

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 $5 \overline{)3592}$

② $9 \overline{)8138}$

③ $9 \overline{)2742}$

④ $8 \overline{)1660}$

⑤ $6 \overline{)4275}$

⑥ $9 \overline{)6355}$

⑦ $6 \overline{)5456}$

⑧ $9 \overline{)7282}$

⑨ $9 \overline{)8110}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $7 \overline{)3592}$

② $4 \overline{)2895}$

③ $4 \overline{)1274}$

④ $6 \overline{)4250}$

⑤ $9 \overline{)5465}$

⑥ $8 \overline{)6479}$

⑦ $9 \overline{)7274}$

⑧ $4 \overline{)2462}$

⑨ $9 \overline{)1861}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $4 \overline{)3673}$

② $6 \overline{)4825}$

③ $9 \overline{)5410}$

④ $9 \overline{)6379}$

⑤ $8 \overline{)7255}$

⑥ $9 \overline{)8162}$

⑦ $7 \overline{)2887}$

⑧ $5 \overline{)1571}$

⑨ $7 \overline{)3534}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $6 \overline{)4253}$

② $7 \overline{)6323}$

③ $6 \overline{)5440}$

④ $9 \overline{)7233}$

⑤ $9 \overline{)8140}$

⑥ $6 \overline{)2493}$

⑦ $3 \overline{)1229}$

⑧ $5 \overline{)4586}$

⑨ $4 \overline{)3661}$

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

$$\begin{array}{r} 718\cdots 2 \\ 5 \overline{) 3592} \\ \underline{35} \\ 9 \\ \underline{5} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 904\cdots 2 \\ 9 \overline{) 8138} \\ \underline{81} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 304\cdots 6 \\ 9 \overline{) 2742} \\ \underline{27} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 42 \\ \underline{36} \\ 6 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 207\cdots 4 \\ 8 \overline{) 1660} \\ \underline{16} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 712\cdots 3 \\ 6 \overline{) 4275} \\ \underline{42} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 706\cdots 1 \\ 9 \overline{) 6355} \\ \underline{63} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 55 \\ \underline{54} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 909\cdots 2 \\ 6 \overline{) 5456} \\ \underline{54} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 56 \\ \underline{54} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 809\cdots 1 \\ 9 \overline{) 7282} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 82 \\ \underline{81} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 901\cdots 1 \\ 9 \overline{) 8110} \\ \underline{81} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 513 \dots 1 \\ 7 \overline{) 3592} \\ \underline{35} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 723 \dots 3 \\ 4 \overline{) 2895} \\ \underline{28} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 318 \dots 2 \\ 4 \overline{) 1274} \\ \underline{12} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 708 \dots 2 \\ 6 \overline{) 4250} \\ \underline{42} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 607 \dots 2 \\ 9 \overline{) 5465} \\ \underline{54} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 65 \\ \underline{63} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 809 \dots 7 \\ 8 \overline{) 6479} \\ \underline{64} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 79 \\ \underline{72} \\ 7 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 808 \dots 2 \\ 9 \overline{) 7274} \\ \underline{72} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 74 \\ \underline{72} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 615 \dots 2 \\ 4 \overline{) 2462} \\ \underline{24} \\ 6 \\ \underline{4} \\ 22 \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 206 \dots 7 \\ 9 \overline{) 1861} \\ \underline{18} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 61 \\ \underline{54} \\ 7 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 918\cdots1 \\ 4 \overline{) 3673} \\ \underline{36} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 33 \\ \underline{32} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 804\cdots1 \\ 6 \overline{) 4825} \\ \underline{48} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 601\cdots1 \\ 9 \overline{) 5410} \\ \underline{54} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 708\cdots7 \\ 9 \overline{) 6379} \\ \underline{63} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 79 \\ \underline{72} \\ 7 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 906\cdots7 \\ 8 \overline{) 7255} \\ \underline{72} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 55 \\ \underline{48} \\ 7 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 906\cdots8 \\ 9 \overline{) 8162} \\ \underline{81} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 62 \\ \underline{54} \\ 8 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 412\cdots3 \\ 7 \overline{) 2887} \\ \underline{28} \\ 8 \\ \underline{7} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 314\cdots1 \\ 5 \overline{) 1571} \\ \underline{15} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 504\cdots6 \\ 7 \overline{) 3534} \\ \underline{35} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 34 \\ \underline{28} \\ 6 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた (余り有り)

商が3けた [2]

①

$$\begin{array}{r} 708\cdots5 \\ 6 \overline{)4253} \\ \underline{42} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 53 \\ \underline{48} \\ 5 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 903\cdots2 \\ 7 \overline{)6323} \\ \underline{63} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 906\cdots4 \\ 6 \overline{)5440} \\ \underline{54} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 803\cdots6 \\ 9 \overline{)7233} \\ \underline{72} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 33 \\ \underline{27} \\ 6 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 904\cdots4 \\ 9 \overline{)8140} \\ \underline{81} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 415\cdots3 \\ 6 \overline{)2493} \\ \underline{24} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 33 \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 409\cdots2 \\ 3 \overline{)1229} \\ \underline{12} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 917\cdots1 \\ 5 \overline{)4586} \\ \underline{45} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 36 \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 915\cdots1 \\ 4 \overline{)3661} \\ \underline{36} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$