

わ
割り算の筆算

4けた÷1けた (余り無し) [2]

月 日 分 秒

名前

① $6 \overline{)6600}$

② $4 \overline{)7600}$

③ $4 \overline{)8400}$

④ $3 \overline{)4800}$

⑤ $2 \overline{)2200}$

⑥ $7 \overline{)9800}$

⑦ $2 \overline{)3600}$

⑧ $2 \overline{)5800}$

⑨ $2 \overline{)4000}$

わ 割り算の筆算

4けた÷1けた (余り無し) [2]

$$\textcircled{1} \quad 2 \overline{)2800}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \overline{)8200}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \overline{)7000}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \overline{)6000}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 \overline{)9900}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \overline{)5200}$$

$$\textcircled{7} \quad 2 \overline{)3400}$$

$$\textcircled{8} \quad 2 \overline{)6600}$$

$$\textcircled{9} \quad 4 \overline{)7200}$$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り無し) [2]

① $3 \overline{)8400}$

② $3 \overline{)4200}$

③ $4 \overline{)5600}$

④ $2 \overline{)9600}$

⑤ $3 \overline{)3000}$

⑥ $2 \overline{)2400}$

⑦ $2 \overline{)7000}$

⑧ $3 \overline{)8700}$

⑨ $3 \overline{)4500}$

わり算の筆算

4けた÷1けた (余り無し) [2]

$$\textcircled{1} \quad 2 \overline{)6800}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \overline{)9000}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \overline{)5200}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \overline{)3800}$$

$$\textcircled{5} \quad 2 \overline{)2600}$$

$$\textcircled{6} \quad 5 \overline{)8500}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \overline{)7800}$$

$$\textcircled{8} \quad 3 \overline{)6000}$$

$$\textcircled{9} \quad 2 \overline{)9200}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し) [2]

①

$$\begin{array}{r} 2800 \\ 3 \overline{)8400} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1400 \\ 3 \overline{)4200} \\ \underline{3} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1400 \\ 4 \overline{)5600} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4800 \\ 2 \overline{)9600} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 1000 \\ 3 \overline{)3000} \\ \underline{3} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1200 \\ 2 \overline{)2400} \\ \underline{2} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 3500 \\ 2 \overline{)7000} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2900 \\ 3 \overline{)8700} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 1500 \\ 3 \overline{)4500} \\ \underline{3} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り無し) [2]

①

$$\begin{array}{r} 3400 \\ 2 \overline{)6800} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1800 \\ 5 \overline{)9000} \\ \underline{5} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 2600 \\ 2 \overline{)5200} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 1900 \\ 2 \overline{)3800} \\ \underline{2} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 1300 \\ 2 \overline{)2600} \\ \underline{2} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1700 \\ 5 \overline{)8500} \\ \underline{5} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 1300 \\ 6 \overline{)7800} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2000 \\ 3 \overline{)6000} \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 4600 \\ 2 \overline{)9200} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$