

わ
割り算の筆算

月 日 分 秒

3けた÷1けた [まとめ]

名前

① $4 \overline{) 800}$

② $9 \overline{) 729}$

③ $7 \overline{) 686}$

④ $5 \overline{) 557}$

⑤ $3 \overline{) 957}$

⑥ $2 \overline{) 413}$

⑦ $3 \overline{) 218}$

⑧ $4 \overline{) 120}$

⑨ $2 \overline{) 387}$

わ
割り算の筆算

3けた÷1けた [まとめ]

① $7 \overline{) 777}$

② $2 \overline{) 924}$

③ $3 \overline{) 402}$

④ $8 \overline{) 132}$

⑤ $5 \overline{) 658}$

⑥ $5 \overline{) 593}$

⑦ $9 \overline{) 819}$

⑧ $2 \overline{) 349}$

⑨ $2 \overline{) 267}$

わ
割り算の筆算

3けた÷1けた [まとめ]

① $3 \overline{) 367}$

② $2 \overline{) 148}$

③ $2 \overline{) 961}$

④ $8 \overline{) 565}$

⑤ $2 \overline{) 286}$

⑥ $8 \overline{) 640}$

⑦ $3 \overline{) 485}$

⑧ $7 \overline{) 749}$

⑨ $9 \overline{) 828}$

わ
割り算の筆算

3けた÷1けた [まとめ]

① $8 \overline{) 675}$

② $3 \overline{) 840}$

③ $2 \overline{) 981}$

④ $7 \overline{) 182}$

⑤ $2 \overline{) 225}$

⑥ $6 \overline{) 548}$

⑦ $7 \overline{) 707}$

⑧ $2 \overline{) 439}$

⑨ $2 \overline{) 314}$

わ
割り算の筆算

3けた÷1けた [まとめ]

① $8 \overline{) 576}$

② $8 \overline{) 836}$

③ $2 \overline{) 938}$

④ $3 \overline{) 128}$

⑤ $6 \overline{) 723}$

⑥ $3 \overline{) 303}$

⑦ $4 \overline{) 464}$

⑧ $4 \overline{) 644}$

⑨ $6 \overline{) 284}$

わ
割り算の筆算の答え

3けた÷1けた [まとめ]

①

$$\begin{array}{r} 200 \\ 4 \overline{) 800} \\ \underline{8} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 81 \\ 9 \overline{) 729} \\ \underline{72} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 98 \\ 7 \overline{) 686} \\ \underline{63} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 111 \dots 2 \\ 5 \overline{) 557} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 319 \\ 3 \overline{) 957} \\ \underline{9} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 206 \dots 1 \\ 2 \overline{) 413} \\ \underline{4} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 72 \dots 2 \\ 3 \overline{) 218} \\ \underline{21} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 30 \\ 4 \overline{) 120} \\ \underline{12} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 193 \dots 1 \\ 2 \overline{) 387} \\ \underline{2} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

わ
割り算の筆算の答え

3けた÷1けた [まとめ]

①

$$\begin{array}{r} 111 \\ 7 \overline{) 777} \\ \underline{7} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 462 \\ 2 \overline{) 924} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 134 \\ 3 \overline{) 402} \\ \underline{3} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 16 \dots 4 \\ 8 \overline{) 132} \\ \underline{8} \\ 52 \\ \underline{48} \\ 4 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 131 \dots 3 \\ 5 \overline{) 658} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 118 \dots 3 \\ 5 \overline{) 593} \\ \underline{5} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 43 \\ \underline{40} \\ 3 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 91 \\ 9 \overline{) 819} \\ \underline{81} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 174 \dots 1 \\ 2 \overline{) 349} \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 133 \dots 1 \\ 2 \overline{) 267} \\ \underline{2} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

わ
割り算の筆算の答え

3けた÷1けた [まとめ]

①

$$\begin{array}{r} 122 \dots 1 \\ 3 \overline{) 367} \\ \underline{3} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 74 \\ 2 \overline{) 148} \\ \underline{14} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 480 \dots 1 \\ 2 \overline{) 961} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 70 \dots 5 \\ 8 \overline{) 565} \\ \underline{56} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{2} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 80 \\ 8 \overline{) 640} \\ \underline{64} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 161 \dots 2 \\ 3 \overline{) 485} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 107 \\ 7 \overline{) 749} \\ \underline{7} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 92 \\ 9 \overline{) 828} \\ \underline{81} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

わ
割り算の筆算の答え

3けた÷1けた [まとめ]

①

$$\begin{array}{r} 84 \dots 3 \\ 8 \overline{) 675} \\ \underline{64} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 280 \\ 3 \overline{) 840} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 490 \dots 1 \\ 2 \overline{) 981} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 26 \\ 7 \overline{) 182} \\ \underline{14} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 112 \dots 1 \\ 2 \overline{) 225} \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 91 \dots 2 \\ 6 \overline{) 548} \\ \underline{54} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 101 \\ 7 \overline{) 707} \\ \underline{7} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 219 \dots 1 \\ 2 \overline{) 439} \\ \underline{4} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 157 \\ 2 \overline{) 314} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

わ
割り算の筆算の答え

3けた÷1けた [まとめ]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad \quad \quad 72 \\ 8 \overline{) 576} \\ \underline{56} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 104 \dots 4 \\ 8 \overline{) 836} \\ \underline{8} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 36 \\ \underline{32} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 469 \\ 2 \overline{) 938} \\ \underline{8} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad \quad \quad 42 \dots 2 \\ 3 \overline{) 128} \\ \underline{12} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad \quad \quad 120 \dots 3 \\ 6 \overline{) 723} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad \quad \quad 101 \\ 3 \overline{) 303} \\ \underline{3} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad \quad \quad 116 \\ 4 \overline{) 464} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad \quad \quad 161 \\ 4 \overline{) 644} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad \quad \quad 47 \dots 2 \\ 6 \overline{) 284} \\ \underline{24} \\ 44 \\ \underline{42} \\ 2 \end{array}$$