

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $3822 \div 98 =$

筆算しよう

② $2133 \div 79 =$

筆算しよう

③ $5055 \div 15 =$

筆算しよう

④ $1003 \div 59 =$

筆算しよう

⑤ $1421 \div 49 =$

筆算しよう

⑥ $5780 \div 85 =$

筆算しよう

⑦ $1392 \div 58 =$

筆算しよう

⑧ $3384 \div 94 =$

筆算しよう

⑨ $7668 \div 12 =$

筆算しよう

わり算の筆算

年 組 名前

/9

■ つぎのわり算をしましょう。

① $3822 \div 98 = 39$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 39 \\ 98 \overline{) 3822} \\ \underline{294} \\ 882 \\ \underline{882} \\ 0 \end{array}$$

② $2133 \div 79 = 27$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 27 \\ 79 \overline{) 2133} \\ \underline{158} \\ 553 \\ \underline{553} \\ 0 \end{array}$$

③ $5055 \div 15 = 337$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 337 \\ 15 \overline{) 5055} \\ \underline{45} \\ 55 \\ \underline{45} \\ 105 \\ \underline{105} \\ 0 \end{array}$$

④ $1003 \div 59 = 17$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 17 \\ 59 \overline{) 1003} \\ \underline{59} \\ 413 \\ \underline{413} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $1421 \div 49 = 29$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 29 \\ 49 \overline{) 1421} \\ \underline{98} \\ 441 \\ \underline{441} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $5780 \div 85 = 68$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 68 \\ 85 \overline{) 5780} \\ \underline{510} \\ 680 \\ \underline{680} \\ 0 \end{array}$$

⑦ $1392 \div 58 = 24$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 24 \\ 58 \overline{) 1392} \\ \underline{116} \\ 232 \\ \underline{232} \\ 0 \end{array}$$

⑧ $3384 \div 94 = 36$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 36 \\ 94 \overline{) 3384} \\ \underline{282} \\ 564 \\ \underline{564} \\ 0 \end{array}$$

⑨ $7668 \div 12 = 639$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 639 \\ 12 \overline{) 7668} \\ \underline{72} \\ 46 \\ \underline{36} \\ 108 \\ \underline{108} \\ 0 \end{array}$$