

答え

3年の

計算



8

わり算①

- | | | | |
|---|-----|-----|-----|
| 1 | ① 6 | ② 2 | ③ 2 |
| | ④ 8 | ⑤ 1 | ⑥ 7 |
| | ⑦ 2 | ⑧ 9 | ⑨ 1 |
| | ⑩ 8 | ⑪ 4 | ⑫ 3 |
| | ⑬ 4 | ⑭ 5 | ⑮ 2 |
| 2 | ① 0 | ② 0 | ③ 0 |
| | ④ 0 | ⑤ 0 | ⑥ 0 |
| | ⑦ 0 | ⑧ 0 | |
| 3 | ① 2 | ② 1 | ③ 4 |
| | ④ 1 | ⑤ 3 | ⑥ 1 |
| | ⑦ 1 | | |
| 4 | ① 3 | ② 8 | ③ 4 |
| | ④ 7 | ⑤ 6 | ⑥ 3 |
| | ⑦ 8 | ⑧ 9 | ⑨ 3 |
| | ⑩ 0 | ⑪ 4 | |
| | ⑫ 8 | ⑬ 0 | |
| | ⑭ 1 | ⑮ 4 | |
| | ⑯ 8 | ⑰ 8 | ⑱ 5 |
| | ⑲ 0 | ⑳ 9 | ㉑ 7 |
| | ㉒ 4 | ㉓ 1 | ㉔ 0 |
| | ㉕ 5 | ㉖ 0 | |
| | ㉗ 5 | ㉘ 3 | |
| | ㉙ 7 | ㉚ 6 | |
| | ㉛ 3 | ㉜ 6 | ㉝ 9 |
| | ㉞ 9 | ㉟ 5 | |

🏠 おうちの方へ

九九で答えられるわり算は、わり算のきほんです。まちがいが多かった人は、九九やわり算をしっかりとふく^{しゅう}習しましょう。

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



答え

3年の

計算



20 あまりのあるわり算①

- 1
- | | |
|---------|---------|
| ① 6あまり1 | ② 4あまり1 |
| ③ 1あまり2 | ④ 3あまり3 |
| ⑤ 9あまり2 | ⑥ 8あまり1 |
| ⑦ 8あまり2 | ⑧ 2あまり4 |
| ⑨ 8あまり6 | ⑩ 3あまり1 |
| ⑪ 6あまり6 | ⑫ 9あまり5 |
| ⑬ 9あまり2 | ⑭ 8あまり8 |
| ⑮ 5あまり1 | ⑯ 5あまり1 |
| ⑰ 4あまり2 | ⑱ 6あまり2 |
- 2
- | | |
|---------|---------|
| ① 3あまり1 | ② 7あまり2 |
| ③ 1あまり1 | ④ 2あまり2 |
| ⑤ 1あまり2 | ⑥ 3あまり1 |
| ⑦ 4あまり2 | ⑧ 2あまり2 |
| ⑨ 7あまり2 | ⑩ 6あまり3 |
| ⑪ 8あまり1 | ⑫ 5あまり1 |
| ⑬ 7あまり1 | |
| ⑭ 5あまり3 | |
| ⑮ 3あまり1 | ⑯ 7あまり1 |
| ⑰ 5あまり3 | ⑱ 7あまり2 |
| ⑲ 5あまり1 | ⑳ 2あまり1 |
| ㉑ 3あまり1 | ㉒ 2あまり2 |
| ㉓ 8あまり2 | |

🏠 おうちの方へ

あまりのあるわり算の答えも、わる数のだんの九九^{つか}を使ってもとめます。あまりはいつもわる数より小さくなるようにします。

- 1⑨ $9 \times 8 = 72$ ← 78 をこえない
 $9 \times 9 = 81$ ← 78 をこえる
だから、 $78 \div 9 = 8$ あまり 6
- 2⑬ $7 \times 7 = 49$ ← 50 をこえない
 $7 \times 8 = 56$ ← 50 をこえる
だから、 $50 \div 7 = 7$ あまり 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
教科書ぴったりに
トレーニング
公式サイトはこちら



答え

3年の

計算



30 小数のたし算・ひき算

- 1
- | | |
|-------|-------|
| ① 0.7 | ② 1.1 |
| ③ 0.8 | ④ 1.3 |
| ⑤ 0.9 | ⑥ 0.6 |
| ⑦ 1.2 | ⑧ 3.8 |
| ⑨ 1.8 | ⑩ 0.9 |
| ⑪ 3.5 | ⑫ 2.1 |
| ⑬ 1 | ⑭ 1.4 |
| ⑮ 2.8 | ⑯ 0.8 |
| ⑰ 1.8 | ⑱ 3.6 |
| ⑲ 0.9 | ⑳ 0.8 |
| ㉑ 5.2 | ㉒ 4.4 |
| ㉓ 1.6 | ㉔ 2 |
- 2
- | | |
|-------|-------|
| ① 0.5 | ② 0.5 |
| ③ 0.4 | ④ 2.2 |
| ⑤ 0.7 | ⑥ 1.9 |
| ⑦ 2.1 | ⑧ 0.9 |
| ⑨ 0.3 | ⑩ 2.2 |
| ⑪ 0.8 | ⑫ 1.5 |
| ⑬ 4.1 | ⑭ 0.3 |
| ⑮ 1.2 | ⑯ 0.7 |
| ⑰ 0.1 | ⑱ 1.7 |
| ⑲ 1.2 | ⑳ 1.2 |
| ㉑ 3.7 | ㉒ 1.4 |
| ㉓ 0.8 | ㉔ 2.5 |
| ㉕ 0.7 | ㉖ 0.9 |

🏠 おうちの方へ 0.1 の何こ分になるか考えましょう。

1 ⑬ 0.1 の(9+1)こ分だから、1

2 ⑤ 1を1.0と考えて、0.1の(10-3)こ分だから、0.7

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



答え

3年の

計算



31 小数のたし算・ひき算の筆算

- 1
- ① 8.7 ② 6
 - ③ 5.9 ④ 6.8
 - ⑤ 3.1 ⑥ 4.1 ⑦ 8.4
 - ⑧ 4 ⑨ 7.8 ⑩ 2.1
 - ⑪ 6.4 ⑫ 6.9 ⑬ 9.2
 - ⑭ 6.5 ⑮ 9 ⑯ 7.6
- 2
- ① 1.3 ② 0.5
 - ③ 4.6 ④ 3.6 ⑤ 0.7
 - ⑥ 0.9 ⑦ 1.9 ⑧ 2.7
 - ⑨ 0.8 ⑩ 0.9 ⑪ 2.3
 - ⑫ 1.7 ⑬ 2.2 ⑭ 0.6
 - ⑮ 0.8 ⑯ 0.9 ⑰ 2

おうちの方へ

整数のたし算やひき算

と同じように計算しましょう。

1④ 4 4を4.0と考える。

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2.8 \\ \hline 6.8 \end{array}$$

2⑥ 2.8
- 1.9

0.9 0をわすれずに書く。



32 分数のたし算

- 1
- ① $\frac{4}{5}$
 - ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{6}$
 - ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{5}{9}$
 - ⑥ $\frac{4}{6}$ ⑦ $\frac{6}{8}$

- ⑧ $\frac{3}{4}$ ⑨ $\frac{7}{8}$
- ⑩ $\frac{5}{6}$ ⑪ $\frac{2}{4}$
- ⑫ $\frac{4}{5}$ ⑬ $\frac{5}{7}$
- ⑭ $\frac{5}{8}$ ⑮ $\frac{8}{9}$
- ⑯ $\frac{7}{9}$

- 2
- ① $1\left(\frac{6}{6}\right)$
 - ② $\frac{5}{6}$ ③ $\frac{3}{7}$
 - ④ $1\left(\frac{5}{5}\right)$ ⑤ $1\left(\frac{3}{3}\right)$
 - ⑥ $\frac{8}{9}$ ⑦ $\frac{5}{10}$
 - ⑧ $1\left(\frac{8}{8}\right)$ ⑨ $\frac{3}{5}$
 - ⑩ $\frac{7}{9}$ ⑪ $1\left(\frac{4}{4}\right)$
 - ⑫ $\frac{8}{10}$ ⑬ $\frac{7}{8}$
 - ⑭ $1\left(\frac{10}{10}\right)$ ⑮ $\frac{6}{7}$
 - ⑯ $\frac{7}{8}$ ⑰ $1\left(\frac{9}{9}\right)$

おうちの方へ

分母と分子が同じ数の

分数は1です。

2④ $\frac{1}{5}$ が(3+2)だから、 $\frac{5}{5}=1$

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



答え

3年の

計算



33 分数のひき算

- 1
- ① $\frac{3}{5}$
 - ② $\frac{2}{9}$ ③ $\frac{3}{7}$
 - ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{2}{8}$
 - ⑥ $\frac{2}{7}$ ⑦ $\frac{1}{3}$
 - ⑧ $\frac{3}{6}$ ⑨ $\frac{2}{4}$
 - ⑩ $\frac{3}{9}$ ⑪ $\frac{2}{5}$
 - ⑫ $\frac{1}{4}$ ⑬ $\frac{3}{8}$
 - ⑭ $\frac{4}{9}$ ⑮ $\frac{3}{7}$
 - ⑯ $\frac{2}{6}$
- 2
- ① $\frac{2}{5}$
 - ② $\frac{4}{6}$ ③ $\frac{2}{4}$
 - ④ $\frac{4}{6}$ ⑤ $\frac{1}{4}$
 - ⑥ $\frac{8}{10}$ ⑦ $\frac{1}{3}$
 - ⑧ $\frac{2}{7}$ ⑨ $\frac{5}{7}$
 - ⑩ $\frac{3}{9}$ ⑪ $\frac{2}{10}$
 - ⑫ $\frac{5}{9}$ ⑬ $\frac{2}{6}$
 - ⑭ $\frac{2}{5}$ ⑮ $\frac{5}{8}$
 - ⑯ $\frac{1}{10}$ ⑰ $\frac{3}{8}$

🏠 おうちの方へ

- 2② 1を $\frac{6}{6}$ と考えて、 $\frac{6}{6} - \frac{2}{6}$
 $\frac{1}{6}$ が $(6-2)$ こだから、 $\frac{4}{6}$

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

