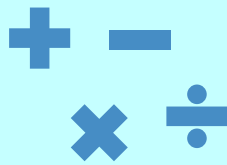


テーマ学習

では、「計算」と「図形」の2つの分野をテーマ別に学習できます。

7つの計算テーマ！

- ① けいさんのきそ (1)
- ② けいさんのきそ (2)
- ③ 小数の計算
- ④ 分数の計算
- ⑤ 正負の数の計算
- ⑥ 文字式
- ⑦ 平方根



8つの図形テーマ！

- ① 三角形と四角形 (1)
- ② 三角形と四角形 (2)
- ③ 円 (1)
- ④ 円 (2)
- ⑤ 直方体と立方体
- ⑥ 角柱と円柱
- ⑦ 角錐と円錐
- ⑧ 球



例えば

小数の計算が苦手・・・



小数のどこでつまずいてるんだろう？



① 基本的な内容から順に学習

単元/チャレンジ度	平均点		
	基本	標準	チャレンジ
小数のたし算	100	100	100
いろいろな小数のたし算	95	80	75
小数のひき算	-	-	-
いろいろな小数のひき算	-	-	-

教材	基本	標準	チャレンジ	最終学習日
3.52+4.18 の計算	100	100	100	2017/02/16
2.234+1.381 の計算	100	100	80	2017/02/17
0.436+0.064 の計算	80	20	20	2017/02/17
5+2.34 の計算	-	-	-	-

② つまずきを発見！



③ つまずきを集中的に学習！

テーマ学習 計算 小数の計算
いろいろな小数のたし算 0.436+0.064 の計算 【標準】

次の計算をして、正しい答えを下から選ばない。

2.881 + 0.009

2.900 2.8 2.800 2.9

残り 4 問

次へ

全問判定

解答解説

次の問題

<活用例>

一つのテーマごとに段階的に集中して学習できる

苦手克服！