

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 $7 \overline{)3576}$

② $2 \overline{)1487}$

③ $8 \overline{)6485}$

④ $9 \overline{)7294}$

⑤ $4 \overline{)2482}$

⑥ $6 \overline{)5461}$

⑦ $6 \overline{)4261}$

⑧ $9 \overline{)8198}$

⑨ $4 \overline{)3683}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [1]

① $2 \overline{)1443}$

② $3 \overline{)2464}$

③ $7 \overline{)6375}$

④ $9 \overline{)5495}$

⑤ $7 \overline{)4279}$

⑥ $8 \overline{)7289}$

⑦ $9 \overline{)8196}$

⑧ $2 \overline{)1649}$

⑨ $9 \overline{)3694}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [1]

① $4 \overline{)2481}$

② $8 \overline{)6481}$

③ $8 \overline{)4884}$

④ $9 \overline{)5498}$

⑤ $9 \overline{)7298}$

⑥ $9 \overline{)8195}$

⑦ $2 \overline{)1423}$

⑧ $6 \overline{)2465}$

⑨ $6 \overline{)3662}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [1]

① $9 \overline{)4597}$

② $8 \overline{)5681}$

③ $7 \overline{)6379}$

④ $9 \overline{)7291}$

⑤ $9 \overline{)8193}$

⑥ $2 \overline{)1289}$

⑦ $4 \overline{)2489}$

⑧ $9 \overline{)3695}$

⑨ $5 \overline{)4554}$

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

$$\begin{array}{r} 510\cdots6 \\ 7 \overline{) 3576} \\ \underline{35} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 743\cdots1 \\ 2 \overline{) 1487} \\ \underline{14} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 810\cdots5 \\ 8 \overline{) 6485} \\ \underline{64} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 810\cdots4 \\ 9 \overline{) 7294} \\ \underline{72} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 620\cdots2 \\ 4 \overline{) 2482} \\ \underline{24} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 910\cdots1 \\ 6 \overline{) 5461} \\ \underline{54} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 710\cdots1 \\ 6 \overline{) 4261} \\ \underline{42} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑧

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

⑨

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

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

$$\begin{array}{r} 721\cdots1 \\ 2 \overline{) 1443} \\ \underline{14} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 821\cdots1 \\ 3 \overline{) 2464} \\ \underline{24} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 910\cdots5 \\ 7 \overline{) 6375} \\ \underline{63} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 610\cdots5 \\ 9 \overline{) 5495} \\ \underline{54} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 911\cdots1 \\ 8 \overline{) 7289} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 824\cdots1 \\ 2 \overline{) 1649} \\ \underline{16} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 410\cdots4 \\ 9 \overline{) 3694} \\ \underline{36} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 620\cdots1 \\ 4 \overline{) 2481} \\ \underline{24} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 810\cdots1 \\ 8 \overline{) 6481} \\ \underline{64} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 610\cdots4 \\ 8 \overline{) 4884} \\ \underline{48} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 610\cdots8 \\ 9 \overline{) 5498} \\ \underline{54} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 810\cdots8 \\ 9 \overline{) 7298} \\ \underline{72} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 910\cdots5 \\ 9 \overline{) 8195} \\ \underline{81} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 711\cdots1 \\ 2 \overline{) 1423} \\ \underline{14} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 410\cdots5 \\ 6 \overline{) 2465} \\ \underline{24} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑨

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

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [1]

①

$$\begin{array}{r} 510\cdots7 \\ 9 \overline{)4597} \\ \underline{45} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r} 911\cdots2 \\ 7 \overline{)6379} \\ \underline{63} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 810\cdots1 \\ 9 \overline{)7291} \\ \underline{72} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 644\cdots1 \\ 2 \overline{)1289} \\ \underline{12} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 622\cdots1 \\ 4 \overline{)2489} \\ \underline{24} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 410\cdots5 \\ 9 \overline{)3695} \\ \underline{36} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 910\cdots4 \\ 5 \overline{)4554} \\ \underline{45} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$