

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 $2 \overline{) 514}$

② $2 \overline{) 770}$

③ $3 \overline{) 444}$

④ $4 \overline{) 932}$

⑤ $5 \overline{) 895}$

⑥ $4 \overline{) 636}$

⑦ $2 \overline{) 312}$

⑧ $5 \overline{) 715}$

⑨ $3 \overline{) 402}$

わ 割り算の筆算

3けた÷1けた (余り無し) [5]

① $2 \overline{) 510}$

② $2 \overline{) 972}$

③ $5 \overline{) 880}$

④ $2 \overline{) 354}$

⑤ $4 \overline{) 668}$

⑥ $6 \overline{) 768}$

⑦ $2 \overline{) 956}$

⑧ $5 \overline{) 875}$

⑨ $3 \overline{) 495}$

わ 割り算の筆算

3けた÷1けた (余り無し) [5]

① $4 \overline{) 556}$

② $4 \overline{) 616}$

③ $2 \overline{) 358}$

④ $4 \overline{) 708}$

⑤ $2 \overline{) 978}$

⑥ $3 \overline{) 411}$

⑦ $2 \overline{) 538}$

⑧ $5 \overline{) 665}$

⑨ $3 \overline{) 801}$

わ 割り算の筆算

3けた÷1けた (余り無し) [5]

① $2 \overline{) 314}$

② $4 \overline{) 756}$

③ $4 \overline{) 900}$

④ $4 \overline{) 544}$

⑤ $4 \overline{) 624}$

⑥ $3 \overline{) 432}$

⑦ $3 \overline{) 822}$

⑧ $2 \overline{) 338}$

⑨ $2 \overline{) 794}$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し) [5]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 257} \\ \underline{4} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 385} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 4 \overline{) 233} \\ \underline{8} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 5 \overline{) 179} \\ \underline{5} \\ 39 \\ \underline{35} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 4 \overline{) 159} \\ \underline{4} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 156} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 5 \overline{) 143} \\ \underline{5} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 3 \overline{) 134} \\ \underline{3} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し) [5]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 510} \\ \underline{4} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 486} \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 5 \overline{) 176} \\ \underline{5} \\ 38 \\ \underline{35} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 177} \\ \underline{2} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 4 \overline{) 167} \\ \underline{4} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 6 \overline{) 128} \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{12} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 478} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 5 \overline{) 175} \\ \underline{5} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 3 \overline{) 165} \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

わ
割り算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し) [5]

①

$$\begin{array}{r} 139 \\ 4 \overline{) 556} \\ \underline{4} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 154 \\ 4 \overline{) 616} \\ \underline{4} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 179 \\ 2 \overline{) 358} \\ \underline{2} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 177 \\ 4 \overline{) 708} \\ \underline{4} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 489 \\ 2 \overline{) 978} \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 137 \\ 3 \overline{) 411} \\ \underline{3} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 269 \\ 2 \overline{) 538} \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 133 \\ 5 \overline{) 665} \\ \underline{5} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 267 \\ 3 \overline{) 801} \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し) [5]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 314} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 4 \overline{) 756} \\ \underline{4} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 4 \overline{) 225} \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 4 \overline{) 136} \\ \underline{4} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 4 \overline{) 156} \\ \underline{4} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 144} \\ \underline{3} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 3 \overline{) 274} \\ \underline{6} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 169} \\ \underline{2} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 397} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$