

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 $20 \overline{)860}$

② $10 \overline{)120}$

③ $10 \overline{)500}$

④ $10 \overline{)480}$

⑤ $30 \overline{)690}$

⑥ $20 \overline{)280}$

⑦ $30 \overline{)900}$

⑧ $10 \overline{)750}$

⑨ $10 \overline{)390}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [2]

① $20 \overline{)480}$

② $10 \overline{)620}$

③ $10 \overline{)860}$

④ $10 \overline{)560}$

⑤ $30 \overline{)930}$

⑥ $10 \overline{)160}$

⑦ $70 \overline{)700}$

⑧ $10 \overline{)210}$

⑨ $30 \overline{)360}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り無し [2]

① $30 \overline{)630}$

② $20 \overline{)440}$

③ $10 \overline{)830}$

④ $10 \overline{)150}$

⑤ $10 \overline{)260}$

⑥ $10 \overline{)540}$

⑦ $10 \overline{)770}$

⑧ $10 \overline{)970}$

⑨ $10 \overline{)330}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [2]

① $10 \overline{)420}$

② $30 \overline{)600}$

③ $10 \overline{)840}$

④ $10 \overline{)230}$

⑤ $10 \overline{)760}$

⑥ $10 \overline{)130}$

⑦ $10 \overline{)980}$

⑧ $10 \overline{)570}$

⑨ $30 \overline{)390}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [2]

①

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

②

$$\begin{array}{r} 12 \\ 10 \overline{) 120} \\ \underline{10} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 50 \\ 10 \overline{) 500} \\ \underline{50} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 14 \\ 20 \overline{) 280} \\ \underline{20} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 75 \\ 10 \overline{) 750} \\ \underline{70} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [2]

①

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

②

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

③

$$\begin{array}{r} 86 \\ 10 \overline{) 860} \\ \underline{80} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 16 \\ 10 \overline{) 160} \\ \underline{10} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

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

⑨

$$\begin{array}{r} 12 \\ 30 \overline{) 360} \\ \underline{30} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
あまなし [2]

①

$$\begin{array}{r} 21 \\ 30 \overline{) 630} \\ \underline{60} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 22 \\ 20 \overline{) 440} \\ \underline{40} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

③

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

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} 26 \\ 10 \overline{) 260} \\ \underline{20} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 54 \\ 10 \overline{) 540} \\ \underline{50} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 77 \\ 10 \overline{) 770} \\ \underline{70} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

$$\begin{array}{r} 33 \\ 10 \overline{) 330} \\ \underline{30} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [2]

①

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

②

$$\begin{array}{r} 20 \\ 30 \overline{) 600} \\ \underline{60} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 84 \\ 10 \overline{) 840} \\ \underline{80} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 23 \\ 10 \overline{) 230} \\ \underline{20} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 76 \\ 10 \overline{) 760} \\ \underline{70} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 98 \\ 10 \overline{) 980} \\ \underline{90} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 57 \\ 10 \overline{) 570} \\ \underline{50} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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