

わ 割り算の筆算

4けた÷1けた
あま
余り有り [7]

月 日 分 秒

名前

① $4 \overline{)6561}$

② $3 \overline{)4654}$

③ $5 \overline{)8754}$

④ $5 \overline{)7357}$

⑤ $4 \overline{)5127}$

⑥ $2 \overline{)3783}$

⑦ $2 \overline{)9981}$

⑧ $5 \overline{)6157}$

⑨ $3 \overline{)4355}$

わり算の筆算

4けた÷1けた

余り有り [7]

① $2 \overline{)3345}$

② $3 \overline{)7385}$

③ $3 \overline{)8978}$

④ $2 \overline{)9167}$

⑤ $3 \overline{)5911}$

⑥ $3 \overline{)4325}$

⑦ $2 \overline{)3787}$

⑧ $5 \overline{)6451}$

⑨ $2 \overline{)7143}$

わり算の筆算

4けた÷1けた

余り有り [7]

① $5 \overline{)8158}$

② $3 \overline{)5882}$

③ $8 \overline{)9283}$

④ $2 \overline{)3925}$

⑤ $3 \overline{)4681}$

⑥ $4 \overline{)6642}$

⑦ $4 \overline{)7765}$

⑧ $6 \overline{)8221}$

⑨ $3 \overline{)5825}$

わり算の筆算

4けた÷1けた

余り有り [7]

① $8 \overline{)9441}$

② $2 \overline{)3165}$

③ $3 \overline{)4655}$

④ $5 \overline{)6358}$

⑤ $2 \overline{)7345}$

⑥ $3 \overline{)8251}$

⑦ $3 \overline{)5942}$

⑧ $6 \overline{)9961}$

⑨ $2 \overline{)3547}$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [7]

①

$$\begin{array}{r} 1640 \dots 1 \\ 4 \overline{) 6561} \\ \underline{4} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1551 \dots 1 \\ 3 \overline{) 4654} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 1750 \dots 4 \\ 5 \overline{) 8754} \\ \underline{5} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 1471 \dots 2 \\ 5 \overline{) 7357} \\ \underline{5} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 1281 \dots 3 \\ 4 \overline{) 5127} \\ \underline{4} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 7 \\ \underline{4} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 1891 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3783} \\ \underline{2} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 4990 \dots 1 \\ 2 \overline{) 9981} \\ \underline{8} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 1231 \dots 2 \\ 5 \overline{) 6157} \\ \underline{5} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 7 \\ \underline{5} \\ 2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 1451 \dots 2 \\ 3 \overline{) 4355} \\ \underline{3} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [7]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1672 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3345} \\ \underline{2} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 2461 \dots 2 \\ 3 \overline{) 7385} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2992 \dots 2 \\ 3 \overline{) 8978} \\ \underline{6} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 4583 \dots 1 \\ 2 \overline{) 9167} \\ \underline{8} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1970 \dots 1 \\ 3 \overline{) 5911} \\ \underline{3} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1441 \dots 2 \\ 3 \overline{) 4325} \\ \underline{3} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1893 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3787} \\ \underline{2} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1290 \dots 1 \\ 5 \overline{) 6451} \\ \underline{5} \\ 14 \\ \underline{10} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 3571 \dots 1 \\ 2 \overline{) 7143} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 1 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [7]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1631 \dots 3 \\ 5 \overline{) 8158} \\ \underline{5} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 8 \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1960 \dots 2 \\ 3 \overline{) 5882} \\ \underline{3} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1160 \dots 3 \\ 8 \overline{) 9283} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{8} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1962 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3925} \\ \underline{2} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1560 \dots 1 \\ 3 \overline{) 4681} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1660 \dots 2 \\ 4 \overline{) 6642} \\ \underline{4} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1941 \dots 1 \\ 4 \overline{) 7765} \\ \underline{4} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1370 \dots 1 \\ 6 \overline{) 8221} \\ \underline{6} \\ 22 \\ \underline{18} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1941 \dots 2 \\ 3 \overline{) 5825} \\ \underline{3} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [7]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1180 \dots 1 \\ 8 \overline{) 9441} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 1 \\ \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1582 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3165} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 5 \\ \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1551 \dots 2 \\ 3 \overline{) 4655} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 5 \\ \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1271 \dots 3 \\ 5 \overline{) 6358} \\ \underline{5} \\ 13 \\ \underline{10} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 8 \\ \\ \underline{5} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3672 \dots 1 \\ 2 \overline{) 7345} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 5 \\ \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2750 \dots 1 \\ 3 \overline{) 8251} \\ \underline{6} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 1 \\ \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1980 \dots 2 \\ 3 \overline{) 5942} \\ \underline{3} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 2 \\ \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1660 \dots 1 \\ 6 \overline{) 9961} \\ \underline{6} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 1 \\ \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1773 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3547} \\ \underline{2} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 7 \\ \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$