



分数×整数 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)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{2}{7} \times 3 &= \frac{2 \times 3}{7} \\ &= \frac{6}{7} \end{aligned}$$

$\frac{2}{7} \times 3$ は $\frac{1}{7}$ の
(2×3)個分です。

分数に整数をかけるには、
分母はそのまま、
分子にその整数をかけるよ。



② $\frac{1}{3} \times 2$

③ $\frac{1}{4} \times 3$

④ $\frac{1}{5} \times 2$

⑤ $\frac{1}{6} \times 5$

⑥ $\frac{1}{5} \times 4$

⑦ $\frac{3}{7} \times 2$

⑧ $\frac{2}{9} \times 4$

⑨ $\frac{2}{5} \times 2$

⑩ $\frac{3}{10} \times 3$

⑪ $\frac{4}{9} \times 2$

⑫ $\frac{1}{13} \times 3$

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





約分のあるかけ算

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

1 次の計算をしましょう。

55点(1つ5)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{4}{9} \times \frac{5}{8} &= \frac{\overset{1}{\cancel{4}} \times 5}{9 \times \underset{2}{\cancel{8}}} \\ &= \frac{5}{18} \end{aligned}$$

分数×分数では、
とちゅうで約分して
計算するといよ。



② $\frac{2}{5} \times \frac{1}{6}$

③ $\frac{5}{6} \times \frac{3}{7}$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad \frac{3}{4} \times \frac{8}{9} &= \frac{\overset{1}{\cancel{3}} \times \overset{2}{\cancel{8}}}{4 \times \underset{3}{\cancel{9}}} \\ &= \frac{2}{3} \end{aligned}$$

⑤ $\frac{3}{8} \times \frac{2}{3}$

⑥ $\frac{10}{9} \times \frac{3}{5}$

⑦ $\frac{8}{3} \times \frac{9}{4}$

⑧ $\frac{4}{7} \times \frac{7}{8}$

⑨ $\frac{5}{9} \times \frac{3}{10}$

⑩ $\frac{9}{10} \times \frac{5}{6}$

⑪ $\frac{3}{5} \times \frac{5}{3}$

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





11 逆数

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

1 次の分数の逆数をかきましょう。

52点(1つ4)

① $\frac{1}{3}$

$\frac{1}{3} \times 3 = 1$ なので、

$\frac{1}{3}$ の逆数は 3

2つの数の積が1になるとき、一方の数を他方の数の逆数というよ。



② $\frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{7}$

④ $\frac{1}{10}$

⑤ $\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4} \times \frac{4}{3} = 1$ なので、

$\frac{3}{4}$ の逆数は $\frac{4}{3}$ ($1\frac{1}{3}$)

$\frac{b}{a} \times \frac{a}{b} = 1$ のように積が1になるので、 $\frac{b}{a}$ と $\frac{a}{b}$ は逆数どうしになるよ。



⑥ $\frac{5}{7}$

⑦ $\frac{3}{8}$

⑧ $\frac{7}{12}$

⑨ $\frac{2}{15}$

⑩ $\frac{7}{3}$

⑪ $\frac{11}{6}$

⑫ $1\frac{1}{4}$

⑬ $2\frac{2}{3}$

帯分数は、まず、仮分数になおそう。



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





かけ算とわり算の混じった計算

月	日	時	分~	時	分
名前				点	

① 次の計算をしましょう。

55点(1つ5)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{1}{9} \times \frac{5}{7} \div \frac{5}{9} &= \frac{\overset{1}{\cancel{9}} \times 5 \times \overset{1}{\cancel{9}}}{9 \times 7 \times \underset{1}{\cancel{5}}} \\ &= \frac{1}{7} \end{aligned}$$

かけ算とわり算の混じった計算では、わり算をかけ算になおして、1つの分数の形にまとめるよ。



② $\frac{1}{4} \div \frac{5}{8} \times \frac{2}{3}$

③ $\frac{2}{5} \div \frac{8}{9} \times \frac{1}{3}$

④ $\frac{2}{7} \div \frac{5}{6} \div \frac{9}{10}$

⑤ $\frac{5}{6} \div \frac{7}{8} \div \frac{5}{7}$

⑥ $\frac{3}{5} \times \frac{5}{9} \div 4$

⑦ $\frac{5}{8} \div 6 \times \frac{3}{10}$

⑧ $\frac{4}{9} \div \frac{8}{5} \div \frac{5}{6}$

⑨ $\frac{8}{3} \times \frac{5}{6} \div \frac{5}{9}$

⑩ $\frac{5}{7} \div \frac{5}{14} \div 6$

⑪ $\frac{20}{3} \div \frac{1}{9} \div 10$

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





6年間の計算の復習 ①
たし算・ひき算の筆算 ①

月	日	時	分	～	時	分
名前				点		

1 次の筆算をしましょう。

24点(1つ2)

①
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 72 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 96 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 60 \\ + 88 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 97 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 47 \\ + 84 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 34 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 76 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 63 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 99 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 98 \\ \hline \end{array}$$

2 次の筆算をしましょう。

24点(1つ2)

①
$$\begin{array}{r} 146 \\ - 83 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 129 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 175 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 117 \\ - 82 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 107 \\ - 86 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 102 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 124 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 165 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 140 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 103 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 100 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

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





39 しあげのテスト1

月 日

目標時間 15分

名前

点

1 次の計算をしましょう。

30点(①~⑥1つ2、⑦~⑫1つ3)

①
$$\begin{array}{r} 367 \\ + 516 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 6473 \\ + 3542 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 504 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 3.94 \\ + 5.23 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 2.07 \\ + 4.93 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 3.41 \\ - 1.62 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 607 \\ \times 906 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 3.14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 73.6 \\ \times 1.5 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 12.3 \\ \times 5.16 \\ \hline \end{array}$$

2 次の計算を、わり切れるまでしましょう。

18点(1つ3)

①
$$34 \overline{) 918}$$

②
$$432 \overline{) 7344}$$

③
$$9 \overline{) 56.7}$$

④
$$25 \overline{) 130}$$

⑤
$$0.47 \overline{) 1.457}$$

⑥
$$4.6 \overline{) 16.1}$$

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

