

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。

とくてん 得点		
あか 赤	しろ 白	あお 青
316	297	320



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。

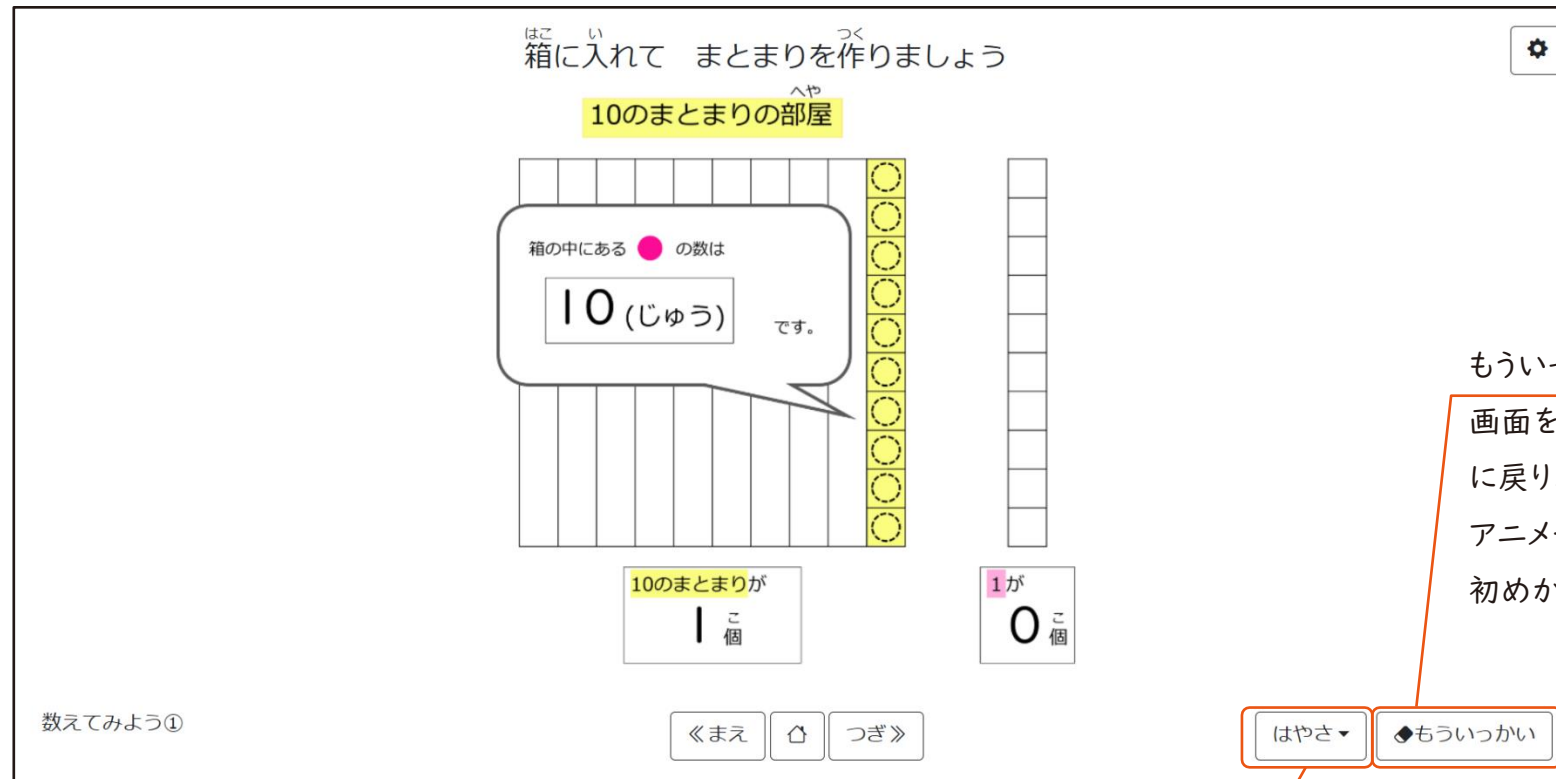
ホーム

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。



もうっかい

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。

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。

不正解の場合

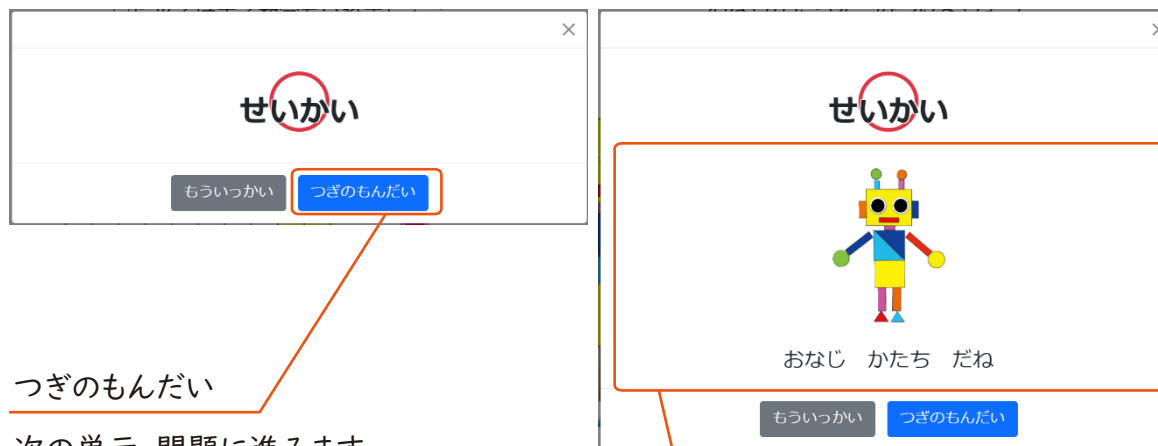


もういっかい

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。

正解の場合



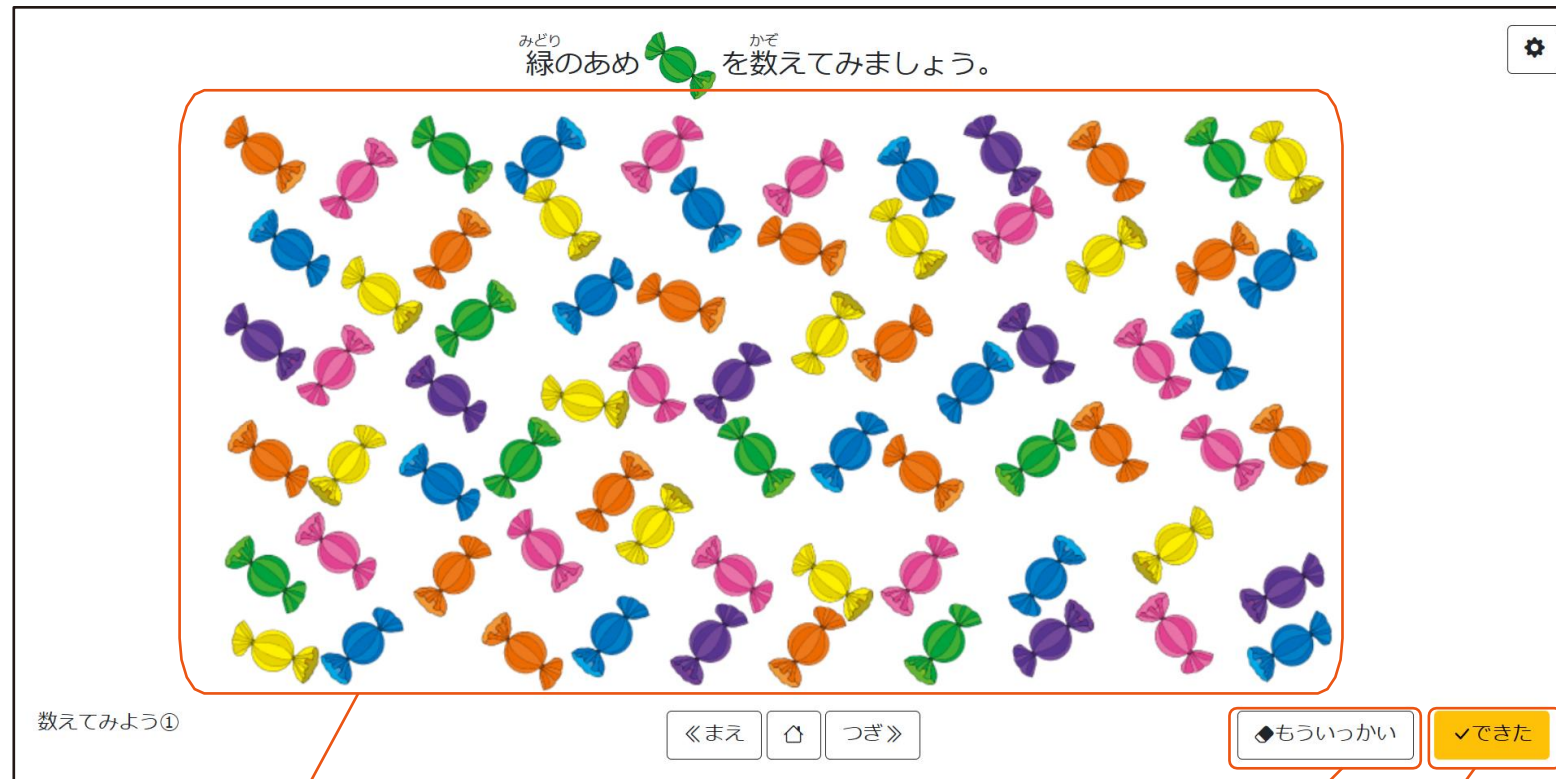
つぎのもんだい

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。



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□になります。

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。

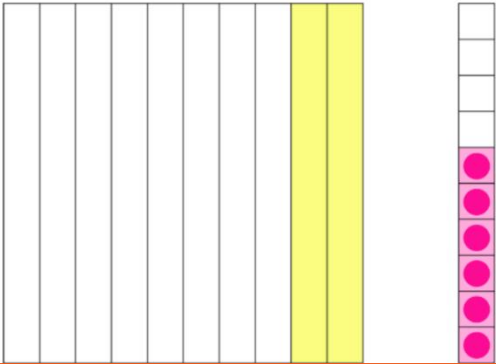
ドラッグして、画面の操作をします。

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 [もう一回] 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のまとまりの部屋



10のまとまりが 個

1が 個

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

数えてみよう①

《まえ 戻す つぎ》

◆もう一回 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。


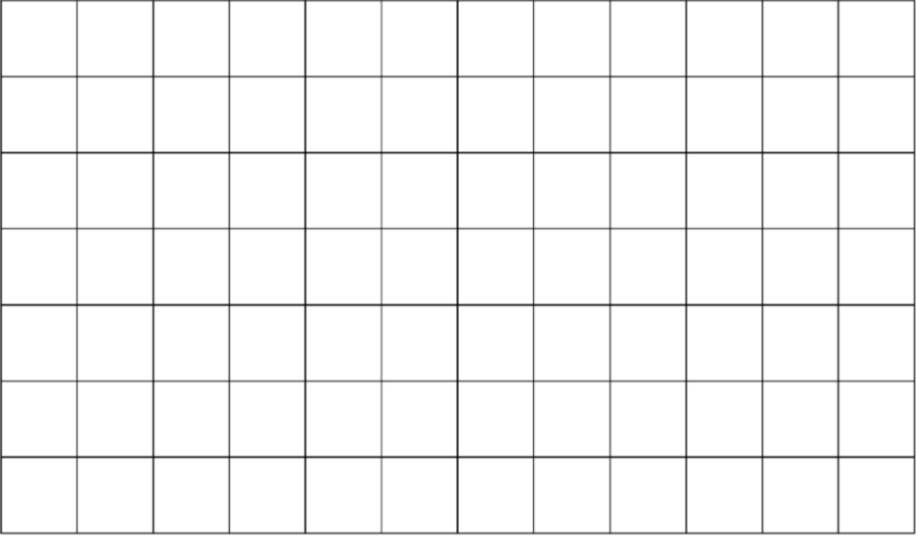
※仕様上、解答を不正解の場所にドラッグした場合、置くことはできず元に戻ります。

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しましょう



模様を作ろう

《まえ

凸

つぎ》

◆もうっかい

✓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、どれでしょう
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☆☆☆☆☆

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

数学☆☆☆☆

数えてみよう①	三角形と四角形
数えてみよう②	長方形と正方形
数えてみよう③	箱を作ろう
数えてみよう④	箱の形
数比べ②	長方形、正方形、直角三角形
2位数のたし算①	を書こう
2位数のたし算②	長さ
2位数のたし算③	かさ
2位数のひき算①	重さ
2位数のひき算②	時刻と時間
2位数のひき算③	表とグラフ
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	

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[もうっかい] を押してやり直してください。

こた おな しき むす
答えが同じになる式を結びましょう

3658+1024

•

•

540+258

258+540

•

•

150+730

730+150

•

•

1024+3658

計算のきまり

《まえ

↑

つぎ》

◆もうっかい

✓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。