

わり算の筆算

4けた÷1けた (余り有り)
商が3けた [3]

月 日 分 秒

名前

① $6 \overline{)2588}$

② $8 \overline{)6729}$

③ $6 \overline{)4445}$

④ $5 \overline{)1854}$

⑤ $8 \overline{)5362}$

⑥ $9 \overline{)3784}$

⑦ $9 \overline{)8551}$

⑧ $9 \overline{)7387}$

⑨ $6 \overline{)2521}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [3]

① $6 \overline{)4628}$

② $7 \overline{)5118}$

③ $6 \overline{)3484}$

④ $9 \overline{)1622}$

⑤ $7 \overline{)6654}$

⑥ $9 \overline{)7655}$

⑦ $9 \overline{)8464}$

⑧ $4 \overline{)2241}$

⑨ $8 \overline{)5842}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [3]

① $6 \overline{)4687}$

② $9 \overline{)3783}$

③ $8 \overline{)1925}$

④ $9 \overline{)6483}$

⑤ $9 \overline{)7743}$

⑥ $9 \overline{)8556}$

⑦ $5 \overline{)2653}$

⑧ $6 \overline{)5581}$

⑨ $8 \overline{)4729}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [3]

① $7 \overline{)3299}$

② $7 \overline{)1264}$

③ $8 \overline{)6247}$

④ $8 \overline{)7767}$

⑤ $9 \overline{)8642}$

⑥ $7 \overline{)2732}$

⑦ $7 \overline{)4694}$

⑧ $9 \overline{)3788}$

⑨ $9 \overline{)5137}$

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

$$\begin{array}{r} 431\cdots 2 \\ 6 \overline{) 2588} \\ \underline{24} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 841\cdots 1 \\ 8 \overline{) 6729} \\ \underline{64} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 740\cdots 5 \\ 6 \overline{) 4445} \\ \underline{42} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 370\cdots 4 \\ 5 \overline{) 1854} \\ \underline{15} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 670\cdots 2 \\ 8 \overline{) 5362} \\ \underline{48} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 420\cdots 4 \\ 9 \overline{) 3784} \\ \underline{36} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 950\cdots 1 \\ 9 \overline{) 8551} \\ \underline{81} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 820\cdots 7 \\ 9 \overline{) 7387} \\ \underline{72} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 420\cdots 1 \\ 6 \overline{) 2521} \\ \underline{24} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 771\cdots 2 \\ 6 \overline{) 4628} \\ \underline{42} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 731\cdots 1 \\ 7 \overline{) 5118} \\ \underline{49} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 580\cdots 4 \\ 6 \overline{) 3484} \\ \underline{30} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 180\cdots 2 \\ 9 \overline{) 1622} \\ \underline{9} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 950\cdots 4 \\ 7 \overline{) 6654} \\ \underline{63} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 850\cdots 5 \\ 9 \overline{) 7655} \\ \underline{72} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 940\cdots 4 \\ 9 \overline{) 8464} \\ \underline{81} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 560\cdots 1 \\ 4 \overline{) 2241} \\ \underline{20} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 730\cdots 2 \\ 8 \overline{) 5842} \\ \underline{56} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 781\cdots1 \\ 6 \overline{)4687} \\ \underline{42} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 420\cdots3 \\ 9 \overline{)3783} \\ \underline{36} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 240\cdots5 \\ 8 \overline{)1925} \\ \underline{16} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 720\cdots3 \\ 9 \overline{)6483} \\ \underline{63} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 860\cdots3 \\ 9 \overline{)7743} \\ \underline{72} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 950\cdots6 \\ 9 \overline{)8556} \\ \underline{81} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 530\cdots3 \\ 5 \overline{)2653} \\ \underline{25} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 930\cdots1 \\ 6 \overline{)5581} \\ \underline{54} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 591\cdots1 \\ 8 \overline{)4729} \\ \underline{40} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 471\cdots 2 \\ 7 \overline{) 3299} \\ \underline{28} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 180\cdots 4 \\ 7 \overline{) 1264} \\ \underline{7} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 780\cdots 7 \\ 8 \overline{) 6247} \\ \underline{56} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 970\cdots 7 \\ 8 \overline{) 7767} \\ \underline{72} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 960\cdots 2 \\ 9 \overline{) 8642} \\ \underline{81} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 390\cdots 2 \\ 7 \overline{) 2732} \\ \underline{21} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 670\cdots 4 \\ 7 \overline{) 4694} \\ \underline{42} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 420\cdots 8 \\ 9 \overline{) 3788} \\ \underline{36} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 570\cdots 7 \\ 9 \overline{) 5137} \\ \underline{45} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$