

# 答え

## 4年の 計算



### 5 (2けた) ÷ (1けた) の筆算 ①

$$1 \quad \begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{)81} \Rightarrow 3 \overline{)81} \Rightarrow 3 \overline{)81} \Rightarrow 3 \overline{)81} \\ \underline{6} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 21 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$2 \quad \begin{array}{lll} ① \quad \begin{array}{r} 25 \\ 3 \overline{)75} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array} & ② \quad \begin{array}{r} 19 \\ 2 \overline{)38} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array} & ③ \quad \begin{array}{r} 16 \\ 3 \overline{)48} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} ④ \quad \begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{)91} \\ \underline{7} \phantom{0} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array} & ⑤ \quad \begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{)64} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array} & ⑥ \quad \begin{array}{r} 14 \\ 5 \overline{)70} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} ⑦ \quad \begin{array}{r} 27 \\ 2 \overline{)54} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array} & ⑧ \quad \begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{)72} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array} & ⑨ \quad \begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{)85} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} ⑩ \quad \begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{)96} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array} & ⑪ \quad \begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{)52} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array} & ⑫ \quad \begin{array}{r} 15 \\ 6 \overline{)90} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array} \end{array}$$

$$3 \quad \begin{array}{r} 1 \\ 5 \overline{)72} \Rightarrow 5 \overline{)72} \Rightarrow 5 \overline{)72} \Rightarrow 5 \overline{)72} \\ \underline{5} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 22 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{22} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 2 \leftarrow \text{あまり} \end{array}$$

- 4
- ① 17あまり1
  - ② 13あまり2
  - ③ 19あまり3
  - ④ 48あまり1
  - ⑤ 15あまり4
  - ⑥ 12あまり2
  - ⑦ 16あまり3
  - ⑧ 12あまり1
  - ⑨ 12あまり1
  - ⑩ 23あまり2
  - ⑪ 11あまり3
  - ⑫ 11あまり5

**考え方** (2けた) ÷ (1けた) のわり算で、あまりが出る計算では、あまりがわる数より小さくなることに気をつけます。

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

## 4年の 計算



### 7 (3けた) ÷ (1けた) の筆算 ①

1

$$4 \overline{)732} \Rightarrow 4 \overline{)732} \Rightarrow 4 \overline{)732} \Rightarrow 4 \overline{)732}$$

Step 1:  $4 \overline{)732}$  (underline 4, 33)

Step 2:  $4 \overline{)732}$  (underline 4, 33, 32)

Step 3:  $4 \overline{)732}$  (underline 4, 33, 32, 12)

Step 4:  $4 \overline{)732}$  (underline 4, 33, 32, 12, 0)

2

①  $5 \overline{)725}$

$$\begin{array}{r} 145 \\ 5 \overline{)725} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 22 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

②  $3 \overline{)218}$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 3 \overline{)218} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 5 \phantom{00} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

③  $3 \overline{)104}$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 3 \overline{)104} \\ \underline{9} \phantom{00} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

④  $3 \overline{)715}$

$$\begin{array}{r} 238 \\ 3 \overline{)715} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 11 \phantom{00} \\ \underline{9} \phantom{00} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

⑤  $6 \overline{)807}$

$$\begin{array}{r} 134 \\ 6 \overline{)807} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \\ \underline{18} \phantom{00} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

3

①  $5 \overline{)620}$

$$\begin{array}{r} 124 \\ 5 \overline{)620} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 12 \phantom{00} \\ \underline{10} \phantom{00} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②  $7 \overline{)863}$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 7 \overline{)863} \\ \underline{7} \phantom{00} \\ 16 \phantom{00} \\ \underline{14} \phantom{00} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

③  $4 \overline{)952}$

$$\begin{array}{r} 238 \\ 4 \overline{)952} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 15 \phantom{00} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

④  $3 \overline{)437}$

$$\begin{array}{r} 145 \\ 3 \overline{)437} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 13 \phantom{00} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

⑤  $4 \overline{)853}$

$$\begin{array}{r} 213 \\ 4 \overline{)853} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 5 \phantom{00} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

⑥  $2 \overline{)621}$

$$\begin{array}{r} 310 \\ 2 \overline{)621} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 2 \phantom{00} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 1 \end{array}$$

⑦  $4 \overline{)230}$

$$\begin{array}{r} 57 \\ 4 \overline{)230} \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 12 \phantom{00} \\ \underline{12} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

⑧  $3 \overline{)251}$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 3 \overline{)251} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 15 \phantom{00} \\ \underline{15} \phantom{00} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑨  $5 \overline{)128}$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 5 \overline{)128} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ 14 \phantom{00} \\ \underline{10} \phantom{00} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑩  $9 \overline{)110}$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 9 \overline{)110} \\ \underline{9} \phantom{00} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

⑪  $3 \overline{)253}$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 3 \overline{)253} \\ \underline{6} \phantom{00} \\ 16 \phantom{00} \\ \underline{15} \phantom{00} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

⑫  $4 \overline{)104}$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 4 \overline{)104} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

**考え方** 百の位、十の位、一の位の順に計算します。

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

## 4年の 計算



### 17 商が1けたになるわり算の筆算①

- 1  $21 \overline{)63} \Rightarrow 21 \overline{)63} \Rightarrow 21 \overline{)63} \Rightarrow 21 \overline{)63}$   
 $\begin{array}{r} 3 \\ 63 \\ \hline 0 \end{array}$
- 2 ①  $12 \overline{)48}$     ②  $22 \overline{)88}$     ③  $23 \overline{)69}$   
 $\begin{array}{r} 4 \\ 48 \\ \hline 0 \end{array}$      $\begin{array}{r} 4 \\ 88 \\ \hline 0 \end{array}$      $\begin{array}{r} 3 \\ 69 \\ \hline 0 \end{array}$
- ④  $24 \overline{)72}$     ⑤  $35 \overline{)70}$     ⑥  $11 \overline{)46}$   
 $\begin{array}{r} 3 \\ 72 \\ \hline 0 \end{array}$      $\begin{array}{r} 2 \\ 70 \\ \hline 0 \end{array}$      $\begin{array}{r} 4 \\ 44 \\ \hline 2 \leftarrow \text{あまり} \end{array}$
- ⑦  $31 \overline{)65}$     ⑧  $32 \overline{)80}$     ⑨  $43 \overline{)87}$   
 $\begin{array}{r} 2 \\ 62 \\ \hline 3 \end{array}$      $\begin{array}{r} 2 \\ 64 \\ \hline 16 \end{array}$      $\begin{array}{r} 2 \\ 86 \\ \hline 1 \end{array}$
- 3  $35 \overline{)175} \Rightarrow 35 \overline{)175} \Rightarrow 35 \overline{)175} \Rightarrow 35 \overline{)175}$   
 $\begin{array}{r} 5 \\ 175 \\ \hline 0 \end{array}$
- 4 ① 7    ② 5    ③ 5  
 ④ 6    ⑤ 8    ⑥ 4  
 ⑦ 6あまり1    ⑧ 4あまり1    ⑨ 8あまり2  
 ⑩ 5あまり6    ⑪ 8あまり24    ⑫ 2あまり10

**考え方** わり算は、(たてる) → (かける) → (ひく) をくり返します。

### 19 商が2けたになるわり算の筆算①

- 1  $28 \overline{)644} \Rightarrow 28 \overline{)644} \Rightarrow 28 \overline{)644}$   
 $\begin{array}{r} 2 \\ 56 \\ \hline 8 \end{array}$      $\begin{array}{r} 2 \\ 56 \\ \hline 84 \end{array}$      $\begin{array}{r} 23 \\ 56 \\ \hline 84 \\ 84 \\ \hline 0 \end{array}$
- 2 ①  $36 \overline{)432}$     ②  $24 \overline{)504}$     ③  $25 \overline{)575}$   
 $\begin{array}{r} 12 \\ 36 \\ \hline 72 \\ 72 \\ \hline 0 \end{array}$      $\begin{array}{r} 21 \\ 48 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 0 \end{array}$      $\begin{array}{r} 23 \\ 50 \\ \hline 75 \\ 75 \\ \hline 0 \end{array}$
- ④  $37 \overline{)888}$     ⑤  $26 \overline{)780}$     ⑥  $19 \overline{)950}$   
 $\begin{array}{r} 24 \\ 74 \\ \hline 148 \\ 148 \\ \hline 0 \end{array}$      $\begin{array}{r} 30 \\ 78 \\ \hline 0 \end{array}$      $\begin{array}{r} 50 \\ 95 \\ \hline 0 \end{array}$
- 3  $28 \overline{)899} \Rightarrow 28 \overline{)899} \Rightarrow 28 \overline{)899}$   
 $\begin{array}{r} 3 \\ 84 \\ \hline 5 \end{array}$      $\begin{array}{r} 3 \\ 84 \\ \hline 59 \end{array}$      $\begin{array}{r} 32 \\ 84 \\ \hline 59 \\ 56 \\ \hline 3 \leftarrow \text{あまり} \end{array}$
- 4 ①  $34 \overline{)954}$     ②  $53 \overline{)860}$     ③  $13 \overline{)531}$   
 $\begin{array}{r} 28 \\ 68 \\ \hline 274 \\ 272 \\ \hline 2 \end{array}$      $\begin{array}{r} 16 \\ 53 \\ \hline 330 \\ 318 \\ \hline 12 \end{array}$      $\begin{array}{r} 40 \\ 52 \\ \hline 11 \end{array}$
- 5 ①  $24 \overline{)1152}$     ②  $24 \overline{)1250}$     ③  $256 \overline{)5888}$   
 $\begin{array}{r} 48 \\ 96 \\ \hline 192 \\ 192 \\ \hline 0 \end{array}$      $\begin{array}{r} 52 \\ 120 \\ \hline 50 \\ 48 \\ \hline 2 \leftarrow \text{あまり} \end{array}$      $\begin{array}{r} 23 \\ 512 \\ \hline 768 \\ 768 \\ \hline 0 \end{array}$

**考え方** 商が2けた以上のわり算は、(たてる) → (かける) → (おろす) をくり返せばできます。

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

4年の

計算



## 34 分数のたし算 ①

1  $\frac{5}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の5に分、 $\frac{3}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の3に分  
あわせて、 $\frac{1}{7}$ の(5+3)に分で、 $\frac{8}{7}$ です。

$\frac{5}{7} + \frac{3}{7} = \frac{8}{7}$ 、答えの $\frac{8}{7}$ は、 $1\frac{1}{7}$ と帯分数で

表してもよいです。

- 2 ①  $1\frac{4}{3}$     ②  $2\frac{4}{2}$     ③  $2\frac{8}{4}$   
④  $1\frac{4}{5}$     ⑤  $3\frac{12}{4}$     ⑥  $1\frac{2}{6}$   
⑦  $3\frac{18}{6}$     ⑧  $1\frac{4}{7}$     ⑨  $2\frac{14}{7}$   
⑩  $1\frac{1}{8}$     ⑪  $2\frac{1}{8}$     ⑫  $2\frac{1}{9}$   
⑬  $2\frac{4}{6}$     ⑭  $3\frac{1}{8}$     ⑮  $2\frac{1}{9}$
- 3 ①  $1\frac{2}{5}$     ②  $4\frac{8}{2}$     ③  $1\frac{7}{5}$     ④  $3\frac{2}{5}$   
④  $2\frac{1}{8}$     ⑤  $3\frac{2}{7}$     ⑥  $3\frac{2}{6}$     ⑦  $2\frac{2}{6}$   
⑦  $2\frac{7}{9}$     ⑧  $2\frac{1}{9}$     ⑨  $2\frac{1}{3}$   
⑩  $5\frac{1}{3}$     ⑪  $4\frac{1}{4}$     ⑫  $2\frac{1}{8}$   
⑬  $1\frac{4}{9}$     ⑭  $4\frac{2}{5}$     ⑮  $3\frac{6}{7}$   
⑯  $1\frac{8}{11}$     ⑰  $2\frac{3}{4}$     ⑱  $1\frac{2}{9}$   
⑲  $2\frac{2}{10}$     ⑳  $1\frac{10}{21}$     ㉑  $1\frac{9}{31}$

**考え方** 分母が同じ分数のたし算は、分子だけをたします。

## 36 分数のひき算 ①

1  $\frac{8}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の8に分、 $\frac{4}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の4に分  
 $\frac{8}{7} - \frac{4}{7}$ は、 $\frac{1}{7}$ の(8-4)に分で $\frac{4}{7}$ です。

$$\frac{8}{7} - \frac{4}{7} = \frac{4}{7}$$

- 2 ①  $\frac{3}{4}$     ②  $1\frac{2}{2}$     ③  $\frac{1}{3}$   
④  $\frac{4}{5}$     ⑤  $\frac{1}{4}$     ⑥  $1\frac{6}{6}$   
⑦  $1\frac{5}{6}$     ⑧  $\frac{6}{7}$     ⑨  $\frac{2}{7}$   
⑩  $\frac{5}{8}$     ⑪  $1\frac{5}{7}$     ⑫  $\frac{7}{9}$   
⑬  $1\frac{9}{9}$     ⑭  $\frac{5}{8}$     ⑮  $\frac{4}{9}$
- 3 ①  $1\frac{2}{2}$     ②  $\frac{4}{5}$     ③  $1\frac{1}{5}$   
④  $1\frac{3}{8}$     ⑤  $\frac{6}{7}$     ⑥  $1\frac{3}{6}$   
⑦  $1\frac{4}{9}$     ⑧  $1\frac{2}{2}$     ⑨  $1\frac{1}{3}$   
⑩  $1\frac{4}{4}$     ⑪  $1\frac{3}{4}$     ⑫  $\frac{5}{9}$   
⑬  $4\frac{8}{2}$     ⑭  $1\frac{4}{8}$     ⑮  $1\frac{7}{7}$   
⑯  $1\frac{2}{11}$     ⑰  $\frac{3}{15}$     ⑱  $\frac{7}{31}$   
⑲  $\frac{8}{21}$     ⑳  $1\frac{3}{4}$     ㉑  $\frac{8}{9}$

**考え方** 分母が同じ分数のひき算は、分子だけをひきます。

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

