

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 $4 \overline{)3232}$

② $9 \overline{)5454}$

③ $2 \overline{)1830}$

④ $2 \overline{)1218}$

⑤ $2 \overline{)1618}$

⑥ $3 \overline{)2487}$

⑦ $9 \overline{)8181}$

⑧ $2 \overline{)1834}$

⑨ $6 \overline{)3636}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [3]

$$\textcircled{1} \quad 9 \overline{)4536}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \overline{)5448}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \overline{)1212}$$

$$\textcircled{4} \quad 7 \overline{)5656}$$

$$\textcircled{5} \quad 8 \overline{)7272}$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \overline{)1476}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \overline{)4249}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \overline{)4545}$$

$$\textcircled{9} \quad 5 \overline{)3585}$$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [3]

$$\textcircled{1} \quad 5 \overline{)4080}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \overline{)1416}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \overline{)2024}$$

$$\textcircled{4} \quad 6 \overline{)5454}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \overline{)1656}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \overline{)3535}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \overline{)4836}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \overline{)1636}$$

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

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [3]

$$\textcircled{1} \quad 4 \overline{)3676}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \overline{)1578}$$

$$\textcircled{3} \quad 5 \overline{)4035}$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \overline{)6363}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \overline{)2028}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \overline{)4236}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \overline{)6363}$$

$$\textcircled{8} \quad 5 \overline{)1565}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \overline{)2757}$$

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

$$\begin{array}{r} 808 \\ 4 \overline{) 3232} \\ \underline{32} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 606 \\ 9 \overline{) 5454} \\ \underline{54} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 915 \\ 2 \overline{) 1830} \\ \underline{18} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 609 \\ 2 \overline{) 1218} \\ \underline{12} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 809 \\ 2 \overline{) 1618} \\ \underline{16} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 829 \\ 3 \overline{) 2487} \\ \underline{24} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 917 \\ 2 \overline{) 1834} \\ \underline{18} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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

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

$$\begin{array}{r} 504 \\ 9 \overline{) 4536} \\ \underline{45} \\ 30 \\ \underline{36} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 908 \\ 6 \overline{) 5448} \\ \underline{54} \\ 40 \\ \underline{48} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 606 \\ 2 \overline{) 1212} \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 808 \\ 7 \overline{) 5656} \\ \underline{56} \\ 50 \\ \underline{56} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 909 \\ 8 \overline{) 7272} \\ \underline{72} \\ 70 \\ \underline{72} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 738 \\ 2 \overline{) 1476} \\ \underline{14} \\ 70 \\ \underline{76} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 607 \\ 7 \overline{) 4249} \\ \underline{42} \\ 40 \\ \underline{49} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 909 \\ 5 \overline{) 4545} \\ \underline{45} \\ 40 \\ \underline{45} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 717 \\ 5 \overline{) 3585} \\ \underline{35} \\ 80 \\ \underline{85} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

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

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

②

$$\begin{array}{r} 708 \\ 2 \overline{)1416} \\ \underline{14} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 506 \\ 4 \overline{)2024} \\ \underline{20} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 909 \\ 6 \overline{)5454} \\ \underline{54} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 828 \\ 2 \overline{)1656} \\ \underline{16} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 707 \\ 5 \overline{)3535} \\ \underline{35} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 806 \\ 6 \overline{)4836} \\ \underline{48} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 818 \\ 2 \overline{)1636} \\ \underline{16} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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

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

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

②

$$\begin{array}{r} 526 \\ 3 \overline{) 1578} \\ \underline{15} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 807 \\ 5 \overline{) 4035} \\ \underline{40} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} 507 \\ 4 \overline{) 2028} \\ \underline{20} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 706 \\ 6 \overline{) 4236} \\ \underline{42} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 313 \\ 5 \overline{) 1565} \\ \underline{15} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 919 \\ 3 \overline{) 2757} \\ \underline{27} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$