

わり算の筆算

4けた÷1けた (余り有り)
商が3けた [4]

月 日 分 秒

名前

① $7 \overline{)5120}$

② $7 \overline{)3112}$

③ $8 \overline{)6124}$

④ $9 \overline{)7537}$

⑤ $8 \overline{)4684}$

⑥ $7 \overline{)1291}$

⑦ $5 \overline{)2689}$

⑧ $9 \overline{)8680}$

⑨ $8 \overline{)5867}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [4]

① $9 \overline{)6005}$

② $7 \overline{)1854}$

③ $9 \overline{)4672}$

④ $7 \overline{)3965}$

⑤ $4 \overline{)2949}$

⑥ $9 \overline{)7057}$

⑦ $9 \overline{)8241}$

⑧ $9 \overline{)5217}$

⑨ $7 \overline{)6894}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [4]

① $5 \overline{)3141}$

② $4 \overline{)2145}$

③ $7 \overline{)1525}$

④ $7 \overline{)4180}$

⑤ $9 \overline{)7301}$

⑥ $9 \overline{)8867}$

⑦ $7 \overline{)6065}$

⑧ $6 \overline{)5276}$

⑨ $5 \overline{)1387}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [4]

① $8 \overline{)2974}$

② $7 \overline{)3004}$

③ $6 \overline{)4467}$

④ $8 \overline{)7797}$

⑤ $9 \overline{)8927}$

⑥ $7 \overline{)6745}$

⑦ $7 \overline{)5053}$

⑧ $5 \overline{)2867}$

⑨ $9 \overline{)3817}$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [4]

①

$$\begin{array}{r} 731\cdots3 \\ 7 \overline{) 5120} \\ \underline{49} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 10 \\ \underline{7} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 444\cdots4 \\ 7 \overline{) 3112} \\ \underline{28} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 32 \\ \underline{28} \\ 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 765\cdots4 \\ 8 \overline{) 6124} \\ \underline{56} \\ 52 \\ \underline{48} \\ 44 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 837\cdots4 \\ 9 \overline{) 7537} \\ \underline{72} \\ 33 \\ \underline{27} \\ 67 \\ \underline{63} \\ 4 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 585\cdots4 \\ 8 \overline{) 4684} \\ \underline{40} \\ 68 \\ \underline{64} \\ 44 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 184\cdots3 \\ 7 \overline{) 1291} \\ \underline{7} \\ 59 \\ \underline{56} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 3 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 537\cdots4 \\ 5 \overline{) 2689} \\ \underline{25} \\ 18 \\ \underline{15} \\ 39 \\ \underline{35} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 964\cdots4 \\ 9 \overline{) 8680} \\ \underline{81} \\ 58 \\ \underline{54} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 733\cdots3 \\ 8 \overline{) 5867} \\ \underline{56} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [4]

①

$$\begin{array}{r} 667\cdots 2 \\ 9 \overline{) 6005} \\ \underline{54} \\ 60 \\ \underline{54} \\ 65 \\ \underline{63} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 264\cdots 6 \\ 7 \overline{) 1854} \\ \underline{14} \\ 45 \\ \underline{42} \\ 34 \\ \underline{28} \\ 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 519\cdots 1 \\ 9 \overline{) 4672} \\ \underline{45} \\ 17 \\ \underline{9} \\ 82 \\ \underline{81} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 566\cdots 3 \\ 7 \overline{) 3965} \\ \underline{35} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 45 \\ \underline{42} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 737\cdots 1 \\ 4 \overline{) 2949} \\ \underline{28} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 784\cdots 1 \\ 9 \overline{) 7057} \\ \underline{63} \\ 75 \\ \underline{72} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 915\cdots 6 \\ 9 \overline{) 8241} \\ \underline{81} \\ 14 \\ \underline{9} \\ 51 \\ \underline{45} \\ 6 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 579\cdots 6 \\ 9 \overline{) 5217} \\ \underline{45} \\ 71 \\ \underline{63} \\ 87 \\ \underline{81} \\ 6 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 984\cdots 6 \\ 7 \overline{) 6894} \\ \underline{63} \\ 59 \\ \underline{56} \\ 34 \\ \underline{28} \\ 6 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [4]

①

$$\begin{array}{r} 628\cdots1 \\ 5 \overline{) 3141} \\ \underline{30} \\ 14 \\ \underline{10} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 536\cdots1 \\ 4 \overline{) 2145} \\ \underline{20} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 217\cdots6 \\ 7 \overline{) 1525} \\ \underline{14} \\ 12 \\ \underline{7} \\ 55 \\ \underline{49} \\ 6 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 597\cdots1 \\ 7 \overline{) 4180} \\ \underline{35} \\ 68 \\ \underline{63} \\ 50 \\ \underline{49} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 811\cdots2 \\ 9 \overline{) 7301} \\ \underline{72} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 985\cdots2 \\ 9 \overline{) 8867} \\ \underline{81} \\ 76 \\ \underline{72} \\ 47 \\ \underline{45} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 866\cdots3 \\ 7 \overline{) 6065} \\ \underline{56} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 45 \\ \underline{42} \\ 3 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 879\cdots2 \\ 6 \overline{) 5276} \\ \underline{48} \\ 47 \\ \underline{42} \\ 56 \\ \underline{54} \\ 2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 277\cdots2 \\ 5 \overline{) 1387} \\ \underline{10} \\ 38 \\ \underline{35} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [4]

①

$$\begin{array}{r} 371\cdots6 \\ 8 \overline{) 2974} \\ \underline{24} \\ 57 \\ \underline{56} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 6 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 429\cdots1 \\ 7 \overline{) 3004} \\ \underline{28} \\ 20 \\ \underline{14} \\ 64 \\ \underline{63} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 744\cdots3 \\ 6 \overline{) 4467} \\ \underline{42} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 974\cdots5 \\ 8 \overline{) 7797} \\ \underline{72} \\ 59 \\ \underline{56} \\ 37 \\ \underline{32} \\ 5 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 991\cdots8 \\ 9 \overline{) 8927} \\ \underline{81} \\ 82 \\ \underline{81} \\ 17 \\ \underline{9} \\ 8 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 963\cdots4 \\ 7 \overline{) 6745} \\ \underline{63} \\ 44 \\ \underline{42} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 4 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 721\cdots6 \\ 7 \overline{) 5053} \\ \underline{49} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 13 \\ \underline{7} \\ 6 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 573\cdots2 \\ 5 \overline{) 2867} \\ \underline{25} \\ 36 \\ \underline{35} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 424\cdots1 \\ 9 \overline{) 3817} \\ \underline{36} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$