

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 $10 \overline{)920}$

② $40 \overline{)840}$

③ $30 \overline{)390}$

④ $20 \overline{)220}$

⑤ $20 \overline{)400}$

⑥ $10 \overline{)130}$

⑦ $10 \overline{)630}$

⑧ $70 \overline{)700}$

⑨ $10 \overline{)520}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り無し [2]

① $10 \overline{)710}$

② $10 \overline{)190}$

③ $10 \overline{)690}$

④ $30 \overline{)900}$

⑤ $10 \overline{)830}$

⑥ $10 \overline{)390}$

⑦ $20 \overline{)200}$

⑧ $20 \overline{)480}$

⑨ $10 \overline{)580}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り無し [2]

① $10 \overline{)730}$

② $30 \overline{)690}$

③ $10 \overline{)140}$

④ $30 \overline{)960}$

⑤ $10 \overline{)310}$

⑥ $10 \overline{)220}$

⑦ $20 \overline{)860}$

⑧ $10 \overline{)480}$

⑨ $10 \overline{)550}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り無し [2]

① $10 \overline{)780}$

② $10 \overline{)170}$

③ $20 \overline{)660}$

④ $30 \overline{)930}$

⑤ $10 \overline{)560}$

⑥ $10 \overline{)380}$

⑦ $10 \overline{)820}$

⑧ $10 \overline{)200}$

⑨ $20 \overline{)420}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 92 \\ 10 \overline{) 920} \\ \underline{90} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 21 \\ 40 \overline{) 840} \\ \underline{80} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

③

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

④

$$\begin{array}{r} 11 \\ 20 \overline{) 220} \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 20 \\ 20 \overline{) 400} \\ \underline{40} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 63 \\ 10 \overline{) 630} \\ \underline{60} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

$$\begin{array}{r} 52 \\ 10 \overline{) 520} \\ \underline{50} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 71 \\ 10 \overline{) 710} \\ \underline{70} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r} 69 \\ 10 \overline{) 690} \\ \underline{60} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 30 \\ 30 \overline{) 900} \\ \underline{90} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 39 \\ 10 \overline{) 390} \\ \underline{30} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 24 \\ 20 \overline{) 480} \\ \underline{40} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 73 \\ 10 \overline{) 730} \\ \underline{70} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 23 \\ 30 \overline{) 690} \\ \underline{60} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 14 \\ 10 \overline{) 140} \\ \underline{10} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 32 \\ 30 \overline{) 960} \\ \underline{90} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 31 \\ 10 \overline{) 310} \\ \underline{30} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 43 \\ 20 \overline{) 860} \\ \underline{80} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 48 \\ 10 \overline{) 480} \\ \underline{40} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 55 \\ 10 \overline{) 550} \\ \underline{50} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 78 \\ 10 \overline{) 780} \\ \underline{70} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

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

④

$$\begin{array}{r} 31 \\ 30 \overline{) 930} \\ \underline{90} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 38 \\ 10 \overline{) 380} \\ \underline{30} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

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

⑨

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