



わり算 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

1 つぎ 次の計算をしましょう。

15点(1つ1)

① $12 \div 2$

② $4 \div 2$

③ $16 \div 8$

④ $32 \div 4$

⑤ $3 \div 3$

⑥ $63 \div 9$

⑦ $8 \div 4$

⑧ $72 \div 8$

⑨ $6 \div 6$

⑩ $40 \div 5$

⑪ $36 \div 9$

⑫ $21 \div 7$

⑬ $12 \div 3$

⑭ $35 \div 7$

⑮ $10 \div 5$

2 次の計算をしましょう。

8点(1つ1)

① $0 \div 5$

② $0 \div 2$

③ $0 \div 1$

④ $0 \div 9$

⑤ $0 \div 6$

⑥ $0 \div 3$

⑦ $0 \div 7$

⑧ $0 \div 4$

3 次の計算をしましょう。

7点(1つ1)

① $2 \div 1$

② $5 \div 5$

③ $4 \div 1$

④ $7 \div 7$

⑤ $3 \div 1$

⑥ $8 \div 8$

⑦ $6 \div 6$

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





あまりのあるわり算 ①

月 日 時 分～ 時 分

名前

点

1 つぎ 次の計算をしましょう。

54点(1つ3)

① $19 \div 3 = \square$ あまり \square ② $9 \div 2$

⋮
 $3 \times 5 = 15$
 $3 \times 6 = 18$
 $3 \times 7 = 21$ 19をこえた!



2のだんの九九を
つか
使うよ。



③ $5 \div 3$

④ $24 \div 7$

⑤ $29 \div 3$

⑥ $49 \div 6$

⑦ $66 \div 8$

⑧ $14 \div 5$

⑨ $78 \div 9$

⑩ $13 \div 4$

⑪ $54 \div 8$

⑫ $59 \div 6$

⑬ $65 \div 7$

⑭ $80 \div 9$

⑮ $41 \div 8$

⑯ $11 \div 2$

⑰ $18 \div 4$

⑱ $32 \div 5$

あまりが、わる数よりも
小さくなるように
計算しよう。



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
教科書ぴったりに
トレーニング
公式サイトはこちら





小数のたし算・ひき算

月 日 時 分～ 時 分

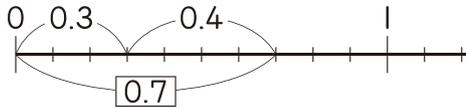
名前

点

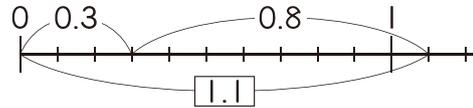
1 つぎ 次の計算をしましょう。

48点(1つ2)

① $0.3 + 0.4$



② $0.3 + 0.8$



③ $0.2 + 0.6$

④ $0.9 + 0.4$

⑤ $0.8 + 0.1$

⑥ $0.2 + 0.4$

⑦ $0.7 + 0.5$

⑧ $0.6 + 3.2$

⑨ $0.6 + 1.2$

⑩ $0.7 + 0.2$

⑪ $1 + 2.5$

⑫ $0.4 + 1.7$

⑬ $0.9 + 0.1$

⑭ $0.5 + 0.9$

⑮ $0.2 + 2.6$

⑯ $0.4 + 0.4$

⑰ $1 + 0.8$

⑱ $0.2 + 3.4$

⑲ $0.5 + 0.4$

⑳ $0.5 + 0.3$

㉑ $0.7 + 4.5$

㉒ $0.6 + 3.8$

㉓ $0.8 + 0.8$

㉔ $0.4 + 1.6$

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





小数のたし算・ひき算 の筆算

| | | | | | |
|----|---|---|----|---|---|
| 月 | 日 | 時 | 分~ | 時 | 分 |
| 名前 | | | | 点 | |

1 つぎ 次の計算をしましょう。

32点(1つ2)

①
$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 6.2 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 4.3 \\ + 1.7 \\ \hline 6.0 \end{array}$$

6.0だから
答えは6だよ。

③
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ + 2.3 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2.8 \\ \hline \end{array}$$

4を4.0と
考えよう。

⑤
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ + 1.8 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ + 0.9 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1.4 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ + 1.2 \\ \hline \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 2.2 \\ + 5.6 \\ \hline \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 1.6 \\ + 0.5 \\ \hline \end{array}$$

⑪
$$\begin{array}{r} 4.8 \\ + 1.6 \\ \hline \end{array}$$

⑫
$$\begin{array}{r} 4.3 \\ + 2.6 \\ \hline \end{array}$$

⑬
$$\begin{array}{r} 8.2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 3.7 \\ + 2.8 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 6.3 \\ + 2.7 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 4.8 \\ + 2.8 \\ \hline \end{array}$$

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
教科書ぴったりに
トレーニング
公式サイトはこちら



分数のたし算

月 日 時 分～ 時 分

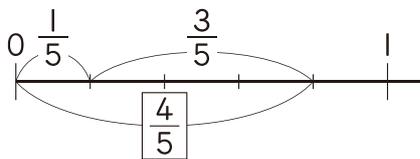
名前

点

1 つぎ 次の計算をしましょう。

32点(1つ2)

① $\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$



② $\frac{1}{3} + \frac{1}{3}$

③ $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

④ $\frac{3}{7} + \frac{2}{7}$

⑤ $\frac{1}{9} + \frac{4}{9}$

⑥ $\frac{3}{6} + \frac{1}{6}$

⑦ $\frac{4}{8} + \frac{2}{8}$

⑧ $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

⑨ $\frac{6}{8} + \frac{1}{8}$

⑩ $\frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

⑪ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

⑫ $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

⑬ $\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$

⑭ $\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$

⑮ $\frac{6}{9} + \frac{2}{9}$

⑯ $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$

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





分数のひき算

月 日 時 分～ 時 分

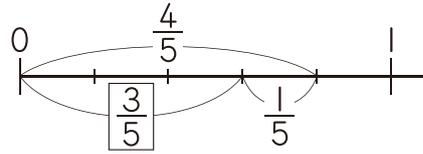
名前

点

1 つぎ 次の計算をしましょう。

32点(1つ2)

① $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$



② $\frac{3}{9} - \frac{1}{9}$

③ $\frac{4}{7} - \frac{1}{7}$

④ $\frac{3}{5} - \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{4}{8} - \frac{2}{8}$

⑥ $\frac{5}{7} - \frac{3}{7}$

⑦ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

⑧ $\frac{4}{6} - \frac{1}{6}$

⑨ $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

⑩ $\frac{8}{9} - \frac{5}{9}$

⑪ $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

⑫ $\frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

⑬ $\frac{7}{8} - \frac{4}{8}$

⑭ $\frac{6}{9} - \frac{2}{9}$

⑮ $\frac{6}{7} - \frac{3}{7}$

⑯ $\frac{5}{6} - \frac{3}{6}$

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

