

スリー **小学算数**

# 3ステップ デジタル ドリル5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。

# 単元を選ぶ画面



5年

小数のかけ算



分数のひき算



小数のわり算



分数のかけ算



分数のたし算



分数のわり算



取り組む単元を選びましょう。

# 問題を選ぶ画面

3 ステップデジタルドリル 問題を選ぶ画面 もどる 使い方

② ③

① ② ③

問題を選ぶ

①

問題 1 ◆ 整数×小数の計算

① ▶ ② ▶ ③

問題 2 ◆ 小数×小数の計算

① ▶ ② ▶ ③

問題 3 ◆ かけられる数やかける数が1/100の位までの小数のかけ算

① ▶ ② ▶ ③

問題 1 ◆ 整数×小数の計算 ①

① 1mのねだんが120円のリボンがあります。このリボン2.4mの代金は何円ですか。

① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(1→10点)

代金長さ

0 1 2 3 (m)

② 式に表して、答えを求めましょう。(20点)

式

答え  円

③ 計算のしかたを説明します。

□にあてはまる数を書きましょう。(1→5点)

$120 \times 2.4 = \square$

$\times \square$

$120 \times 24 = \square$

$\div \square$

② 1mのねだんが90円のテープを2.8m買います。代金は何円になりますか。(20点)

式

① 問題の種類を選びましょう。

② ステップ **①** から **③** までの問題を見ましょう。

③ **問題をとく** をおして、**①** から始めましょう。

# 問題を解く画面 (1)



## 小数のかけ算

問題  
1

◆ 整数×小数の計算 ①

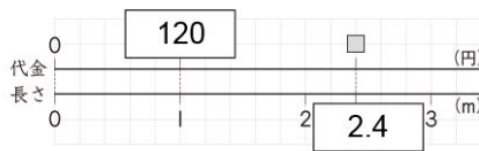
目 くり返し

①

① 1mのねだんが120円のリボンがあります。

このリボン2.4mの代金は何円ですか。

① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(1つ10点)



② 式に表して、答えを求めましょう。(20点)

式  $120 \times 2.4 = 288$

答え  円

③ 計算のしかたを説明します。

□にあてはまる数を書きましょう。(1つ5点)

②

1つ消す


全部消す

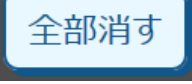
$120 \times 2.4$



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。

## 問題を解く画面 (2)

② 式に表して、答えを求めましょう。(20点)

式  $120 \times 2.4 = 288$

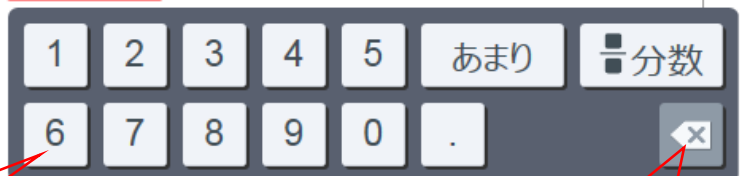
答え <sup>③</sup>  円

② 式に表して、答えを求めましょう。(20点)

式  $120 \times 2.4 = 288$

答え  円

③ 計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。



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。

数字を選んで答えを入れます。

# 問題を解く画面 (3)



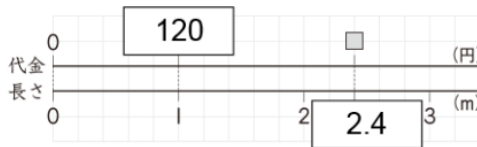
## 小数のかけ算

問題  
1

◆ 整数×小数の計算 ①

目 くり返し

- ① 1mのねだんが120円のリボンがあります。  
このリボン2.4mの代金は何円ですか。  
① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(1+10点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(20点)

式  $120 \times 2.4 = 288$

答え  円

- ③ 計算のしかたを説明します。

□にあてはまる数を書きましょう。

Calculator interface showing buttons for digits 1-9, 0, a decimal point, a fraction button, and a clear button. A red circle with the number 4 is overlaid on the clear button.

1つ消す

全部消す

120×2.4



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 1 ◆ 整数×小数の計算 ①

① 1mのねだんが120円のリボンがあります。このリボン2.4mの代金は何円ですか。  
① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(1つ10点)

1 1mのねだんが80円のリボンがあります。このリボン2.3mの代金は何円でしょうか。

代金 長さ

0 80 □ (円)

0 1 2 2.3 3 (m)

はてな ? リボンの長さが小数だけれど、どんな式や計算で考えればいいのか。

▶ 2.3mの代金を求める式を考えましょう。

式  $80 \times 2.3$

② 答え ③ 大きくする

① ② ③

1 1mのねだんが80円のリボンがあります。このリボン2.3mの代金は何円でしょうか。

代金 長さ

0 80 □ (円)

0 1 2 2.3 3 (m)

はてな ? リボンの長さが小数だけれど、どんな式や計算で考えればいいのか。

▶ 2.3mの代金を求める式を考えましょう。

式  $80 \times 2.3$

① **目 くり返し** をおすと、ふり返りの画面を見ることができます。

② **答え** をおすと、答えを見ることができます。

③ **大きくする** をおすと、画面が大きくなります。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)



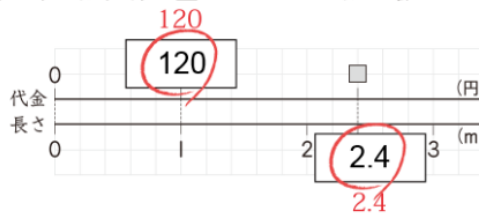
## 小数のかけ算

問題  
1

◆ 整数×小数の計算 ①

目 くり返し

- ① 1mのねだんが120円のリボンがあります。  
このリボン2.4mの代金は何円ですか。  
① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(1つ10点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(20点)

式  $120 \times 2.4 = 288$

$$120 \times 2.4 = 288$$

答え  円

- ③ 計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。(1つ5点)

1つ消す

全部消す

$120 \times 2.4$

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)

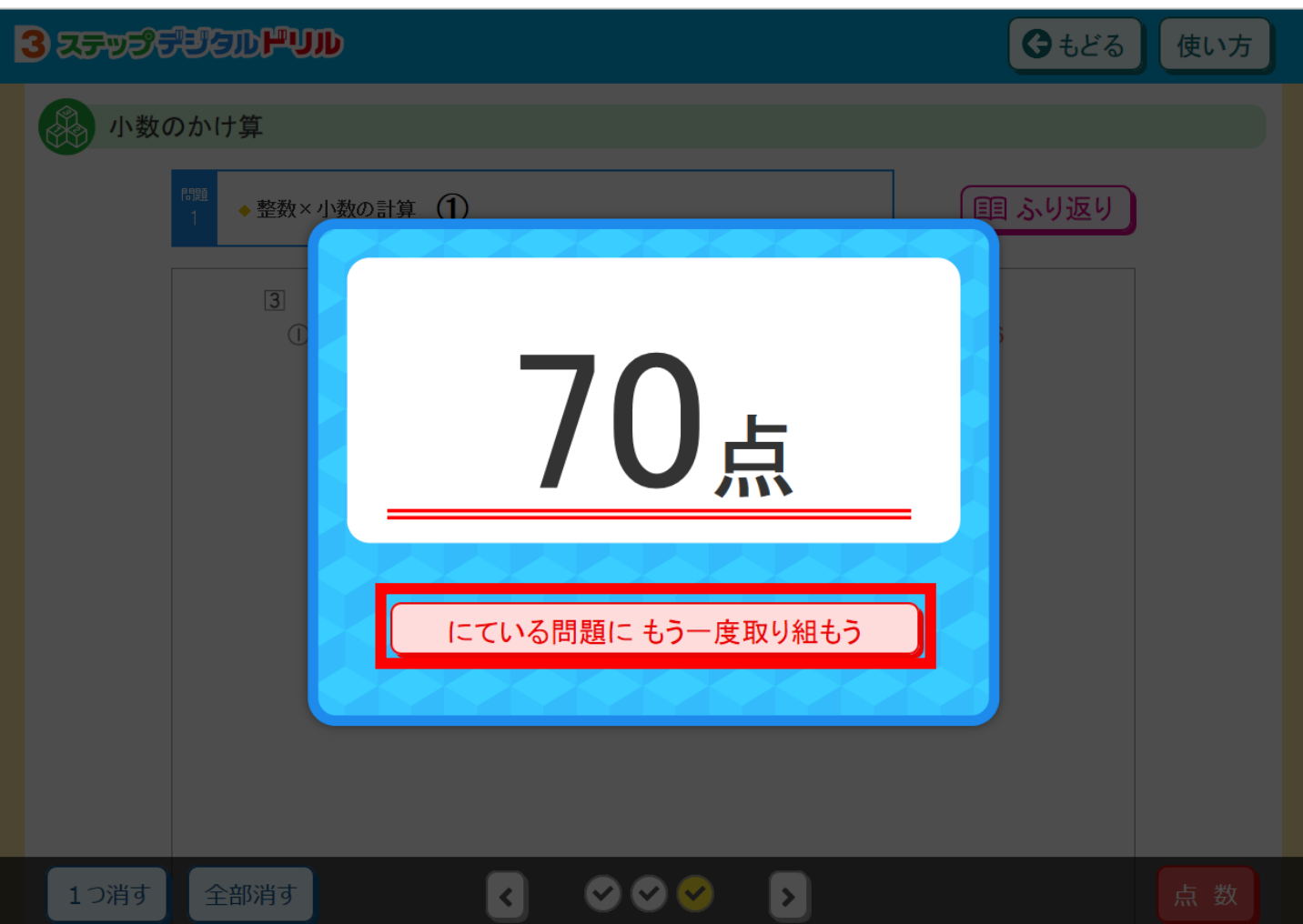
The screenshot shows a digital quiz interface for '3 ステップデジタルドリル' (3-Step Digital Drill). The current problem is '問題 1 整数×小数の計算 ①' (Problem 1: Integer × Decimal Calculation ①). The problem text is '③ 計算をしましょう。(1問10点)' (③ Calculate. (1 question, 10 points)). Two calculations are shown: ①  $70 \times 3.6 = 252$  and ②  $80 \times 4.2 = 336$ . The answers '252' and '336' are entered in input boxes and circled in red. A red speech bubble points to the bottom right of the problem area, containing the text: '全部に  が入ると、点数ボタンが出ます。' (When all checkboxes are checked, the score button appears). At the bottom of the interface, there are three rows of controls. The top row has buttons for '1つ消す' (Erase one), '全部消す' (Erase all), navigation arrows, and a '点数' (Score) button highlighted with a red box. The middle row has similar buttons but with a '答え合わせ' (Check answers) button highlighted with a red box. The bottom row shows a partial calculation  $120 \times 2.4 = 288$  with a '答え合わせ' button highlighted with a red box. A blue arrow points from the '答え合わせ' button in the middle row to the '点数' button in the top row.

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、

同じ種類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点取れたら合格です。

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

② **もっと問題に取り組む** をおして、同じ種類の問題に取り組むこともできます。

# 点数と判定マークの画面



## 小数のかけ算

問題を下から選びましょう

問題 1	◆ 整数×小数の計算 100点	① ▶ ② ▶ ③	判定マーク
問題 2	◆ 小数×小数の計算	① ▶ ② ▶ ③	
問題 3	◆ かけられる数やかける数が1/100の位までの小数のかけ算	① ▶ ② ▶ ③	

判定マーク

①
②
③
問題を解く

問題 1 ◆ 整数×小数の計算 ①

① 1mのねだんが120円のリボンがあります。このリボン2.4mの代金は何円ですか。  
① 下の数直線の□にあてはまる数を書きましょう。(1→10点)

② 式に表して、答えを求めましょう。(20点)  
式  
答え  円

③ 計算のしかたを説明します。  
□にあてはまる数を書きましょう。(1→5点)

$$\begin{array}{r}
 120 \times 2.4 = \square \\
 \times \square \\
 \hline
 120 \times 24 = \square
 \end{array}
 \div \square$$

② 1mのねだんが90円のテープを2.8m買います。代金は何円になりますか。(20点)  
式

合格すると、判定マークがもらえます。

取った点数も見ることができます。

※取った点数や判定マークの記録は、ドリルをやめると消えます。