

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $1863 \div 69 =$

筆算しよう

② $7774 \div 23 =$

筆算しよう

③ $5504 \div 64 =$

筆算しよう

④ $6216 \div 84 =$

筆算しよう

⑤ $2511 \div 93 =$

筆算しよう

⑥ $8814 \div 39 =$

筆算しよう

⑦ $7056 \div 36 =$

筆算しよう

⑧ $3182 \div 86 =$

筆算しよう

⑨ $4264 \div 82 =$

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 $1863 \div 69 = 27$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 27 \\ 69 \overline{) 1863} \\ \underline{138} \\ 483 \\ \underline{483} \\ 0 \end{array}$$

② $7774 \div 23 = 338$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 338 \\ 23 \overline{) 7774} \\ \underline{69} \\ 87 \\ \underline{69} \\ 184 \\ \underline{184} \\ 0 \end{array}$$

③ $5504 \div 64 = 86$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 86 \\ 64 \overline{) 5504} \\ \underline{512} \\ 384 \\ \underline{384} \\ 0 \end{array}$$

④ $6216 \div 84 = 74$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 74 \\ 84 \overline{) 6216} \\ \underline{588} \\ 336 \\ \underline{336} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $2511 \div 93 = 27$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 27 \\ 93 \overline{) 2511} \\ \underline{186} \\ 651 \\ \underline{651} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $8814 \div 39 = 226$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 226 \\ 39 \overline{) 8814} \\ \underline{78} \\ 101 \\ \underline{78} \\ 234 \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$$

⑦ $7056 \div 36 = 196$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 196 \\ 36 \overline{) 7056} \\ \underline{36} \\ 345 \\ \underline{324} \\ 216 \\ \underline{216} \\ 0 \end{array}$$

⑧ $3182 \div 86 = 37$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 37 \\ 86 \overline{) 3182} \\ \underline{258} \\ 602 \\ \underline{602} \\ 0 \end{array}$$

⑨ $4264 \div 82 = 52$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 52 \\ 82 \overline{) 4264} \\ \underline{410} \\ 164 \\ \underline{164} \\ 0 \end{array}$$