

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $1470 \div 98 =$

筆算しよう

② $1554 \div 42 =$

筆算しよう

③ $7564 \div 62 =$

筆算しよう

④ $4823 \div 91 =$

筆算しよう

⑤ $4512 \div 48 =$

筆算しよう

⑥ $2139 \div 93 =$

筆算しよう

⑦ $5688 \div 72 =$

筆算しよう

⑧ $5618 \div 53 =$

筆算しよう

⑨ $1711 \div 59 =$

筆算しよう

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $1470 \div 98 =$ 15

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 15 \\ 98 \overline{) 1470} \\ \underline{98} \\ 490 \\ \underline{490} \\ 0 \end{array}$$

② $1554 \div 42 =$ 37

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 37 \\ 42 \overline{) 1554} \\ \underline{126} \\ 294 \\ \underline{294} \\ 0 \end{array}$$

③ $7564 \div 62 =$ 122

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 122 \\ 62 \overline{) 7564} \\ \underline{62} \\ 136 \\ \underline{124} \\ 124 \\ \underline{124} \\ 0 \end{array}$$

④ $4823 \div 91 =$ 53

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 53 \\ 91 \overline{) 4823} \\ \underline{455} \\ 273 \\ \underline{273} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $4512 \div 48 =$ 94

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 94 \\ 48 \overline{) 4512} \\ \underline{432} \\ 192 \\ \underline{192} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $2139 \div 93 =$ 23

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 23 \\ 93 \overline{) 2139} \\ \underline{186} \\ 279 \\ \underline{279} \\ 0 \end{array}$$

⑦ $5688 \div 72 =$ 79

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 79 \\ 72 \overline{) 5688} \\ \underline{504} \\ 648 \\ \underline{648} \\ 0 \end{array}$$

⑧ $5618 \div 53 =$ 106

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 106 \\ 53 \overline{) 5618} \\ \underline{53} \\ 31 \\ \underline{0} \\ 318 \\ \underline{318} \\ 0 \end{array}$$

⑨ $1711 \div 59 =$ 29

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 29 \\ 59 \overline{) 1711} \\ \underline{118} \\ 531 \\ \underline{531} \\ 0 \end{array}$$