

わ  
割り算の筆算

3けた÷2けた  
あま な  
余り無し [2]

月 日 分 秒

名前

①  $30 \overline{) 330}$

②  $10 \overline{) 840}$

③  $20 \overline{) 400}$

④  $10 \overline{) 130}$

⑤  $20 \overline{) 600}$

⑥  $30 \overline{) 900}$

⑦  $10 \overline{) 720}$

⑧  $10 \overline{) 500}$

⑨  $20 \overline{) 280}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り無し [2]

①  $10 \overline{)340}$

②  $10 \overline{)690}$

③  $20 \overline{)880}$

④  $40 \overline{)400}$

⑤  $10 \overline{)920}$

⑥  $10 \overline{)190}$

⑦  $50 \overline{)500}$

⑧  $10 \overline{)220}$

⑨  $10 \overline{)710}$

# わり算の筆算

3けた ÷ 2けた  
余り無し [2]

---

①  $10 \overline{)600}$

②  $10 \overline{)860}$

③  $30 \overline{)990}$

④  $20 \overline{)440}$

⑤  $10 \overline{)390}$

⑥  $10 \overline{)520}$

⑦  $10 \overline{)270}$

⑧  $10 \overline{)170}$

⑨  $10 \overline{)730}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り無し [2]

---

①  $10 \overline{)880}$

②  $10 \overline{)420}$

③  $30 \overline{)960}$

④  $10 \overline{)630}$

⑤  $10 \overline{)370}$

⑥  $10 \overline{)510}$

⑦  $10 \overline{)290}$

⑧  $10 \overline{)120}$

⑨  $10 \overline{)790}$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 11 \\ 30 \overline{) 330} \\ \underline{30} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 34 \\ 10 \overline{) 340} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r} 44 \\ 20 \overline{) 880} \\ \underline{80} \phantom{0} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 60 \\ 10 \overline{) 600} \\ \underline{60} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r} 33 \\ 30 \overline{) 990} \\ \underline{90} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 27 \\ 10 \overline{) 270} \\ \underline{20} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

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

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り無し [2]

①

$$\begin{array}{r} 88 \\ 10 \overline{) 880} \\ \underline{80} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 51 \\ 10 \overline{) 510} \\ \underline{50} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 29 \\ 10 \overline{) 290} \\ \underline{20} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

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