

わ
割り算の筆算

4けた÷1けた (余り有り)
商が3けた [2]

月 日 分 秒

名前

① $9 \overline{)4547}$

② $8 \overline{)6492}$

③ $7 \overline{)1459}$

④ $5 \overline{)2582}$

⑤ $9 \overline{)5479}$

⑥ $5 \overline{)3576}$

⑦ $9 \overline{)8143}$

⑧ $8 \overline{)7270}$

⑨ $7 \overline{)4248}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $2 \overline{)1673}$

② $7 \overline{)6344}$

③ $9 \overline{)5448}$

④ $9 \overline{)3665}$

⑤ $5 \overline{)2521}$

⑥ $9 \overline{)8122}$

⑦ $9 \overline{)7277}$

⑧ $6 \overline{)4826}$

⑨ $8 \overline{)1628}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $8 \overline{)3267}$

② $4 \overline{)2898}$

③ $9 \overline{)5410}$

④ $8 \overline{)6444}$

⑤ $9 \overline{)7235}$

⑥ $9 \overline{)8128}$

⑦ $5 \overline{)1599}$

⑧ $6 \overline{)4845}$

⑨ $8 \overline{)3292}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $8 \overline{)2414}$

② $8 \overline{)6495}$

③ $8 \overline{)5653}$

④ $9 \overline{)7217}$

⑤ $9 \overline{)8112}$

⑥ $2 \overline{)1239}$

⑦ $8 \overline{)4844}$

⑧ $5 \overline{)2532}$

⑨ $9 \overline{)6374}$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 505 \dots 2 \\ 9 \overline{) 4547} \\ \underline{45} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 47 \\ \underline{45} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 811 \dots 4 \\ 8 \overline{) 6492} \\ \underline{64} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 208 \dots 3 \\ 7 \overline{) 1459} \\ \underline{14} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 59 \\ \underline{56} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 516 \dots 2 \\ 5 \overline{) 2582} \\ \underline{25} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 608 \dots 7 \\ 9 \overline{) 5479} \\ \underline{54} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 79 \\ \underline{72} \\ 7 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 715 \dots 1 \\ 5 \overline{) 3576} \\ \underline{35} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 904 \dots 7 \\ 9 \overline{) 8143} \\ \underline{81} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 43 \\ \underline{36} \\ 7 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 908 \dots 6 \\ 8 \overline{) 7270} \\ \underline{72} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 70 \\ \underline{64} \\ 6 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 606 \dots 6 \\ 7 \overline{) 4248} \\ \underline{42} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 48 \\ \underline{42} \\ 6 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 836\cdots1 \\ 2 \overline{)1673} \\ \underline{16} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 906\cdots2 \\ 7 \overline{)6344} \\ \underline{63} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 44 \\ \underline{42} \\ 2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 605\cdots3 \\ 9 \overline{)5448} \\ \underline{54} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 48 \\ \underline{45} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 407\cdots2 \\ 9 \overline{)3665} \\ \underline{36} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 65 \\ \underline{63} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 504\cdots1 \\ 5 \overline{)2521} \\ \underline{25} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 902\cdots4 \\ 9 \overline{)8122} \\ \underline{81} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 22 \\ \underline{18} \\ 4 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 808\cdots5 \\ 9 \overline{)7277} \\ \underline{72} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 77 \\ \underline{72} \\ 5 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 804\cdots2 \\ 6 \overline{)4826} \\ \underline{48} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 203\cdots4 \\ 8 \overline{)1628} \\ \underline{16} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 28 \\ \underline{24} \\ 4 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 408 \dots 3 \\ 8 \overline{) 3267} \\ \underline{32} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 67 \\ \underline{64} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 724 \dots 2 \\ 4 \overline{) 2898} \\ \underline{28} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 601 \dots 1 \\ 9 \overline{) 5410} \\ \underline{54} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 805 \dots 4 \\ 8 \overline{) 6444} \\ \underline{64} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 44 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 803 \dots 8 \\ 9 \overline{) 7235} \\ \underline{72} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 35 \\ \underline{27} \\ 8 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 903 \dots 1 \\ 9 \overline{) 8128} \\ \underline{81} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 319 \dots 4 \\ 5 \overline{) 1599} \\ \underline{15} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 49 \\ \underline{45} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 807 \dots 3 \\ 6 \overline{) 4845} \\ \underline{48} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 45 \\ \underline{42} \\ 3 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 411 \dots 4 \\ 8 \overline{) 3292} \\ \underline{32} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 4 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 301\cdots6 \\ 8 \overline{) 2414} \\ \underline{24} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 6 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 811\cdots7 \\ 8 \overline{) 6495} \\ \underline{64} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{8} \\ 7 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 706\cdots5 \\ 8 \overline{) 5653} \\ \underline{56} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 53 \\ \underline{48} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 801\cdots8 \\ 9 \overline{) 7217} \\ \underline{72} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 17 \\ \underline{9} \\ 8 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 901\cdots3 \\ 9 \overline{) 8112} \\ \underline{81} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 12 \\ \underline{9} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 619\cdots1 \\ 2 \overline{) 1239} \\ \underline{12} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 605\cdots4 \\ 8 \overline{) 4844} \\ \underline{48} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 44 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 506\cdots2 \\ 5 \overline{) 2532} \\ \underline{25} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 708\cdots2 \\ 9 \overline{) 6374} \\ \underline{63} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 74 \\ \underline{72} \\ 2 \end{array}$$