

わ
割り算の筆算

4けた÷1けた
あま
余り有り[8]

月 日 分 秒

名前

① $2 \overline{)9135}$

② $4 \overline{)6714}$

③ $3 \overline{)5695}$

④ $2 \overline{)7731}$

⑤ $7 \overline{)8878}$

⑥ $2 \overline{)3111}$

⑦ $3 \overline{)4648}$

⑧ $8 \overline{)9740}$

⑨ $4 \overline{)5061}$

わり算の筆算

4けた÷1けた
余り有り[8]

① $7 \overline{)8702}$

② $5 \overline{)6249}$

③ $2 \overline{)7375}$

④ $2 \overline{)3959}$

⑤ $3 \overline{)4397}$

⑥ $2 \overline{)9117}$

⑦ $7 \overline{)8283}$

⑧ $5 \overline{)7773}$

⑨ $4 \overline{)6650}$

わり算の筆算

4けた÷1けた

余り有り [8]

① $3 \overline{)5621}$

② $2 \overline{)3531}$

③ $3 \overline{)4640}$

④ $8 \overline{)9586}$

⑤ $3 \overline{)8560}$

⑥ $5 \overline{)7192}$

⑦ $3 \overline{)5206}$

⑧ $4 \overline{)6199}$

⑨ $2 \overline{)3175}$

わり算の筆算

4けた÷1けた

余り有り [8]

① $3 \overline{)4466}$

② $6 \overline{)9178}$

③ $3 \overline{)8057}$

④ $4 \overline{)7837}$

⑤ $4 \overline{)5115}$

⑥ $5 \overline{)6167}$

⑦ $3 \overline{)4018}$

⑧ $2 \overline{)3537}$

⑨ $6 \overline{)7753}$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [8]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4567 \dots 1 \\ 2 \overline{) 9135} \\ \underline{8} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1678 \dots 2 \\ 4 \overline{) 6714} \\ \underline{4} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 34 \\ \underline{32} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1898 \dots 1 \\ 3 \overline{) 5695} \\ \underline{3} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 29 \\ \underline{27} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3865 \dots 1 \\ 2 \overline{) 7731} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 1268 \dots 2 \\ 7 \overline{) 8878} \\ \underline{7} \\ 18 \\ \underline{14} \\ 47 \\ \underline{42} \\ 58 \\ \underline{56} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1555 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3111} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1549 \dots 1 \\ 3 \overline{) 4648} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1217 \dots 4 \\ 8 \overline{) 9740} \\ \underline{8} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 60 \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1265 \dots 1 \\ 4 \overline{) 5061} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

わ
割り算の筆算の答え

4けた÷1けた

あま
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 1243\dots1 \\ 7 \overline{)8702} \\ \underline{7} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 30 \\ \underline{28} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 1 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 1249\dots4 \\ 5 \overline{)6249} \\ \underline{5} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 24 \\ \underline{20} \\ 49 \\ \underline{45} \\ 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 3687\dots1 \\ 2 \overline{)7375} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 1979\dots1 \\ 2 \overline{)3959} \\ \underline{2} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 1465\dots2 \\ 3 \overline{)4397} \\ \underline{3} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4558\dots1 \\ 2 \overline{)9117} \\ \underline{8} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 1183\dots2 \\ 7 \overline{)8283} \\ \underline{7} \\ 12 \\ \underline{7} \\ 58 \\ \underline{56} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 1554\dots3 \\ 5 \overline{)7773} \\ \underline{5} \\ 27 \\ \underline{25} \\ 27 \\ \underline{25} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 1662\dots2 \\ 4 \overline{)6650} \\ \underline{4} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 2 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [8]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1873 \dots 2 \\ 3 \overline{) 5621} \\ \underline{3} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1765 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3531} \\ \underline{2} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 1546 \dots 2 \\ 3 \overline{) 4640} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1198 \dots 2 \\ 8 \overline{) 9586} \\ \underline{8} \\ 15 \\ \underline{8} \\ 78 \\ \underline{72} \\ 66 \\ \underline{64} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 2853 \dots 1 \\ 3 \overline{) 8560} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 1438 \dots 2 \\ 5 \overline{) 7192} \\ \underline{5} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 19 \\ \underline{15} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 1735 \dots 1 \\ 3 \overline{) 5206} \\ \underline{3} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 1549 \dots 3 \\ 4 \overline{) 6199} \\ \underline{4} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 1587 \dots 1 \\ 2 \overline{) 3175} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

4けた÷1けた

余り有り [8]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 1488 \dots 2} \\ \underline{3} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 6 \overline{) 1529 \dots 4} \\ \underline{6} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 17 \\ \underline{12} \\ 58 \\ \underline{54} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 3 \overline{) 2685 \dots 2} \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 4 \overline{) 1959 \dots 1} \\ \underline{4} \\ 38 \\ \underline{36} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 37 \\ \underline{36} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 4 \overline{) 1278 \dots 3} \\ \underline{4} \\ 11 \\ \underline{8} \\ 31 \\ \underline{28} \\ 35 \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 5 \overline{) 1233 \dots 2} \\ \underline{5} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 3 \overline{) 1339 \dots 1} \\ \underline{3} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 11 \\ \underline{9} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 1768 \dots 1} \\ \underline{2} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 6 \overline{) 1292 \dots 1} \\ \underline{6} \\ 17 \\ \underline{12} \\ 55 \\ \underline{54} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$