

わり算の筆算

3けた÷2けた
あま な
余り無し [2]

月 日 分 秒

名前

① $30 \overline{)390}$

② $10 \overline{)190}$

③ $40 \overline{)800}$

④ $10 \overline{)700}$

⑤ $10 \overline{)250}$

⑥ $20 \overline{)420}$

⑦ $20 \overline{)660}$

⑧ $10 \overline{)590}$

⑨ $10 \overline{)900}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り無し [2]

① $70 \overline{)700}$

② $10 \overline{)150}$

③ $10 \overline{)300}$

④ $20 \overline{)840}$

⑤ $10 \overline{)400}$

⑥ $20 \overline{)200}$

⑦ $10 \overline{)610}$

⑧ $10 \overline{)950}$

⑨ $10 \overline{)560}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [2]

① $10 \overline{)790}$

② $30 \overline{)300}$

③ $10 \overline{)580}$

④ $10 \overline{)970}$

⑤ $10 \overline{)170}$

⑥ $10 \overline{)620}$

⑦ $10 \overline{)830}$

⑧ $10 \overline{)420}$

⑨ $10 \overline{)210}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [2]

① $10 \overline{)720}$

② $10 \overline{)370}$

③ $10 \overline{)530}$

④ $10 \overline{)220}$

⑤ $10 \overline{)130}$

⑥ $90 \overline{)990}$

⑦ $40 \overline{)440}$

⑧ $10 \overline{)670}$

⑨ $10 \overline{)820}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 13 \\ 30 \overline{) 390} \\ \underline{30} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 19 \\ 10 \overline{) 190} \\ \underline{10} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 20 \\ 40 \overline{) 800} \\ \underline{80} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 70 \\ 10 \overline{) 700} \\ \underline{70} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 25 \\ 10 \overline{) 250} \\ \underline{20} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 21 \\ 20 \overline{) 420} \\ \underline{40} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 33 \\ 20 \overline{) 660} \\ \underline{60} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 59 \\ 10 \overline{) 590} \\ \underline{50} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 90 \\ 10 \overline{) 900} \\ \underline{90} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 10 \\ 70 \overline{) 700} \\ \underline{70} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 15 \\ 10 \overline{) 150} \\ \underline{10} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 30 \\ 10 \overline{) 300} \\ \underline{30} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 42 \\ 20 \overline{) 840} \\ \underline{80} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 40 \\ 10 \overline{) 400} \\ \underline{40} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \\ 20 \overline{) 200} \\ \underline{20} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 61 \\ 10 \overline{) 610} \\ \underline{60} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 95 \\ 10 \overline{) 950} \\ \underline{90} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 56 \\ 10 \overline{) 560} \\ \underline{50} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 79 \\ 10 \overline{) 790} \\ \underline{70} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \\ 30 \overline{) 300} \\ \underline{30} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 58 \\ 10 \overline{) 580} \\ \underline{50} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 97 \\ 10 \overline{) 970} \\ \underline{90} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 17 \\ 10 \overline{) 170} \\ \underline{10} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 62 \\ 10 \overline{) 620} \\ \underline{60} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 83 \\ 10 \overline{) 830} \\ \underline{80} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 42 \\ 10 \overline{) 420} \\ \underline{40} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 21 \\ 10 \overline{) 210} \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 72 \\ 10 \overline{) 720} \\ \underline{70} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 37 \\ 10 \overline{) 370} \\ \underline{30} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 53 \\ 10 \overline{) 530} \\ \underline{50} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 22 \\ 10 \overline{) 220} \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 13 \\ 10 \overline{) 130} \\ \underline{10} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 11 \\ 90 \overline{) 990} \\ \underline{90} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11 \\ 40 \overline{) 440} \\ \underline{40} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 67 \\ 10 \overline{) 670} \\ \underline{60} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 82 \\ 10 \overline{) 820} \\ \underline{80} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$