

わり算の筆算

4けた÷1けた (余り無し)
商が3けた [4]

月 日 分 秒

名前

① $4 \overline{)1320}$

② $6 \overline{)5946}$

③ $5 \overline{)4900}$

④ $2 \overline{)1904}$

⑤ $4 \overline{)3168}$

⑥ $9 \overline{)8010}$

⑦ $4 \overline{)2288}$

⑧ $9 \overline{)5940}$

⑨ $9 \overline{)6030}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [4]

① $8 \overline{)7928}$

② $3 \overline{)1620}$

③ $3 \overline{)2610}$

④ $9 \overline{)8910}$

⑤ $2 \overline{)1388}$

⑥ $6 \overline{)2040}$

⑦ $8 \overline{)6240}$

⑧ $2 \overline{)1308}$

⑨ $3 \overline{)2616}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [4]

$$\textcircled{1} \quad 8 \overline{)3520}$$

$$\textcircled{2} \quad 7 \overline{)6237}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \overline{)8919}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \overline{)1659}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \overline{)2019}$$

$$\textcircled{6} \quad 8 \overline{)7120}$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \overline{)8019}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \overline{)3528}$$

$$\textcircled{9} \quad 7 \overline{)5460}$$

わ 割り算の筆算

4けた÷1けた (余り無し)
商が3けた [4]

① $9 \overline{)4059}$

② $4 \overline{)2640}$

③ $9 \overline{)3960}$

④ $8 \overline{)5360}$

⑤ $4 \overline{)3124}$

⑥ $9 \overline{)7920}$

⑦ $2 \overline{)1546}$

⑧ $4 \overline{)3120}$

⑨ $8 \overline{)6968}$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [4]

①

$$\begin{array}{r} 330 \\ 4 \overline{) 1320} \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 991 \\ 6 \overline{) 5946} \\ \underline{54} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 980 \\ 5 \overline{) 4900} \\ \underline{45} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 952 \\ 2 \overline{) 1904} \\ \underline{18} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 792 \\ 4 \overline{) 3168} \\ \underline{28} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 890 \\ 9 \overline{) 8010} \\ \underline{72} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 572 \\ 4 \overline{) 2288} \\ \underline{20} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 660 \\ 9 \overline{) 5940} \\ \underline{54} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 670 \\ 9 \overline{) 6030} \\ \underline{54} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [4]

①

$$\begin{array}{r} 991 \\ 8 \overline{) 7928} \\ \underline{72} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 540 \\ 3 \overline{) 1620} \\ \underline{15} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 870 \\ 3 \overline{) 2610} \\ \underline{24} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 990 \\ 9 \overline{) 8910} \\ \underline{81} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 694 \\ 2 \overline{) 1388} \\ \underline{12} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 340 \\ 6 \overline{) 2040} \\ \underline{18} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 780 \\ 8 \overline{) 6240} \\ \underline{56} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 654 \\ 2 \overline{) 1308} \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 872 \\ 3 \overline{) 2616} \\ \underline{24} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [4]

①

$$\begin{array}{r} 440 \\ 8 \overline{) 3520} \\ \underline{32} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 891 \\ 7 \overline{) 6237} \\ \underline{56} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 7 \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 991 \\ 9 \overline{) 8919} \\ \underline{81} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 9 \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 553 \\ 3 \overline{) 1659} \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 9 \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 673 \\ 3 \overline{) 2019} \\ \underline{18} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 9 \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 890 \\ 8 \overline{) 7120} \\ \underline{64} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 891 \\ 9 \overline{) 8019} \\ \underline{72} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 9 \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 882 \\ 4 \overline{) 3528} \\ \underline{32} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 8 \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 780 \\ 7 \overline{) 5460} \\ \underline{49} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [4]

①

$$\begin{array}{r} 451 \\ 9 \overline{) 4059} \\ \underline{36} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 660 \\ 4 \overline{) 2640} \\ \underline{24} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 440 \\ 9 \overline{) 3960} \\ \underline{36} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 670 \\ 8 \overline{) 5360} \\ \underline{48} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 781 \\ 4 \overline{) 3124} \\ \underline{28} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 880 \\ 9 \overline{) 7920} \\ \underline{72} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 773 \\ 2 \overline{) 1546} \\ \underline{14} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 780 \\ 4 \overline{) 3120} \\ \underline{28} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 871 \\ 8 \overline{) 6968} \\ \underline{64} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$