

わ
割り算の筆算

4けた÷1けた (余り無し)
商が3けた [4]

月 日 分 秒

名前

① $6 \overline{)3960}$

② $3 \overline{)2319}$

③ $6 \overline{)5946}$

④ $4 \overline{)3528}$

⑤ $5 \overline{)1150}$

⑥ $5 \overline{)1650}$

⑦ $7 \overline{)3850}$

⑧ $7 \overline{)5467}$

⑨ $9 \overline{)7020}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [4]

$$\textcircled{1} \quad 9 \overline{)8019}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \overline{)2670}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \overline{)5049}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \overline{)6960}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \overline{)1389}$$

$$\textcircled{6} \quad 9 \overline{)4059}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \overline{)7928}$$

$$\textcircled{8} \quad 9 \overline{)8919}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \overline{)2076}$$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [4]

① $3 \overline{)1920}$

② $6 \overline{)5940}$

③ $9 \overline{)6849}$

④ $4 \overline{)1044}$

⑤ $3 \overline{)2649}$

⑥ $5 \overline{)3355}$

⑦ $8 \overline{)6968}$

⑧ $4 \overline{)3928}$

⑨ $9 \overline{)8010}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [4]

$$\textcircled{1} \quad 4 \overline{)1760}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \overline{)5940}$$

$$\textcircled{3} \quad 9 \overline{)6930}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \overline{)5360}$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \overline{)7128}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \overline{)1102}$$

$$\textcircled{7} \quad 9 \overline{)8910}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \overline{)1748}$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \overline{)2040}$$

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

$$\begin{array}{r} 660 \\ 6 \overline{) 3960} \\ \underline{36} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 773 \\ 3 \overline{) 2319} \\ \underline{21} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

③

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

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} 230 \\ 5 \overline{) 1150} \\ \underline{10} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 330 \\ 5 \overline{) 1650} \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 550 \\ 7 \overline{) 3850} \\ \underline{35} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 781 \\ 7 \overline{) 5467} \\ \underline{49} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 780 \\ 9 \overline{) 7020} \\ \underline{63} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

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

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

②

$$\begin{array}{r} 890 \\ 3 \overline{) 2670} \\ \underline{24} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 561 \\ 9 \overline{) 5049} \\ \underline{45} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 870 \\ 8 \overline{) 6960} \\ \underline{64} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 463 \\ 3 \overline{) 1389} \\ \underline{12} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

$$\begin{array}{r} 692 \\ 3 \overline{) 2076} \\ \underline{18} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

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]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 1920} \\ \underline{18} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 6 \overline{) 990} \\ \underline{54} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 9 \overline{) 761} \\ \underline{63} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 9 \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 4 \overline{) 1044} \\ \underline{8} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 4 \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 2649} \\ \underline{24} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 9 \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 5 \overline{) 3355} \\ \underline{30} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 5 \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 8 \overline{) 6968} \\ \underline{64} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 8 \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 4 \overline{) 3928} \\ \underline{36} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 8 \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 440 \\ 4 \overline{) 1760} \\ \underline{16} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r} 770 \\ 9 \overline{) 6930} \\ \underline{63} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} 891 \\ 8 \overline{) 7128} \\ \underline{64} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 551 \\ 2 \overline{) 1102} \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 874 \\ 2 \overline{) 1748} \\ \underline{16} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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