

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 $8 \overline{)6490}$

② $3 \overline{)2758}$

③ $9 \overline{)8117}$

④ $5 \overline{)3578}$

⑤ $6 \overline{)4839}$

⑥ $9 \overline{)7287}$

⑦ $8 \overline{)1654}$

⑧ $6 \overline{)5492}$

⑨ $9 \overline{)8188}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $8 \overline{)6419}$

② $9 \overline{)7216}$

③ $6 \overline{)2415}$

④ $8 \overline{)3250}$

⑤ $6 \overline{)4246}$

⑥ $6 \overline{)1277}$

⑦ $6 \overline{)5417}$

⑧ $9 \overline{)8142}$

⑨ $8 \overline{)6454}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $9 \overline{)7244}$

② $9 \overline{)2757}$

③ $5 \overline{)3573}$

④ $6 \overline{)4298}$

⑤ $9 \overline{)5433}$

⑥ $5 \overline{)1594}$

⑦ $9 \overline{)8131}$

⑧ $8 \overline{)6445}$

⑨ $9 \overline{)7264}$

わり算の筆算

4けた ÷ 1けた (余り有り)

商が3けた [2]

① $3 \overline{)2144}$

② $6 \overline{)5441}$

③ $6 \overline{)4225}$

④ $8 \overline{)3257}$

⑤ $5 \overline{)1566}$

⑥ $9 \overline{)8150}$

⑦ $8 \overline{)6410}$

⑧ $9 \overline{)7288}$

⑨ $9 \overline{)2726}$

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

$$\begin{array}{r} 811 \dots 2 \\ 8 \overline{) 6490} \\ \underline{64} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 919 \dots 1 \\ 3 \overline{) 2758} \\ \underline{27} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 901 \dots 8 \\ 9 \overline{) 8117} \\ \underline{81} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 17 \\ \underline{9} \\ 8 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 715 \dots 3 \\ 5 \overline{) 3578} \\ \underline{35} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 28 \\ \underline{25} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 806 \dots 3 \\ 6 \overline{) 4839} \\ \underline{48} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 809 \dots 6 \\ 9 \overline{) 7287} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 87 \\ \underline{81} \\ 6 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 206 \dots 6 \\ 8 \overline{) 1654} \\ \underline{16} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 54 \\ \underline{48} \\ 6 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 915 \dots 2 \\ 6 \overline{) 5492} \\ \underline{54} \\ 9 \\ \underline{6} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 909 \dots 7 \\ 9 \overline{) 8188} \\ \underline{81} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 88 \\ \underline{81} \\ 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 802\cdots3 \\ 8 \overline{) 6419} \\ \underline{64} \\ 10 \\ \underline{16} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 801\cdots7 \\ 9 \overline{) 7216} \\ \underline{72} \\ 10 \\ \underline{16} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 7 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 402\cdots3 \\ 6 \overline{) 2415} \\ \underline{24} \\ 10 \\ \underline{15} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 406\cdots2 \\ 8 \overline{) 3250} \\ \underline{32} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 707\cdots4 \\ 6 \overline{) 4246} \\ \underline{42} \\ 40 \\ \underline{46} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 4 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 212\cdots5 \\ 6 \overline{) 1277} \\ \underline{12} \\ 70 \\ \underline{66} \\ 17 \\ \underline{12} \\ 5 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 902\cdots5 \\ 6 \overline{) 5417} \\ \underline{54} \\ 10 \\ \underline{17} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 5 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 904\cdots6 \\ 9 \overline{) 8142} \\ \underline{81} \\ 40 \\ \underline{42} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 6 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 806\cdots6 \\ 8 \overline{) 6454} \\ \underline{64} \\ 50 \\ \underline{54} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 804\cdots 8 \\ 9 \overline{) 7244} \\ \underline{72} \\ 40 \\ \underline{44} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 8 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 306\cdots 3 \\ 9 \overline{) 2757} \\ \underline{27} \\ 50 \\ \underline{57} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 714\cdots 3 \\ 5 \overline{) 3573} \\ \underline{35} \\ 70 \\ \underline{75} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 716\cdots 2 \\ 6 \overline{) 4298} \\ \underline{42} \\ 90 \\ \underline{96} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 603\cdots 6 \\ 9 \overline{) 5433} \\ \underline{54} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 33 \\ \underline{27} \\ 6 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 318\cdots 4 \\ 5 \overline{) 1594} \\ \underline{15} \\ 90 \\ \underline{95} \\ 44 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 903\cdots 4 \\ 9 \overline{) 8131} \\ \underline{81} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 31 \\ \underline{27} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 805\cdots 5 \\ 8 \overline{) 6445} \\ \underline{64} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 45 \\ \underline{40} \\ 5 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 807\cdots 1 \\ 9 \overline{) 7264} \\ \underline{72} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 64 \\ \underline{63} \\ 1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 714\cdots 2 \\ 3 \overline{) 2144} \\ \underline{21} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 906\cdots 5 \\ 6 \overline{) 5441} \\ \underline{54} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 41 \\ \underline{36} \\ 5 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 704\cdots 1 \\ 6 \overline{) 4225} \\ \underline{42} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 407\cdots 1 \\ 8 \overline{) 3257} \\ \underline{32} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 57 \\ \underline{56} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 313\cdots 1 \\ 5 \overline{) 1566} \\ \underline{15} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 905\cdots 5 \\ 9 \overline{) 8150} \\ \underline{81} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 50 \\ \underline{45} \\ 5 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 801\cdots 2 \\ 8 \overline{) 6410} \\ \underline{64} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 809\cdots 7 \\ 9 \overline{) 7288} \\ \underline{72} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 88 \\ \underline{81} \\ 7 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 302\cdots 8 \\ 9 \overline{) 2726} \\ \underline{27} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 26 \\ \underline{18} \\ 8 \end{array}$$