

わ
割り算の筆算

4けた÷1けた (余り有り)
商が3けた [4]

月 日 分 秒

名前

① $9 \overline{)8690}$

② $7 \overline{)5354}$

③ $9 \overline{)4931}$

④ $9 \overline{)7162}$

⑤ $8 \overline{)2846}$

⑥ $7 \overline{)6625}$

⑦ $7 \overline{)1859}$

⑧ $9 \overline{)3565}$

⑨ $9 \overline{)8512}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [4]

① $9 \overline{)7841}$

② $9 \overline{)3938}$

③ $7 \overline{)6560}$

④ $9 \overline{)4291}$

⑤ $9 \overline{)5061}$

⑥ $5 \overline{)1827}$

⑦ $4 \overline{)2349}$

⑧ $9 \overline{)8315}$

⑨ $5 \overline{)4667}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [4]

① $9 \overline{)7559}$

② $7 \overline{)3187}$

③ $5 \overline{)1316}$

④ $9 \overline{)6655}$

⑤ $8 \overline{)5948}$

⑥ $9 \overline{)2834}$

⑦ $9 \overline{)8869}$

⑧ $7 \overline{)4649}$

⑨ $9 \overline{)7052}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [4]

① $9 \overline{)6479}$

② $9 \overline{)3848}$

③ $6 \overline{)5245}$

④ $4 \overline{)2539}$

⑤ $7 \overline{)1347}$

⑥ $9 \overline{)8350}$

⑦ $9 \overline{)4394}$

⑧ $8 \overline{)7476}$

⑨ $9 \overline{)6748}$

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

$$\begin{array}{r} 965 \dots 5 \\ 9 \overline{) 8690} \\ \underline{81} \\ 59 \\ \underline{54} \\ 50 \\ \underline{45} \\ 5 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 764 \dots 6 \\ 7 \overline{) 5354} \\ \underline{49} \\ 45 \\ \underline{42} \\ 34 \\ \underline{28} \\ 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 547 \dots 8 \\ 9 \overline{) 4931} \\ \underline{45} \\ 43 \\ \underline{36} \\ 71 \\ \underline{63} \\ 8 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 795 \dots 7 \\ 9 \overline{) 7162} \\ \underline{63} \\ 86 \\ \underline{81} \\ 52 \\ \underline{45} \\ 7 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 355 \dots 6 \\ 8 \overline{) 2846} \\ \underline{24} \\ 44 \\ \underline{40} \\ 46 \\ \underline{40} \\ 6 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 946 \dots 3 \\ 7 \overline{) 6625} \\ \underline{63} \\ 32 \\ \underline{28} \\ 45 \\ \underline{42} \\ 3 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 265 \dots 4 \\ 7 \overline{) 1859} \\ \underline{14} \\ 45 \\ \underline{42} \\ 39 \\ \underline{35} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 396 \dots 1 \\ 9 \overline{) 3565} \\ \underline{27} \\ 86 \\ \underline{81} \\ 55 \\ \underline{54} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 945 \dots 7 \\ 9 \overline{) 8512} \\ \underline{81} \\ 41 \\ \underline{36} \\ 52 \\ \underline{45} \\ 7 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [4]

①

$$\begin{array}{r} 871\cdots 2 \\ 9 \overline{) 7841} \\ \underline{72} \\ 64 \\ \underline{63} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 437\cdots 5 \\ 9 \overline{) 3938} \\ \underline{36} \\ 33 \\ \underline{27} \\ 68 \\ \underline{63} \\ 5 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 937\cdots 1 \\ 7 \overline{) 6560} \\ \underline{63} \\ 26 \\ \underline{21} \\ 50 \\ \underline{49} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 476\cdots 7 \\ 9 \overline{) 4291} \\ \underline{36} \\ 69 \\ \underline{63} \\ 61 \\ \underline{54} \\ 7 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 562\cdots 3 \\ 9 \overline{) 5061} \\ \underline{45} \\ 56 \\ \underline{54} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 365\cdots 2 \\ 5 \overline{) 1827} \\ \underline{15} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 27 \\ \underline{25} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 587\cdots 1 \\ 4 \overline{) 2349} \\ \underline{20} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 923\cdots 8 \\ 9 \overline{) 8315} \\ \underline{81} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 35 \\ \underline{27} \\ 8 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 933\cdots 2 \\ 5 \overline{) 4667} \\ \underline{45} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 839\cdots 8 \\ 9 \overline{) 7559} \\ \underline{72} \\ 35 \\ \underline{27} \\ 89 \\ \underline{81} \\ 8 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 455\cdots 2 \\ 7 \overline{) 3187} \\ \underline{28} \\ 38 \\ \underline{35} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 263\cdots 1 \\ 5 \overline{) 1316} \\ \underline{10} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 739\cdots 4 \\ 9 \overline{) 6655} \\ \underline{63} \\ 35 \\ \underline{27} \\ 85 \\ \underline{81} \\ 4 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 743\cdots 4 \\ 8 \overline{) 5948} \\ \underline{56} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 28 \\ \underline{24} \\ 4 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 314\cdots 8 \\ 9 \overline{) 2834} \\ \underline{27} \\ 13 \\ \underline{9} \\ 44 \\ \underline{36} \\ 8 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 985\cdots 4 \\ 9 \overline{) 8869} \\ \underline{81} \\ 76 \\ \underline{72} \\ 49 \\ \underline{45} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 664\cdots 1 \\ 7 \overline{) 4649} \\ \underline{42} \\ 44 \\ \underline{42} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 783\cdots 5 \\ 9 \overline{) 7052} \\ \underline{63} \\ 75 \\ \underline{72} \\ 32 \\ \underline{27} \\ 5 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [4]

①

$$\begin{array}{r} 719\cdots 8 \\ 9 \overline{) 6479} \\ \underline{63} \\ 17 \\ \underline{9} \\ 89 \\ \underline{81} \\ 8 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 427\cdots 5 \\ 9 \overline{) 3848} \\ \underline{36} \\ 24 \\ \underline{18} \\ 68 \\ \underline{63} \\ 5 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 874\cdots 1 \\ 6 \overline{) 5245} \\ \underline{48} \\ 44 \\ \underline{42} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 634\cdots 3 \\ 4 \overline{) 2539} \\ \underline{24} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 192\cdots 3 \\ 7 \overline{) 1347} \\ \underline{7} \\ 64 \\ \underline{63} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 927\cdots 7 \\ 9 \overline{) 8350} \\ \underline{81} \\ 25 \\ \underline{18} \\ 70 \\ \underline{63} \\ 7 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 488\cdots 2 \\ 9 \overline{) 4394} \\ \underline{36} \\ 79 \\ \underline{72} \\ 74 \\ \underline{72} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 934\cdots 4 \\ 8 \overline{) 7476} \\ \underline{72} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 36 \\ \underline{32} \\ 4 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 749\cdots 7 \\ 9 \overline{) 6748} \\ \underline{63} \\ 44 \\ \underline{36} \\ 88 \\ \underline{81} \\ 7 \end{array}$$