

右下に [できた] ボタンがない画面は説明ページです。[つぎ] を押して次へ進んでください。

✓できた

つぎ»

教材について

この教材は**横向き**で使用してください。

効果音について

この教材では以下の場合に効果音が再生されます。

・正解 / 不正解の表示

・誤った操作を行った場合

効果音が不要な場合は、端末で ミュート (消音) にしてください。

問題文

問題文・説明文が表示されます。

きょう うんどうかい
今日は運動会です。



設定

全画面表示 / 解除
を設定できます。



数比べ①

«まえ つぎ»

単元名・ページ数

単元名と教科書の ページ数
が表示されます。

まえ

ひとつ前の問題・単元に
戻ります。

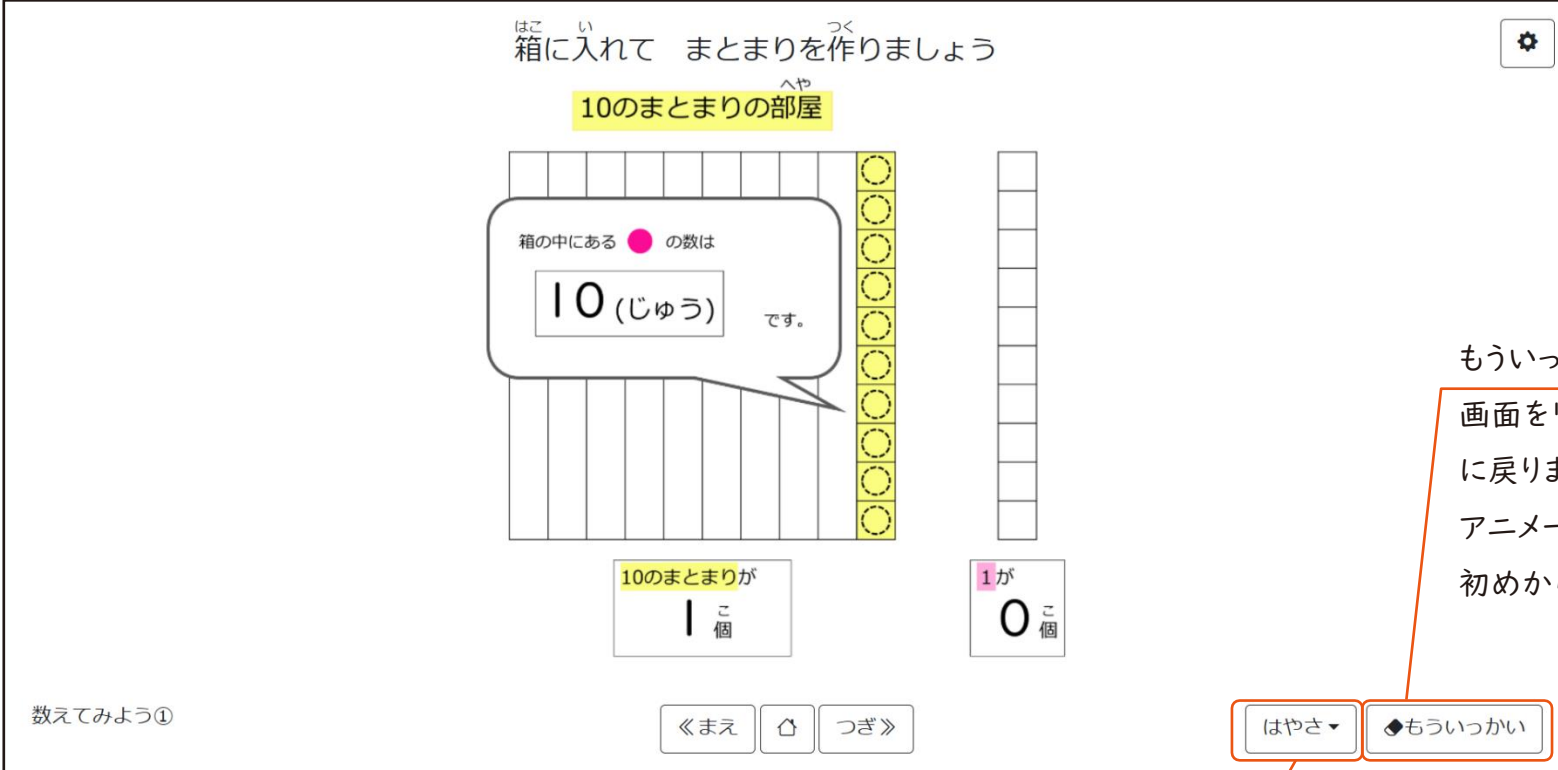
ホーム

目次に戻ります。

つぎ

次の問題・単元に進みます。
正解していない場合でも、次の問題に進む
ことができます。

アニメーションがある画面では、問題のアニメーションが流れます。



はこ い 箱に入れて まとまりを作りましょう

10のまとまりの部屋

箱の中にある ● の数は
10 (じゅう) です。

10のまとまりが | こ個

1が 0 こ個

«まえ 凸 つぎ»

はやさ▼ ◆もういっかい

もういっかい

画面をリセットして最初の状態に戻ります。

アニメーションがある場合、初めから再生されます。

はやさ
アニメーションの速度を、
はやく / ふつう / ゆっくりから
選択できます。

不正解の場合



もういっかい
画面をリセットして、もう一度初めから問題に取り組むことができます。

[できた] ボタンを押したときの解答は失われるため注意してください。

閉じる

[できた] ボタンを押したときの画面を維持した状態で正解画面を閉じます。解答内容を再度確認したいときや、追加で指導を行いたい場合に使用してください。

正解の場合



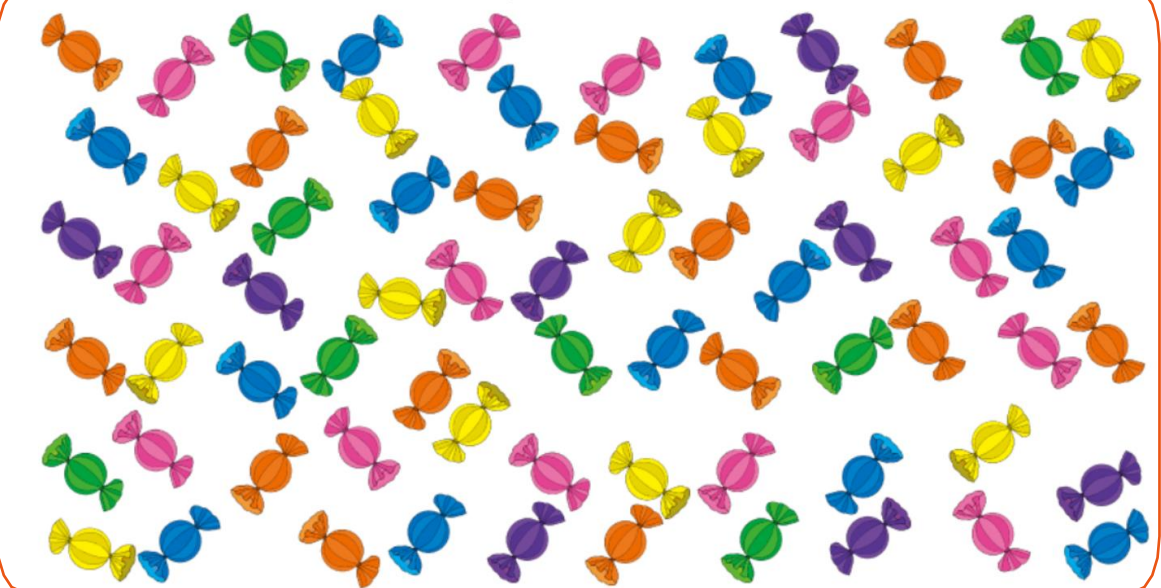
つぎのもんだい
次の単元・問題に進みます。



模範解答のイラスト
正しい解答または解答の一例をイラストで表示します。

タップして、画面の操作をします。

みどり
緑のあめ
かぞ
を数えてみましょう。



数えてみよう①

◀ まえ つぎ ▶

◆もういっかい ✓できた

解答エリア

タップまたはクリックして選択することができます。選択した箇所は、色付きの□に変わります。

もういっかい

画面をリセットして、もう一度初めから問題に取り組むことができます。

できた

答え合わせを行います。

ドラッグして、画面の操作をします。

複数の指での操作は対応していません。1つずつ操作してください。

※仕様上、一度動かすと元に戻せません。間違えた場合は [もういっかい] を押してやり直してください。

しかく あ すうじ
□に当てはまる数字をいれましょう

10のまとめの部屋

10のまとめが 個

1が 個

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

数えてみよう①

◀もういっかい ✓できた

解答エリア

ドラッグして移動することができます。

※仕様上、解答を不正解の場所にドラッグした場合、置くことはできず元に戻ります。

絵をドラッグして、画面の操作をします。

複数の指での操作は対応していません。1つずつ操作してください。

※仕様上、一度動かすと元に戻せない問題もあります。間違えた場合は [もういっかい] を押してやり直してください。

おな おお せいほうけい すきま なら もよう つく
同じ大きさの正方形を隙間なく並べて模様を作りましょう

模様を作ろう

◀ まえ ▶ つぎ ◆もういっかい ✓できた

解答エリア

ドラッグして移動することができます。

※仕様上、解答を枠外にドラッグした場合、置くことはできず元に戻ります。

ドラッグ問題を使用している単元は以下のとおりです。

同じ単元内でもタップや線をつなぐ問題が混在する場合があります。

さんすう☆

おなじまーくは、どれでしよう
あわせましょう②
おなじかたちを、みつけましょう
おなじかたちを、えらびましょう

数学☆☆☆☆

数えてみよう①
数えてみよう②
数えてみよう③
数えてみよう④
数比べ②
2位数のたし算①
2位数のたし算②
2位数のたし算③
2位数のひき算①
2位数のひき算②
2位数のひき算③
3位数のたし算
3位数のひき算
計算のきまり①
計算のきまり②
計算機
かけ算
図形 形を調べよう

数学☆☆☆☆☆

1000より大きい数	小数
数の大きさの比べ方	分数
10倍、100倍の数や10に分けた数	□を使った式と図
3けたの数の計算	図形
4けたの数の計算	面積
計算のきまり	角度
計算機	2つの量の変わり方1
かけ算	2つの量の変わり方2
割り算	表と棒グラフ
	折れ線グラフ

点から点にドラッグして、解答を線でつないでください。

一度線をつなぐと元に戻すことはできません。間違えた場合は [もういっかい] を押してやり直してください。

ごた おな しき むす
答えが同じになる式を結びましょう

3658+1024

258+540

730+150

540+258

150+730

1024+3658

計算のきまり

◀ まえ つぎ ▶

◆もういっかい ✓できた

解答エリア

ドラッグして線をつなぐことができます。