

# 答え

3年の

かけ算・わり算



## 3 0、10のかけ算

- 1 ①5、0                      ②0、0
- 2 ①0                      ②0                      ③0  
 ④0                      ⑤0                      ⑥0  
 ⑦0                      ⑧0                      ⑨0  
 ⑩0                      ⑪0                      ⑫0  
 ⑬0                      ⑭0                      ⑮0  
 ⑯0                      ⑰0                      ⑱0
- 3 ①6、60                      ②10、60
- 4 ①30                      ②90                      ③40  
 ④80                      ⑤10                      ⑥50  
 ⑦70                      ⑧40                      ⑨20  
 ⑩80                      ⑪50                      ⑫90  
 ⑬20                      ⑭30                      ⑮70  
 ⑯10                      ⑰100

**おうちの方へ** かけられる数やかける数のどちらかが0のときや、どちらも0のとき、答えは全部0になります。

- 1②  $\square \times 6 = 6 \times \square$ です。0の6こ分と考えると、 $0+0+0+0+0+0=0$ です。
- 3①  $6 \times 10$ は、 $6 \times 9$ より6大きくなるから、 $6 \times 10 = 54 + 6 = 60$ または、10の6こ分だから、 $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$
- 4⑰ 10の10こ分は、100です。



## 5 (2けた)×(1けた)の筆算①

- 1 6、9

- 2 ① 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$
      ② 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$
      ③ 
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 3 \\ \hline 39 \end{array}$$
- ④ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline 28 \end{array}$$
      ⑤ 
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline 62 \end{array}$$
      ⑥ 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline 77 \end{array}$$
- ⑦ 
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 2 \\ \hline 40 \end{array}$$
      ⑧ 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 2 \\ \hline 80 \end{array}$$
      ⑨ 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 3 \\ \hline 69 \end{array}$$
- ⑩ 
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline 86 \end{array}$$
      ⑪ 
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$$
      ⑫ 
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 3 \\ \hline 90 \end{array}$$

- 3 36、3、4、7
- 4 ① 
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$
      ② 
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 4 \\ \hline 68 \end{array}$$
      ③ 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$$
- ④ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$
      ⑤ 
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 2 \\ \hline 76 \end{array}$$
      ⑥ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$
- ⑦ 
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline 80 \end{array}$$
      ⑧ 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 2 \\ \hline 94 \end{array}$$
      ⑨ 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 4 \\ \hline 96 \end{array}$$
- ⑩ 
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline 72 \end{array}$$
      ⑪ 
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 5 \\ \hline 70 \end{array}$$
      ⑫ 
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 78 \end{array}$$

**おうちの方へ** かけ算の筆算では、

- ①位をそろえてかく。②一の位からじゅんにかけていく。これら2つのことがたいせつです。
- ③ くり上がりがある筆算では、くり上げた数を、十の位の答えのところに小さくかいておくとうよいです。

4⑥ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$
      
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$

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

# 答え

3年の

かけ算・わり算



9

(2けた)×(1けた)の筆算  
(3けた)×(1けた)の筆算

- 1
- |   |   |   |
|---|---|---|
| ① $\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$  | ② $\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$  | ③ $\begin{array}{r} 30 \\ \times 2 \\ \hline 60 \end{array}$  |
| ④ $\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline 98 \end{array}$  | ⑤ $\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array}$  | ⑥ $\begin{array}{r} 25 \\ \times 2 \\ \hline 50 \end{array}$  |
| ⑦ $\begin{array}{r} 41 \\ \times 3 \\ \hline 123 \end{array}$ | ⑧ $\begin{array}{r} 21 \\ \times 5 \\ \hline 105 \end{array}$ | ⑨ $\begin{array}{r} 80 \\ \times 3 \\ \hline 240 \end{array}$ |
| ⑩ $\begin{array}{r} 60 \\ \times 5 \\ \hline 300 \end{array}$ | ⑪ $\begin{array}{r} 32 \\ \times 9 \\ \hline 288 \end{array}$ | ⑫ $\begin{array}{r} 84 \\ \times 6 \\ \hline 504 \end{array}$ |
| ⑬ $\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline 180 \end{array}$ | ⑭ $\begin{array}{r} 75 \\ \times 4 \\ \hline 300 \end{array}$ |   |
- 2
- |   |   |   |
|---|---|---|
| ① $\begin{array}{r} 214 \\ \times 2 \\ \hline 428 \end{array}$  | ② $\begin{array}{r} 403 \\ \times 2 \\ \hline 806 \end{array}$  | ③ $\begin{array}{r} 230 \\ \times 3 \\ \hline 690 \end{array}$  |
| ④ $\begin{array}{r} 219 \\ \times 3 \\ \hline 657 \end{array}$  | ⑤ $\begin{array}{r} 112 \\ \times 5 \\ \hline 560 \end{array}$  | ⑥ $\begin{array}{r} 306 \\ \times 3 \\ \hline 918 \end{array}$  |
| ⑦ $\begin{array}{r} 468 \\ \times 2 \\ \hline 936 \end{array}$  | ⑧ $\begin{array}{r} 236 \\ \times 4 \\ \hline 944 \end{array}$  | ⑨ $\begin{array}{r} 176 \\ \times 5 \\ \hline 880 \end{array}$  |
| ⑩ $\begin{array}{r} 117 \\ \times 6 \\ \hline 702 \end{array}$  | ⑪ $\begin{array}{r} 162 \\ \times 7 \\ \hline 1134 \end{array}$ | ⑫ $\begin{array}{r} 145 \\ \times 8 \\ \hline 1160 \end{array}$ |
| ⑬ $\begin{array}{r} 515 \\ \times 2 \\ \hline 1030 \end{array}$ | ⑭ $\begin{array}{r} 401 \\ \times 5 \\ \hline 2005 \end{array}$ | ⑮ $\begin{array}{r} 324 \\ \times 9 \\ \hline 2916 \end{array}$ |
| ⑯ $\begin{array}{r} 757 \\ \times 2 \\ \hline 1514 \end{array}$ | ⑰ $\begin{array}{r} 278 \\ \times 9 \\ \hline 2502 \end{array}$ | ⑱ $\begin{array}{r} 225 \\ \times 8 \\ \hline 1800 \end{array}$ |

🏠 おうちの方へ

くり上がりに注意して計算しましょう。



13

何十をかけるかけ算

- 1 10、10、780
- 2
- |       |       |
|-------|-------|
| ①210  | ②450  |
| ③480  | ④460  |
| ⑤870  | ⑥900  |
| ⑦4200 | ⑧4000 |
| ⑨1150 | ⑩3780 |
| ⑪3710 | ⑫1800 |
- 3
- |       |       |
|-------|-------|
| ①160  | ②280  |
| ③840  | ④990  |
| ⑤630  | ⑥770  |
| ⑦720  | ⑧750  |
| ⑨910  | ⑩300  |
| ⑪5400 | ⑫2000 |
| ⑬2960 | ⑭2680 |
| ⑮7920 | ⑯1680 |
| ⑰3400 |       |

🏠 おうちの方へ

2① (3×7)を10倍

します。

⑨ ひっさん筆算で23×5を計算してから、10倍してもよいです。

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



かけ算・わり算



## 22 わり算①

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

**🏠 おうちの方へ** わる数のだんの九九を使って、わり算の答えをもとめます。



## 28 答えが何十になるわり算

- |          |      |      |
|----------|------|------|
| <b>1</b> | ① 10 | ② 10 |
|          | ③ 10 | ④ 10 |
|          | ⑤ 10 | ⑥ 10 |
|          | ⑦ 10 | ⑧ 10 |
| <b>2</b> | ① 20 | ② 40 |
|          | ③ 20 | ④ 20 |
|          | ⑤ 30 | ⑥ 30 |
| <b>3</b> | ① 10 | ② 30 |
|          | ③ 10 | ④ 20 |
|          | ⑤ 10 | ⑥ 20 |
|          | ⑦ 20 | ⑧ 10 |
|          | ⑨ 10 | ⑩ 40 |
|          | ⑪ 30 | ⑫ 10 |
|          | ⑬ 10 | ⑭ 10 |

**🏠 おうちの方へ** 何十をわる計算は、10の何こ分かを考えます。

- 1** ① 10が、 $(3 \div 3)$ で1こだから、10  
または、 $3 \times \square = 30$ の $\square$ にあてはまる数だから、10になります。
- 2** ① 10が、 $(4 \div 2)$ で2こだから、20

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

