

わり算の筆算 1 (2けた÷1けた)

ポイント

！わり算の答えを **商** という。わり算の筆算は、下のよう^{ひっさん}に書く。

〈例〉^{れい} $78 \div 3$

$$78 \rightarrow)78 \rightarrow 3)78 \rightarrow 3)78$$

78

わる

3

は

商はここに書く

！わり算の筆算は、① **たてる** → ② **かける** → ③ **ひく** → ④ **おろす** の順^{じゅん}に計算する。☺

ウォームアップ

$78 \div 3$ を筆算で計算しましょう。

とき方

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 3 \overline{)78} \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 2 \\
 3 \overline{)78} \\
 \underline{6} \\
 18 \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 2 \\
 3 \overline{)78} \\
 \underline{6} \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 0 \\
 \hline
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 26 \\
 3 \overline{)78} \\
 \underline{6} \\
 18 \\
 \underline{18} \\
 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

商

① 7÷3で2をたてる

② 3と2を掛けて6

③ 7から6をひいて1
④ 8をおろす

① 18÷3で6をたてる
② 3と6を掛けて18

③ 18から18をひいて0
→商は26

トライ

(1) 筆算で計算しましょう。

- ① $94 \div 2$
- ② $76 \div 4$
- ③ $96 \div 6$
- ④ $84 \div 3$
- ⑤ $91 \div 7$
- ⑥ $96 \div 8$
- ⑦ $57 \div 3$

(2) 筆算で計算しましょう。

- ① $95 \div 5$
- ② $84 \div 6$
- ③ $72 \div 3$
- ④ $68 \div 4$
- ⑤ $80 \div 5$
- ⑥ $28 \div 2$
- ⑦ $36 \div 3$

エクササイズ

(1) 筆算で計算しましょう。

① $54 \div 3$

② $56 \div 4$

③ $72 \div 6$

④ $38 \div 2$

⑤ $78 \div 6$

⑥ $84 \div 7$

⑦ $92 \div 2$

⑧ $75 \div 5$

⑨ $34 \div 2$

⑩ $64 \div 4$

(2) 筆算で計算しましょう。

① $96 \div 4$

② $85 \div 5$

③ $45 \div 3$

④ $78 \div 2$

⑤ $90 \div 6$

⑥ $60 \div 5$

⑦ $39 \div 3$

⑧ $82 \div 2$

⑨ $96 \div 3$

⑩ $84 \div 4$

たてる, かける,
の次は…。

