



## 4 小数をかける計算

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ2)

①  $20 \times 1.4 = 20 \times 14 \div 10 = 28$  ②  $5 \times 0.4$

③  $30 \times 1.5$

④  $40 \times 2.3$

⑤  $6 \times 1.3$

⑥  $70 \times 0.5$

⑦  $20 \times 3.8$

⑧  $9 \times 0.6$

⑨  $8 \times 1.1$

⑩  $30 \times 3.3$

⑪  $30 \times 0.9$

⑫  $7 \times 1.2$

⑬  $80 \times 0.2$

⑭  $60 \times 1.4$

⑮  $5 \times 1.2$

⑯  $20 \times 4.5$

⑰  $60 \times 2.5$

⑱  $8 \times 1.5$

⑲  $40 \times 0.7$

⑳  $50 \times 4.2$

㉑  $80 \times 1.7$

㉒  $4 \times 2.5$

㉓  $50 \times 5.5$

㉔  $20 \times 9.4$

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

# ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする！  
各種検定試験、また学習指導要領にも対応！



ドリルの王様

or

教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



予習復習に便利な  
教科書ぴったり  
トレーニング  
公式サイトはこちら





# 小数×小数の筆算 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

1 2.4×2.3 の計算を筆算でします。□にあてはまる数をかきましょう。 4点

$\begin{array}{r} 24 \\ \times 23 \\ \hline \square\square \\ \square\square \\ \hline \square\square\square \end{array}$	$\xrightarrow{\div 10}$	$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 2.3 \\ \hline 72 \\ 48 \\ \hline 55.2 \end{array}$	$\xrightarrow{\div 10}$	$\begin{array}{r} 2.4 \dots 1\text{けた} \\ \times 2.3 \dots 1\text{けた} \\ \hline 72 \\ 48 \\ \hline 5.52 \dots 2\text{けた} \end{array}$
小数点がないものとみて、計算します。		小数点を左に1つ移します。		さらに1つ移して、あわせて2つ移します。

積の小数点から下のけた数は、かけられる数とかける数の小数点から下のけた数の和になるんだね。



2 次の計算をしましょう。 36点(1つ4)

① 
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ \times 3.5 \\ \hline 65 \\ 39 \\ \hline 4.55 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 5.1 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 6.2 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 5.4 \\ \times 4.7 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 0.42 \dots 2\text{けた} \\ \times 3.4 \dots 1\text{けた} \\ \hline 168 \\ 126 \\ \hline 1.428 \dots 3\text{けた} \end{array}$$

↑  
小数点を左に3つ移します。

⑥ 
$$\begin{array}{r} 0.27 \\ \times 5.6 \\ \hline \end{array}$$

⑦ 
$$\begin{array}{r} 0.61 \\ \times 2.3 \\ \hline \end{array}$$

⑧ 
$$\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 0.71 \\ \hline \end{array}$$

⑨ 
$$\begin{array}{r} 9.2 \\ \times 0.58 \\ \hline \end{array}$$

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

# ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!  
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or

教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



予習復習に便利な  
教科書ぴったり  
トレーニング  
公式サイトはこちら





# 小数でわる計算

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ2)

①  $84 \div 4.2 = (84 \times 10) \div (4.2 \times 10) = 840 \div 42 = 20$

わる数とわられる数の両方に 10 をかけて、わる数を整数にします。

②  $9 \div 1.5$

③  $20 \div 2.5$

④  $49 \div 0.7$

⑤  $6 \div 0.2$

⑥  $14 \div 3.5$

⑦  $12 \div 0.4$

⑧  $7 \div 0.5$

⑨  $48 \div 0.3$

⑩  $81 \div 0.9$

⑪  $58 \div 2.9$

⑫  $88 \div 2.2$

⑬  $7.2 \div 1.2 = (7.2 \times 10) \div (1.2 \times 10) = 72 \div 12 = 6$

⑭  $2.7 \div 0.9$

⑮  $3.2 \div 1.6$

⑯  $4.5 \div 0.5$

⑰  $2.4 \div 0.8$

⑱  $6.5 \div 2.6 = (6.5 \times 10) \div (2.6 \times 10) = 65 \div 26 = 2.5$

⑲  $4.2 \div 1.2$

⑳  $7.8 \div 1.5$

㉑  $9.9 \div 2.2$

㉒  $6.3 \div 4.2$

㉓  $9.1 \div 3.5$

㉔  $1.8 \div 1.5$

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

# ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!  
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or 教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



予習復習に便利な  
教科書ぴったり  
トレーニング  
公式サイトはこちら





# 21 約分・通分 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

1 等しい分数をつくります。□にあてはまる数をかきましょう。

18点(1つ1)

①  $\frac{2}{3} = \frac{\boxed{4}}{6} = \frac{6}{\boxed{9}} = \frac{8}{12}$

$\frac{\blacktriangle}{\blacksquare} = \frac{\blacktriangle \times \bullet}{\blacksquare \times \bullet}$   
分母を2倍すれば、分子も2倍します。

②  $\frac{3}{5} = \frac{9}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{20} = \frac{21}{\boxed{\phantom{00}}}$

③  $\frac{24}{30} = \frac{\boxed{12}}{15} = \frac{8}{\boxed{10}} = \frac{4}{\boxed{5}}$

$\frac{\blacktriangle}{\blacksquare} = \frac{\blacktriangle \div \bullet}{\blacksquare \div \bullet}$   
分母を2でわれば、分子も2でわります。

④  $\frac{12}{36} = \frac{6}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{4}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{3}$

⑤  $\frac{\boxed{\phantom{00}}}{8} = \frac{6}{16} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{32} = \frac{30}{\boxed{\phantom{00}}}$

⑥  $\frac{36}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{24} = \frac{6}{8} = \frac{3}{\boxed{\phantom{00}}}$

2 次の分数に等しい分数を2つずつかきましょう。

32点(1つ2)

①  $\frac{1}{4}$  ( ) ( )      ②  $\frac{2}{5}$  ( ) ( )

③  $\frac{3}{7}$  ( ) ( )      ④  $\frac{6}{10}$  ( ) ( )

⑤  $\frac{4}{8}$  ( ) ( )      ⑥  $\frac{9}{12}$  ( ) ( )

⑦  $\frac{5}{15}$  ( ) ( )      ⑧  $\frac{10}{100}$  ( ) ( )

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

# ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!  
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or 教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



予習復習に便利な  
教科書ぴったり  
トレーニング  
公式サイトはこちら





# 分数のたし算 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

1 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{5} &= \frac{10}{15} + \frac{3}{15} \\ &= \frac{13}{15} \end{aligned}$$

分母のちがう分数のたし算は、通分してから計算するよ。



$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} + \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} + \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{11} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{12} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{1}{3} + \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{7}{18} + \frac{2}{27}$$

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ

# ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!  
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or

教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



予習復習に便利な  
教科書ぴったり  
トレーニング  
公式サイトはこちら





# 26 分数のひき算 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

① 次の計算をしましょう。

48点(1つ4)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{5}{6} - \frac{3}{4} &= \frac{10}{12} - \frac{9}{12} \\ &= \frac{1}{12} \end{aligned}$$

6と4の最小公倍数を分母にするんだね。



$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} - \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} - \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} - \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{12} - \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{4} - \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{7}{8} - \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{11} \quad \frac{3}{4} - \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{12} \quad \frac{9}{14} - \frac{2}{7}$$

新興出版社 × ちびむすドリル Special コラボ



# ドリルの王様

楽しく取り組めるから長続きする!  
各種検定試験、また学習指導要領にも対応!



ドリルの王様

or

教科書ぴったりにトレーニング

検索

ドリルの王様  
公式サイトは  
こちら



予習復習に便利な  
教科書ぴったり  
トレーニング  
公式サイトはこちら

