

# わり算の筆算(1)②

めあて：商が十の位や百の位になるわり算の筆算ができる。

4年 \_\_\_組 \_\_\_番

名前 \_\_\_\_\_

□ 下の計算を筆算でしましょう。

①  $345 \div 5$

$$\begin{array}{r} 69 \\ 5 \overline{) 345} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

②  $268 \div 4$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 4 \overline{) 268} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

③  $437 \div 6$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 6 \overline{) 437} \\ \underline{42} \phantom{0} \\ 17 \\ \underline{12} \\ 5 \end{array}$$

④  $214 \div 3$

$$\begin{array}{r} 71 \\ 3 \overline{) 214} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

⑤  $408 \div 7$

$$\begin{array}{r} 58 \\ 7 \overline{) 408} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 58 \\ \underline{56} \\ 2 \end{array}$$

⑥  $576 \div 8$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 8 \overline{) 576} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

⑦  $278 \div 9$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 9 \overline{) 278} \\ \underline{27} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

⑧  $169 \div 2$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 2 \overline{) 169} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

⑨  $564 \div 7$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 7 \overline{) 564} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

② □にあてはまる数を書きましょう。

$275 \div 4 = 68$  余り 3

〔筆算〕

$$\begin{array}{r} 68 \\ 4 \overline{) 275} \\ \underline{240} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

← 60 × 4

← 8 × 4

〔けん算〕

$4 \times 68 + 3 = 275$

③ 下のわり算で、商が十の位からたつのは、□が1～9までのどんな数字のときですか。すべて答えなさい。

①  $5 \overline{) \square 32}$



百の位に商が  
たたないように  
しよう。

1、2、3、4

②  $\square \overline{) 635}$

7、8、9

④ 4つの組の子どもたちが、バスに乗って見学に行きます。1つの組の子どもの人数は、どの組も36人です。3台のバスに同じ人数ずつ乗るには、1台に何人ずつ乗ればよいでしょうか。

式

$$\begin{array}{l} 36 \times 4 = 144 \\ 144 \div 3 = 48 \\ \text{(べつの答え)} \\ 36 \div 3 = 12 \\ 36 + 12 = 48 \end{array}$$

答え

48人