

# 答え

## 5年の 計算



### 4 小数をかける計算

- 1 ① 28    ② 2    ⑬ 16    ⑭ 84  
 ③ 45    ④ 92    ⑮ 6    ⑯ 90  
 ⑤ 7.8    ⑥ 35    ⑰ 150    ⑱ 12  
 ⑦ 76    ⑧ 5.4    ⑲ 28    ⑳ 210  
 ⑨ 8.8    ⑩ 99    ㉑ 136    ㉒ 10  
 ⑪ 27    ⑫ 8.4    ㉓ 275    ㉔ 188
- 2 ① 0.36    ② 0.48    ⑮ 0.91    ⑯ 0.16  
 ③ 0.32    ④ 0.35    ⑰ 0.042    ⑱ 0.094  
 ⑤ 0.54    ⑥ 0.72    ⑲ 0.216    ⑳ 0.16  
 ⑦ 0.1    ⑧ 1.08    ㉑ 1.47    ㉒ 0.99  
 ⑨ 1.98    ⑩ 0.24    ㉓ 0.24    ㉔ 0.016  
 ⑪ 0.16    ⑫ 1.35    ㉕ 0.012    ㉖ 0.02  
 ⑬ 2.1    ⑭ 1.84

**考え方** ① ②  $5 \times 4 \div 10 = 20 \div 10 = 2$   
 $5 \times 4$ を計算して、小数点を左に1つ分移します。

### 5 小数×小数の筆算①

- 1 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 23 \\ \hline 72 \\ 48 \\ \hline 552 \end{array}$$
- 2 ① 
$$\begin{array}{r} 1.3 \\ \times 3.5 \\ \hline 65 \\ 39 \\ \hline 4.55 \end{array}$$
    ② 
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 5.1 \\ \hline 32 \\ 160 \\ \hline 16.32 \end{array}$$
    ③ 
$$\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 6.2 \\ \hline 166 \\ 498 \\ \hline 51.46 \end{array}$$
- ④ 
$$\begin{array}{r} 5.4 \\ \times 4.7 \\ \hline 378 \\ 216 \\ \hline 25.38 \end{array}$$
    ⑤ 
$$\begin{array}{r} 0.42 \\ \times 3.4 \\ \hline 168 \\ 126 \\ \hline 1.428 \end{array}$$
    ⑥ 
$$\begin{array}{r} 0.27 \\ \times 5.6 \\ \hline 162 \\ 135 \\ \hline 1.512 \end{array}$$
- ⑦ 
$$\begin{array}{r} 0.61 \\ \times 2.3 \\ \hline 183 \\ 122 \\ \hline 1.403 \end{array}$$
    ⑧ 
$$\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 0.71 \\ \hline 48 \\ 336 \\ \hline 3.408 \end{array}$$
    ⑨ 
$$\begin{array}{r} 9.2 \\ \times 0.58 \\ \hline 736 \\ 460 \\ \hline 5.336 \end{array}$$

- 3 ① 
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 2.5 \\ \hline 180 \\ 72 \\ \hline 9.00 \end{array}$$
    ② 
$$\begin{array}{r} 2.4 \\ \times 4.5 \\ \hline 120 \\ 96 \\ \hline 10.80 \end{array}$$
    ③ 
$$\begin{array}{r} 6.2 \\ \times 1.5 \\ \hline 310 \\ 62 \\ \hline 9.30 \end{array}$$
- ④ 
$$\begin{array}{r} 8.5 \\ \times 4.6 \\ \hline 510 \\ 340 \\ \hline 39.10 \end{array}$$
    ⑤ 
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 9.5 \\ \hline 160 \\ 288 \\ \hline 30.40 \end{array}$$
    ⑥ 
$$\begin{array}{r} 4.4 \\ \times 7.5 \\ \hline 220 \\ 308 \\ \hline 33.00 \end{array}$$
- ⑦ 
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 0.3 \\ \hline 0.96 \end{array}$$
    ⑧ 
$$\begin{array}{r} 1.5 \\ \times 0.6 \\ \hline 0.90 \end{array}$$
    ⑨ 
$$\begin{array}{r} 2.8 \\ \times 0.2 \\ \hline 0.56 \end{array}$$
- ⑩ 
$$\begin{array}{r} 1.5 \\ \times 0.5 \\ \hline 0.75 \end{array}$$
    ⑪ 
$$\begin{array}{r} 4.2 \\ \times 0.2 \\ \hline 0.84 \end{array}$$
    ⑫ 
$$\begin{array}{r} 1.7 \\ \times 0.4 \\ \hline 0.68 \end{array}$$
- ⑬ 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3.14 \\ \hline 48 \\ 12 \\ 36 \\ \hline 37.68 \end{array}$$
    ⑭ 
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 2.53 \\ \hline 216 \\ 360 \\ 144 \\ \hline 182.16 \end{array}$$
    ⑮ 
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 1.87 \\ \hline 364 \\ 416 \\ 52 \\ \hline 97.24 \end{array}$$

**考え方** ② ①～④は、「小数×小数の筆算②」、  
 ⑤～⑨は、「小数×小数の筆算③」、③ ①～⑫  
 は、「小数×小数の筆算④」、⑬～⑮は、「小数×  
 小数の筆算⑤」で練習します。

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

## 5年の 計算



### 12 小数でわる計算

- 1** ①20 ②6 ③8 ④70 ⑤30 ⑥4 ⑦30 ⑧14 ⑨160 ⑩90 ⑪20 ⑫40 ⑬6 ⑭3 ⑮2 ⑯9 ⑰3 ⑱2.5 ⑲3.5 ⑳5.2 ㉑4.5 ㉒1.5 ㉓2.6 ㉔1.2
- 2** ①0.5 ②0.6 ③0.3 ④0.9 ⑤1.5 ⑥0.8 ⑦0.2 ⑧0.4 ⑨3.5 ⑩0.3 ⑪0.5 ⑫0.9 ⑬0.7 ⑭0.4 ⑮20 ⑯3 ⑰2 ⑱320 ⑲30 ⑳60 ㉑4 ㉒0.6 ㉓0.2 ㉔1.4 ㉕0.5 ㉖2

**考え方** ② ③④⑦⑧⑩～⑭⑲は、前に学習した小数を整数でわる計算と同じです。  
③  $(0.75 \times 10) \div (2.5 \times 10) = 7.5 \div 25 = 0.3$

### 21 約分・通分 ①

- 1** ①4、9、8 ②15、12、35 ③12、10、5 ④18、12、1 ⑤3、12、80 ⑥48、18、4 (左から)
- 2** ①  $\frac{2}{8}$ 、 $\frac{3}{12}$  ②  $\frac{4}{10}$ 、 $\frac{6}{15}$  ③  $\frac{6}{14}$ 、 $\frac{9}{21}$   
④  $\frac{3}{5}$ 、 $\frac{12}{20}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{8}{16}$  ⑥  $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{18}{24}$   
⑦  $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{10}{30}$  ⑧  $\frac{1}{10}$ 、 $\frac{20}{200}$  (例)
- 3** ①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{5}{6}$   
④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{1}{3}$  ⑥  $\frac{1}{2}$   
⑦  $\frac{8}{15}$  ⑧  $\frac{3}{5}$  ⑨  $\frac{1}{2}$   
⑩  $\frac{6}{7}$  ⑪  $\frac{1}{8}$  ⑫  $\frac{2}{3}$   
⑬  $\frac{2}{3}$  ⑭  $\frac{1}{4}$  ⑮  $\frac{1}{5}$   
⑯  $\frac{5}{6}$  ⑰  $\frac{2}{3}$  ⑱  $\frac{1}{5}$   
⑲  $\frac{2}{9}$  ⑳  $\frac{3}{4}$  ㉑  $\frac{1}{5}$   
㉒  $\frac{1}{3}$  ㉓  $\frac{3}{4}$  ㉔  $\frac{2}{3}$   
㉕  $\frac{3}{4}$

**考え方** ② ④分母、分子を2でわる場合と、分母、分子を2倍する場合を考えます。3倍、4倍した分数で答えることもできます。  
③ 分母と分子の最大公約数を見つけてからわれば、まだ約分できるのに約分しわすれるミスがなくなります。

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  
トレーニング  
公式サイトはこちら



# 答え

5年の  
計算



## 23 分数のたし算 ①

- 1
- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{13}{15}$ | ② $\frac{19}{20}$ | ③ $\frac{39}{40}$ |
| ② $\frac{7}{12}$  | ③ $\frac{41}{42}$ | ④ $\frac{19}{24}$ |
| ④ $\frac{15}{28}$ | ⑤ $\frac{23}{40}$ | ⑥ $\frac{37}{42}$ |
| ⑥ $\frac{62}{63}$ | ⑦ $\frac{13}{24}$ | ⑧ $\frac{43}{60}$ |
| ⑧ $\frac{57}{88}$ | ⑨ $\frac{43}{60}$ | ⑨ $\frac{17}{18}$ |
| ⑩ $\frac{7}{12}$  | ⑩ $\frac{31}{56}$ | ⑩ $\frac{17}{18}$ |
| ⑪ $\frac{7}{9}$   | ⑪ $\frac{11}{21}$ | ⑪ $\frac{17}{18}$ |
| ⑫ $\frac{25}{54}$ | ⑫ $\frac{19}{30}$ | ⑫ $\frac{17}{18}$ |
|                   | ⑬ $\frac{13}{15}$ |                   |

**考え方** たし算をする前に、分母の最小公倍数で通分されているか確かめましょう。

## 26 分数のひき算 ①

- 1
- |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $\frac{1}{12}$  | ② $\frac{3}{16}$  | ③ $\frac{19}{24}$ |
| ② $\frac{7}{15}$  | ③ $\frac{3}{28}$  | ④ $\frac{1}{18}$  |
| ④ $\frac{11}{45}$ | ⑤ $\frac{4}{39}$  | ⑤ $\frac{4}{63}$  |
| ⑥ $\frac{1}{15}$  | ⑥ $\frac{7}{24}$  | ⑥ $\frac{4}{63}$  |
| ⑦ $\frac{23}{60}$ | ⑦ $\frac{7}{24}$  | ⑦ $\frac{28}{45}$ |
| ⑧ $\frac{3}{8}$   | ⑧ $\frac{21}{40}$ | ⑧ $\frac{28}{45}$ |
| ⑨ $\frac{5}{9}$   | ⑨ $\frac{21}{40}$ | ⑨ $\frac{1}{42}$  |
| ⑩ $\frac{1}{8}$   | ⑩ $\frac{1}{12}$  | ⑩ $\frac{1}{42}$  |
| ⑪ $\frac{1}{20}$  | ⑪ $\frac{1}{12}$  | ⑪ $\frac{9}{44}$  |
| ⑫ $\frac{5}{14}$  | ⑫ $\frac{1}{14}$  |                   |

**考え方** ② ⑫ 22と4の最小公倍数は44です。分母を88にした人は、最小公倍数の復習しておきましょう。

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

