

わ
割り算の筆算

月 日 分 秒

3けた÷1けた (余り無し) [5]

名前

① $3 \overline{)495}$

② $4 \overline{)632}$

③ $5 \overline{)875}$

④ $2 \overline{)318}$

⑤ $3 \overline{)531}$

⑥ $3 \overline{)717}$

⑦ $4 \overline{)976}$

⑧ $3 \overline{)444}$

⑨ $4 \overline{)696}$

わ 割り算の筆算

3けた÷1けた (余り無し) [5]

① $2 \overline{) 394}$

② $3 \overline{) 828}$

③ $5 \overline{) 960}$

④ $3 \overline{) 501}$

⑤ $2 \overline{) 790}$

⑥ $3 \overline{) 462}$

⑦ $2 \overline{) 316}$

⑧ $7 \overline{) 826}$

⑨ $4 \overline{) 624}$

わ 割り算の筆算

3けた÷1けた (余り無し) [5]

① $3 \overline{) 591}$

② $2 \overline{) 956}$

③ $5 \overline{) 770}$

④ $3 \overline{) 498}$

⑤ $2 \overline{) 332}$

⑥ $5 \overline{) 665}$

⑦ $6 \overline{) 894}$

⑧ $3 \overline{) 567}$

⑨ $6 \overline{) 948}$

わ 割り算の筆算

3けた÷1けた (余り無し) [5]

① $6 \overline{) 702}$

② $3 \overline{) 405}$

③ $2 \overline{) 312}$

④ $5 \overline{) 695}$

⑤ $6 \overline{) 810}$

⑥ $3 \overline{) 555}$

⑦ $2 \overline{) 958}$

⑧ $2 \overline{) 734}$

⑨ $3 \overline{) 438}$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し) [5]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 165} \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 4 \overline{) 158} \\ \underline{4} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 5 \overline{) 175} \\ \underline{5} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 159} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 177} \\ \underline{3} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 239} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 4 \overline{) 244} \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 3 \overline{) 148} \\ \underline{3} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 4 \overline{) 174} \\ \underline{4} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し) [5]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 394} \\ \underline{2} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 3 \overline{) 276} \\ \underline{6} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 5 \overline{) 192} \\ \underline{5} \\ 46 \\ \underline{45} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3 \overline{) 167} \\ \underline{3} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 395} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 154} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 158} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 7 \overline{) 118} \\ \underline{7} \\ 12 \\ \underline{7} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 4 \overline{) 156} \\ \underline{4} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し) [5]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 591} \\ \underline{3} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 478} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 5 \overline{) 154} \\ \underline{5} \\ 27 \\ \underline{25} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3 \overline{) 166} \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 166} \\ \underline{2} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 5 \overline{) 133} \\ \underline{5} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 6 \overline{) 149} \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{24} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 3 \overline{) 189} \\ \underline{3} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 6 \overline{) 158} \\ \underline{6} \\ 34 \\ \underline{30} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し) [5]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 6 \overline{) 702} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{6} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 3 \overline{) 405} \\ \underline{3} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 312} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 5 \overline{) 695} \\ \underline{5} \\ 19 \\ \underline{15} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 6 \overline{) 810} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 555} \\ \underline{3} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 958} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 734} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 3 \overline{) 438} \\ \underline{3} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$