

わ
割り算の筆算

4けた÷1けた
あま
余り有り[6]

月 日 分 秒

名前

① $3 \overline{)4826}$

② $2 \overline{)3431}$

③ $6 \overline{)8456}$

④ $6 \overline{)9041}$

⑤ $2 \overline{)7873}$

⑥ $2 \overline{)5699}$

⑦ $5 \overline{)6561}$

⑧ $3 \overline{)4871}$

⑨ $7 \overline{)8446}$

わり算の筆算

4けた÷1けた

余り有り [6]

① $4 \overline{)6429}$

② $2 \overline{)3255}$

③ $4 \overline{)5658}$

④ $3 \overline{)7271}$

⑤ $2 \overline{)9437}$

⑥ $2 \overline{)3853}$

⑦ $3 \overline{)4855}$

⑧ $6 \overline{)8425}$

⑨ $5 \overline{)6037}$

わり算の筆算

4けた÷1けた

余り有り [6]

① $2 \overline{)5673}$

② $5 \overline{)9087}$

③ $2 \overline{)7235}$

④ $2 \overline{)3055}$

⑤ $3 \overline{)4555}$

⑥ $7 \overline{)8418}$

⑦ $5 \overline{)6067}$

⑧ $3 \overline{)5176}$

⑨ $6 \overline{)9013}$

わり算の筆算

4けた÷1けた
余り有り[6]

① $3 \overline{)7510}$

② $2 \overline{)3439}$

③ $3 \overline{)4556}$

④ $5 \overline{)8011}$

⑤ $2 \overline{)5419}$

⑥ $5 \overline{)6526}$

⑦ $6 \overline{)9035}$

⑧ $6 \overline{)7291}$

⑨ $2 \overline{)3213}$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [6]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1608 \dots 2 \\ 3 \overline{) 4826} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1715 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3431} \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1409 \dots 2 \\ 6 \overline{) 8456} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 56 \\ \underline{54} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1506 \dots 5 \\ 6 \overline{) 9041} \\ \underline{6} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 41 \\ \underline{36} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3936 \dots 1 \\ 2 \overline{) 7873} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2849 \dots 1 \\ 2 \overline{) 5699} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1312 \dots 1 \\ 5 \overline{) 6561} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1623 \dots 2 \\ 3 \overline{) 4871} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1206 \dots 4 \\ 7 \overline{) 8446} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 4 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [6]

①

$$\begin{array}{r} 1607 \dots 1 \\ 4 \overline{) 6429} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 2 \\ 0 \\ \underline{} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1627 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3255} \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 5 \\ 4 \\ \underline{} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1414 \dots 2 \\ 4 \overline{) 5658} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 5 \\ 4 \\ \underline{} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2423 \dots 2 \\ 3 \overline{) 7271} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 7 \\ 6 \\ \underline{} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4718 \dots 1 \\ 2 \overline{) 9437} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 3 \\ 2 \\ \underline{} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1926 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3853} \\ \underline{2} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 5 \\ 4 \\ \underline{} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 1618 \dots 1 \\ 3 \overline{) 4855} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 5 \\ 3 \\ \underline{} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 1404 \dots 1 \\ 6 \overline{) 8425} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 2 \\ 0 \\ \underline{} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 1207 \dots 2 \\ 5 \overline{) 6037} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 3 \\ 0 \\ \underline{} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [6]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2836 \dots 1 \\ 2 \overline{) 5673} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1817 \dots 2 \\ 5 \overline{) 9087} \\ \underline{5} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 3617 \dots 1 \\ 2 \overline{) 7235} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1527 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3055} \\ \underline{2} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1518 \dots 1 \\ 3 \overline{) 4555} \\ \underline{3} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1202 \dots 4 \\ 7 \overline{) 8418} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 18 \\ \underline{14} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1213 \dots 2 \\ 5 \overline{) 6067} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1725 \dots 1 \\ 3 \overline{) 5176} \\ \underline{3} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1502 \dots 1 \\ 6 \overline{) 9013} \\ \underline{6} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [6]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2503 \dots 1 \\ 3 \overline{) 7510} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 1 \\ 0 \\ \underline{10} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1719 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3439} \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 3 \\ 2 \\ \underline{19} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1518 \dots 2 \\ 3 \overline{) 4556} \\ \underline{3} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 5 \\ 3 \\ \underline{26} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1602 \dots 1 \\ 5 \overline{) 8011} \\ \underline{5} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 1 \\ 0 \\ \underline{11} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2709 \dots 1 \\ 2 \overline{) 5419} \\ \underline{4} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 1 \\ 0 \\ \underline{19} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1305 \dots 1 \\ 5 \overline{) 6526} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 2 \\ 0 \\ \underline{26} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1505 \dots 5 \\ 6 \overline{) 9035} \\ \underline{6} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 3 \\ 0 \\ \underline{35} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1215 \dots 1 \\ 6 \overline{) 7291} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 9 \\ 6 \\ \underline{31} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1606 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3213} \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 1 \\ 0 \\ \underline{13} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$