



1けたでわるわり算の筆算（2）

やってみようで 1 $738 \div 3$

ヒント



- ★百の位から商をたてよう。
- ★たてる、かける、ひく、おろすをくり返そう。

$738 \div 3$

- 【1】筆算を書く。 $3 \overline{) 738}$
- 【2】計算する。

$$\begin{array}{r} 2 \text{ たてる} \\ 3 \overline{) 738} \\ \underline{6} \downarrow \\ 13 \text{ おろす} \end{array}$$

かける

$$\begin{array}{r} 24 \text{ たてる} \\ 3 \overline{) 738} \\ \underline{6} \downarrow \\ 13 \\ \underline{12} \downarrow \\ 18 \text{ おろす} \end{array}$$

かける

$$\begin{array}{r} 246 \text{ たてる} \\ 3 \overline{) 738} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

かける

答え 246

チャレンジ 1

筆算で計算しよう。

- ① $284 \div 2$
- ② $936 \div 3$
- ③ $884 \div 4$
- ④ $575 \div 5$
- ⑤ $684 \div 6$
- ⑥ $690 \div 6$
- ⑦ $494 \div 2$
- ⑧ $876 \div 6$
- ⑨ $568 \div 4$

チャレンジ 2

筆算で計算しよう。

- ① $752 \div 2$
- ② $732 \div 6$
- ③ $632 \div 4$
- ④ $597 \div 3$
- ⑤ $905 \div 5$
- ⑥ $959 \div 7$
- ⑦ $882 \div 6$
- ⑧ $984 \div 8$
- ⑨ $889 \div 7$

やってみようで 2 $756 \div 7$

ヒント



- ★おろした数が変わる数7より小さいとき0をたてよう！（十の位に0がたつ。）
- ★十の位に0をたてた後は一の位の数をおろそう。

- 【1】筆算を書く。 $7 \overline{) 756}$
 【2】計算する。

$$\begin{array}{r} 1 \text{ たてる} \\ 7 \overline{) 756} \\ \underline{\text{かける } 7 \downarrow} \\ \text{おろす } 5 \end{array}$$

(7より小さい)

$$\begin{array}{r} 10 \text{ たてる} \\ 7 \overline{) 756} \\ \underline{\text{かける } 7 \downarrow} \\ 56 \text{ おろす} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ 7 \overline{) 756} \\ \underline{\text{かける } 7 \downarrow} \\ 56 \\ \underline{\text{かける } 7 \downarrow} \\ 0 \text{ ひく} \\ \text{答え } 108 \end{array}$$

チャレンジ 3

筆算で計算しよう。

- ① $806 \div 2$ ② $609 \div 3$ ③ $721 \div 7$
 ④ $848 \div 8$ ⑤ $828 \div 4$ ⑥ $742 \div 7$
 ⑦ $535 \div 5$ ⑧ $872 \div 8$ ⑨ $648 \div 6$

やってみようで 3 $560 \div 4$

ヒント



- ★おろした数が変わる数4より小さいとき0をたてよう。

- 【1】筆算を書く。 $4 \overline{) 560}$
 【2】計算する。

$$\begin{array}{r} 1 \text{ たてる} \\ 4 \overline{) 560} \\ \underline{\text{かける } 4 \downarrow} \\ 16 \text{ おろす} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 560} \\ \underline{\text{かける } 4} \\ 16 \\ \underline{\text{かける } 4} \\ 0 \text{ (4より小さい)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \text{ たてる} \\ 4 \overline{) 560} \\ \underline{\text{かける } 4 \downarrow} \\ 16 \\ \underline{\text{かける } 4} \\ 16 \\ \underline{\text{かける } 4} \\ 0 \end{array}$$

答え 140

チャレンジ 4

筆算で計算しよう。

- ① $480 \div 4$ ② $620 \div 2$ ③ $740 \div 2$
 ④ $510 \div 3$ ⑤ $680 \div 4$ ⑥ $850 \div 5$
 ⑦ $960 \div 8$ ⑧ $840 \div 6$ ⑨ $980 \div 7$

やってみようで 4 $275 \div 5$

ヒント



★何の位から商がたつか考えよう。

【1】筆算を書く。 $5 \overline{) 275}$

【2】計算する。

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 275} \\ \text{かける } 25 \downarrow \\ \text{ひ} < 25 \text{おろす} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 275} \\ \text{55 たてる} \\ \underline{25} \\ 25 \\ \text{かける } 25 \\ \underline{} \\ \text{ひ} < 0 \end{array}$$

答え 55

【指でかくしながら
考えると分かりやすいよ!】

$$\begin{array}{r} \times \\ 5 \overline{) 2} \end{array} \quad 2 \div 5 \text{は} \times$$

$$\begin{array}{r} \text{〇十の位} \\ 5 \overline{) 27} \end{array} \quad 27 \div 5 \text{は} \text{〇}$$

チャレンジ 5

筆算で計算しよう。

① $176 \div 2$

② $444 \div 6$

③ $104 \div 4$

④ $518 \div 7$

⑤ $582 \div 6$

⑥ $532 \div 7$

⑦ $603 \div 9$

⑧ $679 \div 7$

⑨ $504 \div 8$

やってみようで 5 $242 \div 4$

ヒント



★商をたてる場所に気をつけよう。

★「やってみようで4」 $275 \div 5$ をさん考にしよう。

【1】筆算を書く。 $4 \overline{) 242}$

【2】計算する。(あまりがでるよ)

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 242} \\ \text{6 たてる} \\ \text{かける } 24 \\ \text{おろす } 2 \text{ (4より小さい)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 242} \\ \text{60} \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

答え 60あまり2

チャレンジ 6

筆算で計算しよう。

① $695 \div 3$

② $495 \div 2$

③ $687 \div 4$

④ $718 \div 5$

⑤ $412 \div 6$

⑥ $809 \div 9$

⑦ $854 \div 8$

⑧ $426 \div 7$

⑨ $907 \div 9$

パワフルチャレンジ 1

筆算で計算しよう。

① $396 \div 3$

② $585 \div 5$

③ $688 \div 4$

④ $749 \div 7$

⑤ $558 \div 2$

⑥ $741 \div 3$

⑦ $340 \div 5$

⑧ $581 \div 7$

⑨ $640 \div 4$

⑩ $558 \div 3$

⑪ $900 \div 6$

⑫ $609 \div 7$

⑬ $984 \div 8$

⑭ $474 \div 6$

⑮ $621 \div 3$

⑯ $285 \div 6$

⑰ $537 \div 7$

⑱ $485 \div 8$

⑲ $623 \div 3$

⑳ $803 \div 4$

パワフルチャレンジ 2

筆算で計算しよう。

① $486 \div 2$

② $363 \div 3$

③ $586 \div 2$

④ $860 \div 4$

⑤ $960 \div 4$

⑥ $203 \div 7$

⑦ $432 \div 9$

⑧ $475 \div 5$

⑨ $654 \div 6$

⑩ $312 \div 8$

⑪ $804 \div 4$

⑫ $510 \div 6$

⑬ $515 \div 5$

⑭ $343 \div 7$

⑮ $441 \div 9$

⑯ $248 \div 3$

⑰ $527 \div 6$

⑱ $421 \div 9$

⑲ $431 \div 4$

⑳ $504 \div 5$