

わ
割り算の筆算

4けた÷1けた
あま あ
余り有り[3]

月 日 分 秒

名前

① $2 \overline{)2377}$

② $3 \overline{)3773}$

③ $7 \overline{)7585}$

④ $3 \overline{)9770}$

⑤ $5 \overline{)5627}$

⑥ $6 \overline{)6590}$

⑦ $4 \overline{)4910}$

⑧ $4 \overline{)8254}$

⑨ $2 \overline{)2115}$

わり算の筆算

4けた÷1けた

余り有り [3]

① $5 \overline{)5681}$

② $7 \overline{)7337}$

③ $3 \overline{)3464}$

④ $3 \overline{)9700}$

⑤ $4 \overline{)4311}$

⑥ $6 \overline{)6752}$

⑦ $8 \overline{)8114}$

⑧ $3 \overline{)3472}$

⑨ $2 \overline{)2359}$

わり算の筆算

4けた÷1けた

余り有り [3]

① $5 \overline{)5219}$

② $2 \overline{)4917}$

③ $7 \overline{)7932}$

④ $9 \overline{)9508}$

⑤ $6 \overline{)6518}$

⑥ $2 \overline{)8335}$

⑦ $3 \overline{)3470}$

⑧ $2 \overline{)2571}$

⑨ $5 \overline{)5149}$

わり算の筆算

4けた÷1けた

余り有り [3]

① $2 \overline{)4955}$

② $7 \overline{)7664}$

③ $3 \overline{)9280}$

④ $6 \overline{)6574}$

⑤ $2 \overline{)8351}$

⑥ $3 \overline{)3179}$

⑦ $4 \overline{)4230}$

⑧ $5 \overline{)5474}$

⑨ $2 \overline{)2199}$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [3]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1188 \dots 1 \\ 2 \overline{) 2377} \\ \underline{2} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1257 \dots 2 \\ 3 \overline{) 3773} \\ \underline{3} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1083 \dots 4 \\ 7 \overline{) 7585} \\ \underline{7} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 58 \\ \underline{56} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3256 \dots 2 \\ 3 \overline{) 9770} \\ \underline{9} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1125 \dots 2 \\ 5 \overline{) 5627} \\ \underline{5} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 27 \\ \underline{25} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1098 \dots 2 \\ 6 \overline{) 6590} \\ \underline{6} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 59 \\ \underline{54} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1227 \dots 2 \\ 4 \overline{) 4910} \\ \underline{4} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 2063 \dots 2 \\ 4 \overline{) 8254} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1057 \dots 1 \\ 2 \overline{) 2115} \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

わ
割り算の筆算の答え

4けた÷1けた

あま
余り有り [3]

①

$$\begin{array}{r} 1136 \dots 1 \\ 5 \overline{) 5681} \\ \underline{5} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 18 \\ \underline{15} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1048 \dots 1 \\ 7 \overline{) 7337} \\ \underline{7} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 33 \\ \underline{28} \\ 57 \\ \underline{56} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1154 \dots 2 \\ 3 \overline{) 3464} \\ \underline{3} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3233 \dots 1 \\ 3 \overline{) 9700} \\ \underline{9} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 1077 \dots 3 \\ 4 \overline{) 4311} \\ \underline{4} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1125 \dots 2 \\ 6 \overline{) 6752} \\ \underline{6} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 1014 \dots 2 \\ 8 \overline{) 8114} \\ \underline{8} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 1157 \dots 1 \\ 3 \overline{) 3472} \\ \underline{3} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 1179 \dots 1 \\ 2 \overline{) 2359} \\ \underline{2} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

あまあり [3]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1043 \dots 4 \\ 5 \overline{) 5219} \\ \underline{5} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 19 \\ \underline{15} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2458 \dots 1 \\ 2 \overline{) 4917} \\ \underline{4} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1133 \dots 1 \\ 7 \overline{) 7932} \\ \underline{7} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1056 \dots 4 \\ 9 \overline{) 9508} \\ \underline{9} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 50 \\ \underline{45} \\ 58 \\ \underline{54} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1086 \dots 2 \\ 6 \overline{) 6518} \\ \underline{6} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 51 \\ \underline{48} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4167 \dots 1 \\ 2 \overline{) 8335} \\ \underline{8} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1156 \dots 2 \\ 3 \overline{) 3470} \\ \underline{3} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1285 \dots 1 \\ 2 \overline{) 2571} \\ \underline{2} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1029 \dots 4 \\ 5 \overline{) 5149} \\ \underline{5} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 14 \\ \underline{10} \\ 49 \\ \underline{45} \\ 4 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り[3]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2477 \dots 1 \\ 2 \overline{) 4955} \\ \underline{4} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1094 \dots 6 \\ 7 \overline{) 7664} \\ \underline{7} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 66 \\ \underline{63} \\ 34 \\ \underline{28} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3093 \dots 1 \\ 3 \overline{) 9280} \\ \underline{9} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1095 \dots 4 \\ 6 \overline{) 6574} \\ \underline{6} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 57 \\ \underline{54} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 4175 \dots 1 \\ 2 \overline{) 8351} \\ \underline{8} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1059 \dots 2 \\ 3 \overline{) 3179} \\ \underline{3} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1057 \dots 2 \\ 4 \overline{) 4230} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1094 \dots 4 \\ 5 \overline{) 5474} \\ \underline{5} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 47 \\ \underline{45} \\ 24 \\ \underline{20} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1099 \dots 1 \\ 2 \overline{) 2199} \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$