

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)
商が3けた [3]

月 日 分 秒

名前

① $6 \overline{)4989}$

② $5 \overline{)1954}$

③ $9 \overline{)5313}$

④ $5 \overline{)3151}$

⑤ $8 \overline{)2243}$

⑥ $8 \overline{)7121}$

⑦ $9 \overline{)8558}$

⑧ $9 \overline{)6936}$

⑨ $5 \overline{)1754}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [3]

① $8 \overline{)3684}$

② $6 \overline{)5281}$

③ $3 \overline{)2947}$

④ $7 \overline{)4136}$

⑤ $8 \overline{)7929}$

⑥ $7 \overline{)6795}$

⑦ $9 \overline{)8647}$

⑧ $7 \overline{)1965}$

⑨ $3 \overline{)2521}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [3]

① $6 \overline{)4989}$

② $5 \overline{)1954}$

③ $9 \overline{)5313}$

④ $5 \overline{)3151}$

⑤ $8 \overline{)2243}$

⑥ $8 \overline{)7121}$

⑦ $9 \overline{)8558}$

⑧ $9 \overline{)6936}$

⑨ $5 \overline{)1754}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [3]

① $9 \overline{)3422}$

② $8 \overline{)4243}$

③ $7 \overline{)6724}$

④ $9 \overline{)7836}$

⑤ $9 \overline{)8555}$

⑥ $7 \overline{)1262}$

⑦ $7 \overline{)2246}$

⑧ $8 \overline{)3689}$

⑨ $7 \overline{)5883}$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 831\cdots3 \\ 6 \overline{)4989} \\ \underline{48} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 390\cdots4 \\ 5 \overline{)1954} \\ \underline{15} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 590\cdots3 \\ 9 \overline{)5313} \\ \underline{45} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 630\cdots1 \\ 5 \overline{)3151} \\ \underline{30} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 280\cdots3 \\ 8 \overline{)2243} \\ \underline{16} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 890\cdots1 \\ 8 \overline{)7121} \\ \underline{64} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 950\cdots8 \\ 9 \overline{)8558} \\ \underline{81} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 770\cdots6 \\ 9 \overline{)6936} \\ \underline{63} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 350\cdots4 \\ 5 \overline{)1754} \\ \underline{15} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 460 \dots 4 \\ 8 \overline{) 3684} \\ \underline{32} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 880 \dots 1 \\ 6 \overline{) 5281} \\ \underline{48} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 982 \dots 1 \\ 3 \overline{) 2947} \\ \underline{27} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 590 \dots 6 \\ 7 \overline{) 4136} \\ \underline{35} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 991 \dots 1 \\ 8 \overline{) 7929} \\ \underline{72} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 970 \dots 5 \\ 7 \overline{) 6795} \\ \underline{63} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 960 \dots 7 \\ 9 \overline{) 8647} \\ \underline{81} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 280 \dots 5 \\ 7 \overline{) 1965} \\ \underline{14} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 840 \dots 1 \\ 3 \overline{) 2521} \\ \underline{24} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 921\cdots1 \\ 6 \overline{) 5527} \\ \underline{54} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 970\cdots1 \\ 4 \overline{) 3881} \\ \underline{36} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 780\cdots7 \\ 8 \overline{) 6247} \\ \underline{56} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 631\cdots1 \\ 7 \overline{) 4418} \\ \underline{42} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 990\cdots7 \\ 9 \overline{) 8917} \\ \underline{81} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 960\cdots3 \\ 8 \overline{) 7683} \\ \underline{72} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 170\cdots3 \\ 7 \overline{) 1193} \\ \underline{7} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 640\cdots4 \\ 9 \overline{) 5764} \\ \underline{54} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 992\cdots2 \\ 3 \overline{) 2978} \\ \underline{27} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 380\cdots 2 \\ 9 \overline{) 3422} \\ \underline{27} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 530\cdots 3 \\ 8 \overline{) 4243} \\ \underline{40} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 960\cdots 4 \\ 7 \overline{) 6724} \\ \underline{63} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 870\cdots 6 \\ 9 \overline{) 7836} \\ \underline{72} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 950\cdots 5 \\ 9 \overline{) 8555} \\ \underline{81} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 180\cdots 2 \\ 7 \overline{) 1262} \\ \underline{7} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 320\cdots 6 \\ 7 \overline{) 2246} \\ \underline{21} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 461\cdots 1 \\ 8 \overline{) 3689} \\ \underline{32} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 840\cdots 3 \\ 7 \overline{) 5883} \\ \underline{56} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$