

わ
割り算の筆算

4けた÷1けた (余り無し)
商が3けた [3]

月 日 分 秒

名前

① $6 \overline{)4296}$

② $5 \overline{)1015}$

③ $7 \overline{)6363}$

④ $8 \overline{)4040}$

⑤ $2 \overline{)1052}$

⑥ $8 \overline{)6456}$

⑦ $4 \overline{)1692}$

⑧ $2 \overline{)1696}$

⑨ $4 \overline{)3676}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [3]

$$\textcircled{1} \quad 7 \overline{)6356}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \overline{)4590}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \overline{)5649}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \overline{)8181}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \overline{)3636}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \overline{)1545}$$

$$\textcircled{7} \quad 8 \overline{)5656}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \overline{)7272}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \overline{)1692}$$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [3]

$$\textcircled{1} \quad 7 \overline{)5642}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \overline{)6363}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \overline{)1870}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \overline{)4085}$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \overline{)6464}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \overline{)2820}$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \overline{)4095}$$

$$\textcircled{8} \quad 9 \overline{)7272}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \overline{)1878}$$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [3]

$$\textcircled{1} \quad 3 \overline{)2781}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \overline{)1694}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \overline{)1876}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \overline{)3272}$$

$$\textcircled{5} \quad 7 \overline{)4935}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \overline{)2570}$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \overline{)3636}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \overline{)4080}$$

$$\textcircled{9} \quad 6 \overline{)5448}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 716 \\ 6 \overline{) 4296} \\ \underline{42} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 203 \\ 5 \overline{) 1015} \\ \underline{10} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 909 \\ 7 \overline{) 6363} \\ \underline{63} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 505 \\ 8 \overline{) 4040} \\ \underline{40} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 526 \\ 2 \overline{) 1052} \\ \underline{10} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 807 \\ 8 \overline{) 6456} \\ \underline{64} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 423 \\ 4 \overline{) 1692} \\ \underline{16} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 848 \\ 2 \overline{) 1696} \\ \underline{16} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 919 \\ 4 \overline{) 3676} \\ \underline{36} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 908 \\ 7 \overline{)6356} \\ \underline{63} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 918 \\ 5 \overline{)4590} \\ \underline{45} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 807 \\ 7 \overline{)5649} \\ \underline{56} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 909 \\ 9 \overline{)8181} \\ \underline{81} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 606 \\ 6 \overline{)3636} \\ \underline{36} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 515 \\ 3 \overline{)1545} \\ \underline{15} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 707 \\ 8 \overline{)5656} \\ \underline{56} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 909 \\ 8 \overline{)7272} \\ \underline{72} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 846 \\ 2 \overline{)1692} \\ \underline{16} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 806 \\ 7 \overline{)5642} \\ \underline{56} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 707 \\ 9 \overline{)6363} \\ \underline{63} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 935 \\ 2 \overline{)1870} \\ \underline{18} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 817 \\ 5 \overline{)4085} \\ \underline{40} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 808 \\ 8 \overline{)6464} \\ \underline{64} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 705 \\ 4 \overline{)2820} \\ \underline{28} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 819 \\ 5 \overline{)4095} \\ \underline{40} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 808 \\ 9 \overline{)7272} \\ \underline{72} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 939 \\ 2 \overline{)1878} \\ \underline{18} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 927 \\ 3 \overline{) 2781} \\ \underline{27} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 847 \\ 2 \overline{) 1694} \\ \underline{16} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 938 \\ 2 \overline{) 1876} \\ \underline{18} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 818 \\ 4 \overline{) 3272} \\ \underline{32} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 705 \\ 7 \overline{) 4935} \\ \underline{49} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 514 \\ 5 \overline{) 2570} \\ \underline{25} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 909 \\ 4 \overline{) 3636} \\ \underline{36} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 816 \\ 5 \overline{) 4080} \\ \underline{40} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 908 \\ 6 \overline{) 5448} \\ \underline{54} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$