

わ
割り算の筆算

4けた÷1けた (余り有り)
商が3けた [3]

月 日 分 秒

名前

① $8 \overline{)5927}$

② $8 \overline{)7363}$

③ $7 \overline{)4628}$

④ $9 \overline{)8463}$

⑤ $7 \overline{)3994}$

⑥ $8 \overline{)1122}$

⑦ $9 \overline{)6125}$

⑧ $4 \overline{)2125}$

⑨ $7 \overline{)6589}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [3]

① $7 \overline{)5394}$

② $8 \overline{)7683}$

③ $6 \overline{)4323}$

④ $9 \overline{)8823}$

⑤ $8 \overline{)1845}$

⑥ $7 \overline{)3853}$

⑦ $9 \overline{)2167}$

⑧ $9 \overline{)6574}$

⑨ $8 \overline{)7441}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [3]

① $9 \overline{)8821}$

② $9 \overline{)5678}$

③ $5 \overline{)3154}$

④ $7 \overline{)4489}$

⑤ $7 \overline{)1269}$

⑥ $4 \overline{)2361}$

⑦ $7 \overline{)6164}$

⑧ $8 \overline{)7369}$

⑨ $9 \overline{)8913}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [3]

① $8 \overline{)5289}$

② $4 \overline{)3962}$

③ $8 \overline{)4163}$

④ $6 \overline{)1321}$

⑤ $8 \overline{)2164}$

⑥ $9 \overline{)6575}$

⑦ $9 \overline{)7745}$

⑧ $9 \overline{)5227}$

⑨ $9 \overline{)8918}$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 740\cdots7 \\ 8 \overline{) 5927} \\ \underline{56} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 920\cdots3 \\ 8 \overline{) 7363} \\ \underline{72} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 661\cdots1 \\ 7 \overline{) 4628} \\ \underline{42} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 940\cdots3 \\ 9 \overline{) 8463} \\ \underline{81} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 570\cdots4 \\ 7 \overline{) 3994} \\ \underline{35} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 140\cdots2 \\ 8 \overline{) 1122} \\ \underline{8} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 680\cdots5 \\ 9 \overline{) 6125} \\ \underline{54} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 531\cdots1 \\ 4 \overline{) 2125} \\ \underline{20} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 941\cdots2 \\ 7 \overline{) 6589} \\ \underline{63} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 770\cdots4 \\ 7 \overline{) 5394} \\ \underline{49} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 960\cdots3 \\ 8 \overline{) 7683} \\ \underline{72} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 720\cdots3 \\ 6 \overline{) 4323} \\ \underline{42} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 980\cdots3 \\ 9 \overline{) 8823} \\ \underline{81} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 230\cdots5 \\ 8 \overline{) 1845} \\ \underline{16} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 550\cdots3 \\ 7 \overline{) 3853} \\ \underline{35} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 240\cdots7 \\ 9 \overline{) 2167} \\ \underline{18} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 730\cdots4 \\ 9 \overline{) 6574} \\ \underline{63} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 930\cdots1 \\ 8 \overline{) 7441} \\ \underline{72} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 980\cdots 1 \\ 9 \overline{) 8821} \\ \underline{81} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 630\cdots 8 \\ 9 \overline{) 5678} \\ \underline{54} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 630\cdots 4 \\ 5 \overline{) 3154} \\ \underline{30} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 641\cdots 2 \\ 7 \overline{) 4489} \\ \underline{42} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 181\cdots 2 \\ 7 \overline{) 1269} \\ \underline{7} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 590\cdots 1 \\ 4 \overline{) 2361} \\ \underline{20} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 880\cdots 4 \\ 7 \overline{) 6164} \\ \underline{56} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 921\cdots 1 \\ 8 \overline{) 7369} \\ \underline{72} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 990\cdots 3 \\ 9 \overline{) 8913} \\ \underline{81} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 661\cdots 1 \\ 8 \overline{) 5289} \\ \underline{48} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 990\cdots 2 \\ 4 \overline{) 3962} \\ \underline{36} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 520\cdots 3 \\ 8 \overline{) 4163} \\ \underline{40} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 220\cdots 1 \\ 6 \overline{) 1321} \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 270\cdots 4 \\ 8 \overline{) 2164} \\ \underline{16} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 730\cdots 5 \\ 9 \overline{) 6575} \\ \underline{63} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 860\cdots 5 \\ 9 \overline{) 7745} \\ \underline{72} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 580\cdots 7 \\ 9 \overline{) 5227} \\ \underline{45} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 990\cdots 8 \\ 9 \overline{) 8918} \\ \underline{81} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$