

わ
割り算の筆算

4けた÷1けた (余り有り)
商が3けた [1]

月 日 分 秒

名前

① $8 \overline{)7287}$

② $8 \overline{)5681}$

③ $9 \overline{)6393}$

④ $3 \overline{)2767}$

⑤ $6 \overline{)4865}$

⑥ $9 \overline{)8193}$

⑦ $6 \overline{)3662}$

⑧ $4 \overline{)1241}$

⑨ $9 \overline{)7297}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [1]

① $9 \overline{)8196}$

② $9 \overline{)6394}$

③ $6 \overline{)4868}$

④ $8 \overline{)5683}$

⑤ $3 \overline{)2461}$

⑥ $4 \overline{)3683}$

⑦ $9 \overline{)1892}$

⑧ $8 \overline{)7285}$

⑨ $9 \overline{)8197}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [1]

① $8 \overline{)6485}$

② $7 \overline{)5675}$

③ $6 \overline{)4863}$

④ $7 \overline{)3573}$

⑤ $3 \overline{)2164}$

⑥ $2 \overline{)1263}$

⑦ $9 \overline{)8195}$

⑧ $8 \overline{)7282}$

⑨ $9 \overline{)6395}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [1]

① $9 \overline{)5496}$

② $7 \overline{)4279}$

③ $5 \overline{)3551}$

④ $9 \overline{)2794}$

⑤ $2 \overline{)1667}$

⑥ $9 \overline{)8198}$

⑦ $8 \overline{)7281}$

⑧ $7 \overline{)6372}$

⑨ $9 \overline{)5497}$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [1]

①

$$\begin{array}{r} 910\cdots7 \\ 8 \overline{) 7287} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 710\cdots1 \\ 8 \overline{) 5681} \\ \underline{56} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 710\cdots3 \\ 9 \overline{) 6393} \\ \underline{63} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 922\cdots1 \\ 3 \overline{) 2767} \\ \underline{27} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 810\cdots5 \\ 6 \overline{) 4865} \\ \underline{48} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 910\cdots3 \\ 9 \overline{) 8193} \\ \underline{81} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 610\cdots2 \\ 6 \overline{) 3662} \\ \underline{36} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 310\cdots1 \\ 4 \overline{) 1241} \\ \underline{12} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 810\cdots7 \\ 9 \overline{) 7297} \\ \underline{72} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [1]

①

$$\begin{array}{r} 910\cdots6 \\ 9 \overline{) 8196} \\ \underline{81} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 710\cdots4 \\ 9 \overline{) 6394} \\ \underline{63} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 811\cdots2 \\ 6 \overline{) 4868} \\ \underline{48} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 710\cdots3 \\ 8 \overline{) 5683} \\ \underline{56} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 820\cdots1 \\ 3 \overline{) 2461} \\ \underline{24} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 920\cdots3 \\ 4 \overline{) 3683} \\ \underline{36} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 210\cdots2 \\ 9 \overline{) 1892} \\ \underline{18} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 910\cdots5 \\ 8 \overline{) 7285} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 910\cdots7 \\ 9 \overline{) 8197} \\ \underline{81} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [1]

①

$$\begin{array}{r} 810 \dots 5 \\ 8 \overline{) 6485} \\ \underline{64} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 810 \dots 5 \\ 7 \overline{) 5675} \\ \underline{56} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 810 \dots 3 \\ 6 \overline{) 4863} \\ \underline{48} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 510 \dots 3 \\ 7 \overline{) 3573} \\ \underline{35} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 721 \dots 1 \\ 3 \overline{) 2164} \\ \underline{21} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 631 \dots 1 \\ 2 \overline{) 1263} \\ \underline{12} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 910 \dots 5 \\ 9 \overline{) 8195} \\ \underline{81} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 910 \dots 2 \\ 8 \overline{) 7282} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 710 \dots 5 \\ 9 \overline{) 6395} \\ \underline{63} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [1]

①

$$\begin{array}{r} 610\cdots6 \\ 9 \overline{) 5496} \\ \underline{54} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 611\cdots2 \\ 7 \overline{) 4279} \\ \underline{42} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 710\cdots1 \\ 5 \overline{) 3551} \\ \underline{35} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 310\cdots4 \\ 9 \overline{) 2794} \\ \underline{27} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 833\cdots1 \\ 2 \overline{) 1667} \\ \underline{16} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 910\cdots8 \\ 9 \overline{) 8198} \\ \underline{81} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 910\cdots1 \\ 8 \overline{) 7281} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 910\cdots2 \\ 7 \overline{) 6372} \\ \underline{63} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 610\cdots7 \\ 9 \overline{) 5497} \\ \underline{54} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$