

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $6509 \div 23 =$

筆算しよう

②  $2808 \div 39 =$

筆算しよう

③  $9680 \div 16 =$

筆算しよう

④  $6399 \div 81 =$

筆算しよう

⑤  $5605 \div 95 =$

筆算しよう

⑥  $3136 \div 49 =$

筆算しよう

⑦  $4676 \div 28 =$

筆算しよう

⑧  $5424 \div 24 =$

筆算しよう

⑨  $7068 \div 93 =$

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  $6509 \div 23 = 283$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 283 \\ 23 \overline{)6509} \\ \underline{46} \phantom{0} \\ 190 \\ \underline{184} \phantom{0} \\ 69 \\ \underline{69} \\ 0 \end{array}$$

②  $2808 \div 39 = 72$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 72 \\ 39 \overline{)2808} \\ \underline{273} \phantom{0} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

③  $9680 \div 16 = 605$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 605 \\ 16 \overline{)9680} \\ \underline{96} \phantom{0} \\ 8 \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

④  $6399 \div 81 = 79$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 79 \\ 81 \overline{)6399} \\ \underline{567} \phantom{0} \\ 729 \\ \underline{729} \\ 0 \end{array}$$

⑤  $5605 \div 95 = 59$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 59 \\ 95 \overline{)5605} \\ \underline{475} \phantom{0} \\ 855 \\ \underline{855} \\ 0 \end{array}$$

⑥  $3136 \div 49 = 64$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 64 \\ 49 \overline{)3136} \\ \underline{294} \phantom{0} \\ 196 \\ \underline{196} \\ 0 \end{array}$$

⑦  $4676 \div 28 = 167$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 167 \\ 28 \overline{)4676} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 187 \\ \underline{168} \phantom{0} \\ 196 \\ \underline{196} \\ 0 \end{array}$$

⑧  $5424 \div 24 = 226$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 226 \\ 24 \overline{)5424} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 62 \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 144 \\ \underline{144} \\ 0 \end{array}$$

⑨  $7068 \div 93 = 76$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 76 \\ 93 \overline{)7068} \\ \underline{651} \phantom{0} \\ 558 \\ \underline{558} \\ 0 \end{array}$$