

わり算の筆算

4けた÷1けた (余り無し)
商が3けた [2]

月 日 分 秒

名前

① $3 \overline{)2766}$

② $5 \overline{)3555}$

③ $2 \overline{)1486}$

④ $9 \overline{)7299}$

⑤ $8 \overline{)4888}$

⑥ $6 \overline{)5466}$

⑦ $9 \overline{)6399}$

⑧ $9 \overline{)8199}$

⑨ $3 \overline{)1266}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [2]

① $4 \overline{)2444}$

② $4 \overline{)3648}$

③ $9 \overline{)4599}$

④ $8 \overline{)5688}$

⑤ $7 \overline{)6377}$

⑥ $8 \overline{)7288}$

⑦ $3 \overline{)1596}$

⑧ $7 \overline{)2877}$

⑨ $4 \overline{)3288}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [2]

$$\textcircled{1} \quad 7 \overline{)4277}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \overline{)5499}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \overline{)6488}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \overline{)1626}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \overline{)2888}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \overline{)3244}$$

$$\textcircled{7} \quad 5 \overline{)4555}$$

$$\textcircled{8} \quad 7 \overline{)5677}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \overline{)1244}$$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し)
商が3けた [2]

$$\textcircled{1} \quad 9 \overline{)2799}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \overline{)3644}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \overline{)4977}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \overline{)1866}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \overline{)2848}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \overline{)3688}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \overline{)4266}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \overline{)1264}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \overline{)2139}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 922 \\ 3 \overline{) 2766} \\ \underline{27} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 711 \\ 5 \overline{) 3555} \\ \underline{35} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 743 \\ 2 \overline{) 1486} \\ \underline{14} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 811 \\ 9 \overline{) 7299} \\ \underline{72} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 611 \\ 8 \overline{) 4888} \\ \underline{48} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 911 \\ 6 \overline{) 5466} \\ \underline{54} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 711 \\ 9 \overline{) 6399} \\ \underline{63} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 911 \\ 9 \overline{) 8199} \\ \underline{81} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 422 \\ 3 \overline{) 1266} \\ \underline{12} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 611 \\ 4 \overline{) 2444} \\ \underline{24} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 912 \\ 4 \overline{) 3648} \\ \underline{36} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 511 \\ 9 \overline{) 4599} \\ \underline{45} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 711 \\ 8 \overline{) 5688} \\ \underline{56} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 911 \\ 7 \overline{) 6377} \\ \underline{63} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 911 \\ 8 \overline{) 7288} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 532 \\ 3 \overline{) 1596} \\ \underline{15} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 411 \\ 7 \overline{) 2877} \\ \underline{28} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 822 \\ 4 \overline{) 3288} \\ \underline{32} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 611 \\ 7 \overline{)4277} \\ \underline{42} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 611 \\ 9 \overline{)5499} \\ \underline{54} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 811 \\ 8 \overline{)6488} \\ \underline{64} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 813 \\ 2 \overline{)1626} \\ \underline{16} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 722 \\ 4 \overline{)2888} \\ \underline{28} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 811 \\ 4 \overline{)3244} \\ \underline{32} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 911 \\ 5 \overline{)4555} \\ \underline{45} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 811 \\ 7 \overline{)5677} \\ \underline{56} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 622 \\ 2 \overline{)1244} \\ \underline{12} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 311 \\ 9 \overline{) 2799} \\ \underline{27} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 911 \\ 4 \overline{) 3644} \\ \underline{36} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 711 \\ 7 \overline{) 4977} \\ \underline{49} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 933 \\ 2 \overline{) 1866} \\ \underline{18} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 712 \\ 4 \overline{) 2848} \\ \underline{28} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 922 \\ 4 \overline{) 3688} \\ \underline{36} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 711 \\ 6 \overline{) 4266} \\ \underline{42} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 632 \\ 2 \overline{) 1264} \\ \underline{12} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 713 \\ 3 \overline{) 2139} \\ \underline{21} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$