

わり算の筆算

年 組 名前

19

■ つぎのわり算をしましょう。

① $9174 \div 66 =$

筆算しよう

② $8174 \div 67 =$

筆算しよう

③ $8970 \div 46 =$

筆算しよう

④ $8930 \div 38 =$

筆算しよう

⑤ $8715 \div 83 =$

筆算しよう

⑥ $4554 \div 69 =$

筆算しよう

⑦ $1106 \div 14 =$

筆算しよう

⑧ $7626 \div 93 =$

筆算しよう

⑨ $6006 \div 22 =$

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 $9174 \div 66 = 139$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 139 \\ 66 \overline{) 9174} \\ \underline{66} \\ 257 \\ \underline{198} \\ 594 \\ \underline{594} \\ 0 \end{array}$$

② $8174 \div 67 = 122$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 122 \\ 67 \overline{) 8174} \\ \underline{67} \\ 147 \\ \underline{134} \\ 134 \\ \underline{134} \\ 0 \end{array}$$

③ $8970 \div 46 = 195$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 195 \\ 46 \overline{) 8970} \\ \underline{46} \\ 437 \\ \underline{414} \\ 230 \\ \underline{230} \\ 0 \end{array}$$

④ $8930 \div 38 = 235$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 235 \\ 38 \overline{) 8930} \\ \underline{76} \\ 133 \\ \underline{114} \\ 190 \\ \underline{190} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $8715 \div 83 = 105$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 105 \\ 83 \overline{) 8715} \\ \underline{83} \\ 41 \\ \underline{0} \\ 415 \\ \underline{415} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $4554 \div 69 = 66$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 66 \\ 69 \overline{) 4554} \\ \underline{414} \\ 414 \\ \underline{414} \\ 0 \end{array}$$

⑦ $1106 \div 14 = 79$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 79 \\ 14 \overline{) 1106} \\ \underline{98} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

⑧ $7626 \div 93 = 82$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 82 \\ 93 \overline{) 7626} \\ \underline{744} \\ 186 \\ \underline{186} \\ 0 \end{array}$$

⑨ $6006 \div 22 = 273$

筆算しよう

$$\begin{array}{r} 273 \\ 22 \overline{) 6006} \\ \underline{44} \\ 160 \\ \underline{154} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$