

# わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

①  $6474 \div 13 =$

筆算しよう

②  $3874 \div 26 =$

筆算しよう

③  $8672 \div 32 =$

筆算しよう

④  $1128 \div 94 =$

筆算しよう

⑤  $8965 \div 11 =$

筆算しよう

⑥  $4488 \div 33 =$

筆算しよう

⑦  $2352 \div 56 =$

筆算しよう

⑧  $5882 \div 34 =$

筆算しよう

⑨  $1485 \div 99 =$

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  $6474 \div 13 = 498$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 498 \\ 13 \overline{)6474} \\ \underline{52} \phantom{0} \\ 127 \phantom{0} \\ \underline{117} \phantom{0} \\ 104 \phantom{0} \\ \underline{104} \\ 0 \end{array}$$

②  $3874 \div 26 = 149$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 149 \\ 26 \overline{)3874} \\ \underline{26} \phantom{0} \\ 127 \phantom{0} \\ \underline{104} \phantom{0} \\ 234 \phantom{0} \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$$

③  $8672 \div 32 = 271$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 271 \\ 32 \overline{)8672} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 227 \phantom{0} \\ \underline{224} \phantom{0} \\ 32 \phantom{0} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

④  $1128 \div 94 = 12$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 12 \\ 94 \overline{)1128} \\ \underline{94} \phantom{0} \\ 188 \phantom{0} \\ \underline{188} \\ 0 \end{array}$$

⑤  $8965 \div 11 = 815$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 815 \\ 11 \overline{)8965} \\ \underline{88} \phantom{0} \\ 16 \phantom{0} \\ \underline{11} \phantom{0} \\ 55 \phantom{0} \\ \underline{55} \\ 0 \end{array}$$

⑥  $4488 \div 33 = 136$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 136 \\ 33 \overline{)4488} \\ \underline{33} \phantom{0} \\ 118 \phantom{0} \\ \underline{99} \phantom{0} \\ 198 \phantom{0} \\ \underline{198} \\ 0 \end{array}$$

⑦  $2352 \div 56 = 42$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 42 \\ 56 \overline{)2352} \\ \underline{224} \phantom{0} \\ 112 \phantom{0} \\ \underline{112} \\ 0 \end{array}$$

⑧  $5882 \div 34 = 173$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 173 \\ 34 \overline{)5882} \\ \underline{34} \phantom{0} \\ 248 \phantom{0} \\ \underline{238} \phantom{0} \\ 102 \phantom{0} \\ \underline{102} \\ 0 \end{array}$$

⑨  $1485 \div 99 = 15$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 15 \\ 99 \overline{)1485} \\ \underline{99} \phantom{0} \\ 495 \phantom{0} \\ \underline{495} \\ 0 \end{array}$$