

わり算の筆算

4けた÷1けた (余り有り)
商が3けた [2]

月 日 分 秒

名前

① $9 \overline{)8112}$

② $9 \overline{)7255}$

③ $7 \overline{)6317}$

④ $3 \overline{)2720}$

⑤ $6 \overline{)3659}$

⑥ $9 \overline{)5429}$

⑦ $7 \overline{)4994}$

⑧ $2 \overline{)1635}$

⑨ $9 \overline{)8180}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $8 \overline{)7220}$

② $9 \overline{)5467}$

③ $7 \overline{)6380}$

④ $6 \overline{)2452}$

⑤ $9 \overline{)3625}$

⑥ $8 \overline{)1618}$

⑦ $7 \overline{)4950}$

⑧ $9 \overline{)8124}$

⑨ $7 \overline{)6393}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $8 \overline{)7270}$

② $8 \overline{)5645}$

③ $3 \overline{)2714}$

④ $9 \overline{)3677}$

⑤ $3 \overline{)1823}$

⑥ $6 \overline{)4235}$

⑦ $9 \overline{)8114}$

⑧ $9 \overline{)7275}$

⑨ $9 \overline{)6361}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $4 \overline{)3651}$

② $9 \overline{)5431}$

③ $3 \overline{)2749}$

④ $4 \overline{)1267}$

⑤ $9 \overline{)4515}$

⑥ $9 \overline{)8122}$

⑦ $8 \overline{)7228}$

⑧ $8 \overline{)6443}$

⑨ $5 \overline{)3543}$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 901\cdots3 \\ 9 \overline{) 8112} \\ \underline{81} \\ 10 \\ \underline{12} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 806\cdots1 \\ 9 \overline{) 7255} \\ \underline{72} \\ 50 \\ \underline{55} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 902\cdots3 \\ 7 \overline{) 6317} \\ \underline{63} \\ 10 \\ \underline{17} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 906\cdots2 \\ 3 \overline{) 2720} \\ \underline{27} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 609\cdots5 \\ 6 \overline{) 3659} \\ \underline{36} \\ 50 \\ \underline{59} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 5 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 603\cdots2 \\ 9 \overline{) 5429} \\ \underline{54} \\ 20 \\ \underline{29} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 713\cdots3 \\ 7 \overline{) 4994} \\ \underline{49} \\ 90 \\ \underline{70} \\ 24 \\ \underline{21} \\ 3 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 817\cdots1 \\ 2 \overline{) 1635} \\ \underline{16} \\ 30 \\ \underline{20} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 908\cdots8 \\ 9 \overline{) 8180} \\ \underline{81} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 8 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 902\cdots4 \\ 8 \overline{) 7220} \\ \underline{72} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 20 \\ \underline{16} \\ 4 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 607\cdots4 \\ 9 \overline{) 5467} \\ \underline{54} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 67 \\ \underline{63} \\ 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 911\cdots3 \\ 7 \overline{) 6380} \\ \underline{63} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 10 \\ \underline{7} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 408\cdots4 \\ 6 \overline{) 2452} \\ \underline{24} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 52 \\ \underline{48} \\ 4 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 402\cdots7 \\ 9 \overline{) 3625} \\ \underline{36} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 25 \\ \underline{18} \\ 7 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 202\cdots2 \\ 8 \overline{) 1618} \\ \underline{16} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 707\cdots1 \\ 7 \overline{) 4950} \\ \underline{49} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 50 \\ \underline{49} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 902\cdots6 \\ 9 \overline{) 8124} \\ \underline{81} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 24 \\ \underline{18} \\ 6 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 913\cdots2 \\ 7 \overline{) 6393} \\ \underline{63} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 908 \dots 6 \\ 8 \overline{) 7270} \\ \underline{72} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 70 \\ \underline{64} \\ 6 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 705 \dots 5 \\ 8 \overline{) 5645} \\ \underline{56} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 45 \\ \underline{40} \\ 5 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 904 \dots 2 \\ 3 \overline{) 2714} \\ \underline{27} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 408 \dots 5 \\ 9 \overline{) 3677} \\ \underline{36} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 77 \\ \underline{72} \\ 5 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 607 \dots 2 \\ 3 \overline{) 1823} \\ \underline{18} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 705 \dots 5 \\ 6 \overline{) 4235} \\ \underline{42} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 5 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 901 \dots 5 \\ 9 \overline{) 8114} \\ \underline{81} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 14 \\ \underline{9} \\ 5 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 808 \dots 3 \\ 9 \overline{) 7275} \\ \underline{72} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 75 \\ \underline{72} \\ 3 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 706 \dots 7 \\ 9 \overline{) 6361} \\ \underline{63} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 61 \\ \underline{54} \\ 7 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 912\cdots3 \\ 4 \overline{) 3651} \\ \underline{36} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 603\cdots4 \\ 9 \overline{) 5431} \\ \underline{54} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 31 \\ \underline{27} \\ 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 916\cdots1 \\ 3 \overline{) 2749} \\ \underline{27} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 316\cdots3 \\ 4 \overline{) 1267} \\ \underline{12} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 501\cdots6 \\ 9 \overline{) 4515} \\ \underline{45} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 15 \\ \underline{9} \\ 6 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 902\cdots4 \\ 9 \overline{) 8122} \\ \underline{81} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 22 \\ \underline{18} \\ 4 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 903\cdots4 \\ 8 \overline{) 7228} \\ \underline{72} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 28 \\ \underline{24} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 805\cdots3 \\ 8 \overline{) 6443} \\ \underline{64} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 43 \\ \underline{40} \\ 3 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 708\cdots3 \\ 5 \overline{) 3543} \\ \underline{35} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 43 \\ \underline{40} \\ 3 \end{array}$$