

スリー 小学算数
3ステップ
デジタル
ドリル 3年

使い方

このドリルを使って、算数の計算の練習を始めましょう。
ドリルを始める前に、使い方を読みましょう。

たんげんをえらぶ画面



3年

かけ算(1)



わり算(1)



かけ算(2)



わり算(2)



たし算の筆算



かけ算の筆算(1)



ひき算の筆算



かけ算の筆算(2)



暗算(1)



分数の計算



暗算(2)



小数の計算



取り組むたんげんをえらびましょう。

問題をえらぶ画面

たし算の筆算

②

③

①

②

③

問題をとく

問題を下からえらびましょう。

問題 1 ◆ 3けたの数のたし算

① ▶ ② ▶ ③

問題 2 ◆ 百の位にくり上がるたし算
◆ じゆんにくり上がるたし算

① ▶ ② ▶ ③

問題 3 ◆ 千の位にくり上がるたし算
◆ 4けたの数のたし算

① ▶ ② ▶ ③

問題 3 ◆ 千の位にくり上がるたし算 ①
◆ 4けたの数のたし算

① 計算をしましょう。(1問10点)

① $763 + 625 =$ ② $2365 + 3278 =$

③ $634 + 928 =$ ④ $3467 + 2589 =$

⑤ $596 + 769 =$ ⑥ $3257 + 2743 =$

② メダカが大きな池に 751 びき、小さな池に 374 びき
います。あわせて何びきいますか。(20点)

しき
式

答え ひき

① 問題のしゅるいをえらびましょう。

② ステップ ① から ③ までの問題を見て
みましょう。

③ 問題をとく をおして、 ① から始めましょう。

問題をとく画面 (1)

たし算の筆算

問題
3

- ◆千の位にくり上がるたし算 ①
- ◆4けたの数のたし算

目 くり返し

①

□ 計算をしましょう。(1問10点)

① $763 + 625 =$

$$\begin{array}{r} 763 \\ + 625 \\ \hline 1388 \end{array}$$

② $2365 + 3278 =$

③ $634 + 928 =$

④ $3467 + 2589 =$

⑤ $596 + 769 =$

⑥ $3257 + 2743 =$

②


1つ消す

全部消す



答え合わせ

① 自由に書くことができる場所です。

②  をおすと、書いたものを1つずつ消すことができます。



をおすと、書いたものを全部消すことができます。

問題をとく画面 (2)

① 計算をしましょう。(1問10点)

① $763 + 625 =$

② $2365 + 3278 =$

③
$$\begin{array}{r} 763 \\ + 625 \\ \hline 1388 \end{array}$$

③ $634 + 928 =$

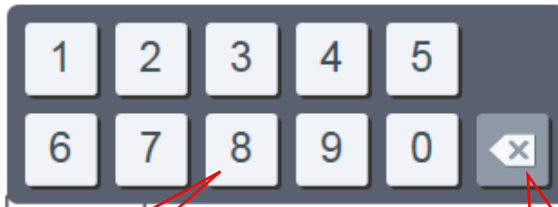
④ $3467 + 2589 =$

① 計算をしましょう。(1問10点)

① $763 + 625 =$

② $2365 + 3278 =$

$$\begin{array}{r} 763 \\ + 625 \\ \hline 1388 \end{array}$$



③ $634 + 928 =$

④ $3467 + 2589 =$

数字を入れるボタン

数字を消すボタン

③ をおすと、数字を入れるボタンが出ます。

数字をえらんで答えを入れます。

問題をとく画面 (3)

たし算の筆算

問題
3

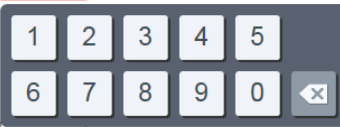
- ◆ 千の位にくり上がるたし算
 - ◆ 4けたの数のたし算
- ①

目 くり返し

① 計算をしましょう。(1問10点)

① $763 + 625 =$ ② $2365 + 3278 =$

$$\begin{array}{r} 763 \\ + 625 \\ \hline 1388 \end{array}$$



③ $634 + 928 =$ ④ $3467 + 2589 =$

⑤ $596 + 769 =$ ⑥ $3257 + 2743 =$

④

1つ消す

全部消す



答え合わせ

前の問題

次の問題

④ 問題を切りかえることができます。

ふり返りの画面

問題 3 ◆千の位にくり上がるたし算 ①
◆4けたの数のたし算

① 763 + 625 = 1388 ② 2365 + 3278 =

763
+ 625

4 823+435の計算のしかたを
考えましょう。

8	2	3	
+	4	3	5
1	2	5	8

答えはいくつぐらいになるかな。

② 答え ③ 大きくする

The image shows a math application interface. At the top, there's a problem list with two items. Below that, two calculation problems are shown. The first one has a handwritten solution. A large yellow box highlights a specific problem: '823+435の計算のしかたを考えましょう。' (Think about how to calculate 823+435). To the right of the text is a grid showing the addition of 823 and 435, resulting in 1258. Below the text is a cartoon character asking '答えはいくつぐらいになるかな。' (How many answers are there?). At the bottom of the yellow box are three buttons: '答え' (Answer), '大きくする' (Zoom In), and 'ふり返り' (Go Back). A red box highlights the 'ふり返り' button, with a red arrow pointing to a zoomed-in view of the problem area. Another red box highlights the '大きくする' button, with a red arrow pointing to the same zoomed-in view. The zoomed-in view shows the problem text, the grid, and the cartoon character.

① **👁️ へんりたひ** をおすと、へんりたひの画面を見る
ことができます。

② **たへ** をおすと、たへを見る
ことができます。

③ **たひくする** をおすと、画面がたひく
なります。画面のどこかをおすと、も
とにもどります。

答え合わせの画面 (1)



たし算の筆算

問題
3

◆ 千の位にくり上がるたし算 ①
◆ 4けたの数のたし算

国 くり返り

① 計算をしましょう。(1問10点)

① $763 + 625 = 1388$ 1388 ② $2365 + 3278 = 5643$ 5643

$$\begin{array}{r} 763 \\ + 625 \\ \hline 1388 \end{array}$$

③ $634 + 928 = 1562$ 1562 ④ $3467 + 2589 = 6056$ 6056

⑤ $596 + 769 = 1365$ 1365 ⑥ $3257 + 2743 = 6000$ 6000

1つ消す

全部消す



答え合わせ

答え合わせをすると、
☑ が入ります。

答え合わせ

をおすと、答え合わせをすることができます。

正しい答えがたしかめられます。

答え合わせの画面（2）

3 ステップデジタルドリル

たし算の筆算

問題 ③
◆千の位にくり上がるたし算 ①
◆4けたの数のたし算

問題 ③
赤い紙が5134まい、青い紙が2897まいあります。
あわせて何まいありますか。（20点）
式 $5134 + 2897 =$
 $5134 + 2897 = 8031$ 答え まい
8031

全部に が入ると、
点数ボタンが出ます。

1つ消す 全部消す < ✓ ✓ ✓ >

1つ消す 全部消す < ✓ ✓ ○ >

1つ消す 全部消す < ✓ ○ ○ >

点数

答え合わせ

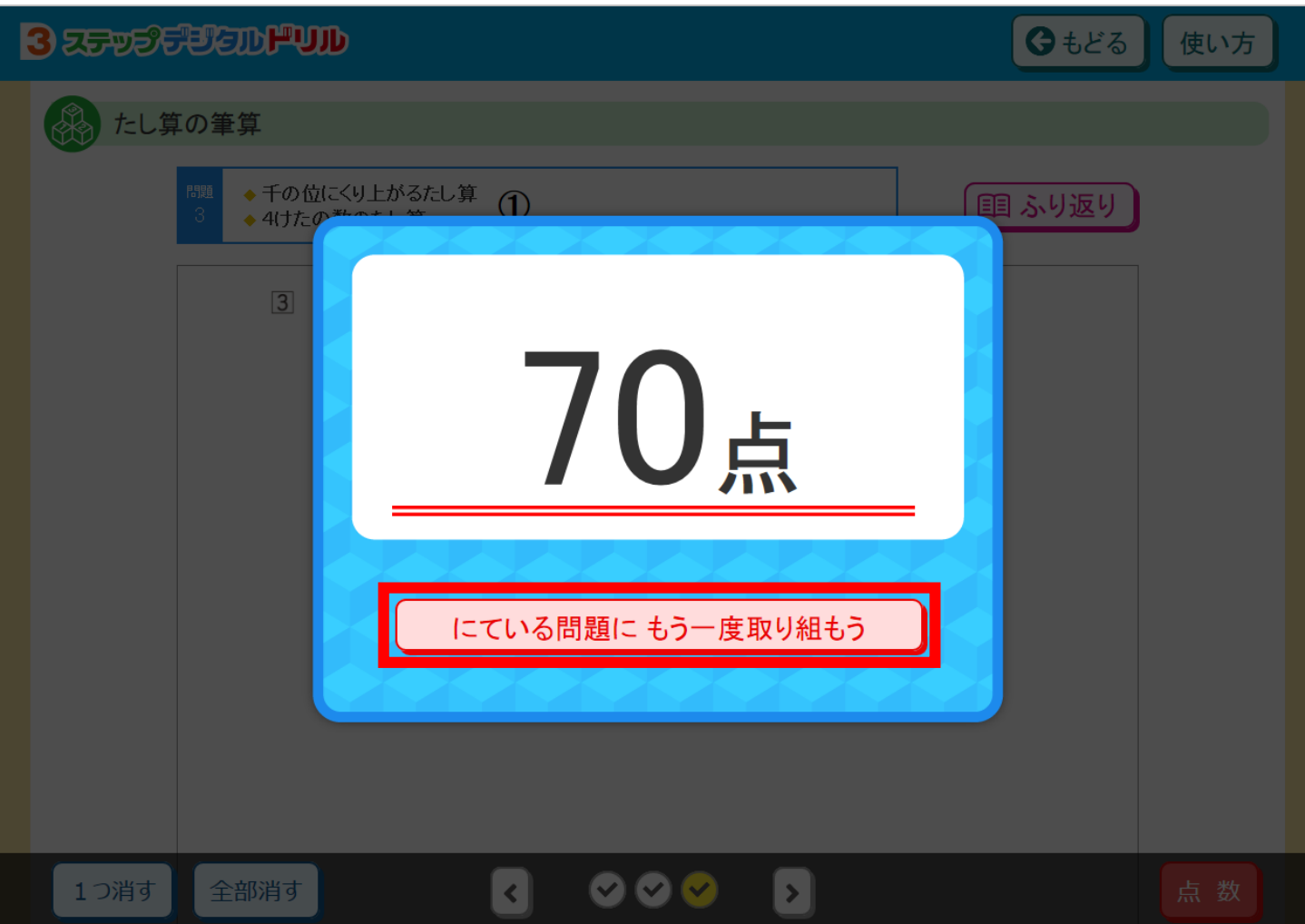
答え合わせ

全部の問題の答え合わせをすると、

点数

がおせるようになります。

点数の画面 (1)



90点にとどかなかったときは、

にている問題にもう一度取り組もう

をおして、

同じしゅるいの問題に取り組みましょう。

点数の画面（2）



ステップ1から③のどれかで、90点取れたらごうかくです。

① **新しい問題をえらぶ** をおすと、3ページの「問題をえらぶ画面」にもどります。

② **もっと問題に取り組む** をおして、同じしゅるいの問題に取り組むこともできます。

点数とはんていマークの画面



たし算の筆算

問題を下からえらびましょう。

問題 1	◆ 3けたの数のたし算	① ▶ ② ▶ ③
問題 2	◆ 百の位にくり上がるたし算 ◆ じゆんにくり上がるたし算	① ▶ ② ▶ ③
問題 3	◆ 千の位にくり上がるたし算 ◆ 4けたの数のたし算	① ▶ ② ▶ ③

はんていマーク

① ② ③ 問題をとく

問題
3 ◆ 千の位にくり上がるたし算 ①
◆ 4けたの数のたし算

① 計算をしましょう。(1問10点)

① $763 + 625 =$ ② $2365 + 3278 =$

③ $634 + 928 =$ ④ $3467 + 2589 =$

⑤ $596 + 769 =$ ⑥ $3257 + 2743 =$

② メダカが大きな池に751ひき、小さな池に374ひき
います。あわせて何ひきいますか。(20点)

式

答え ひき

ごうかくすると、はんていマークがもらえます。

取った点数も見ることができます。

※取った点数やはんていマークのきろくは、
ドリルをやめると消えます。