

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り有り [1]

月 日 分 秒

名前

①  $90 \overline{)400}$

②  $30 \overline{)500}$

③  $80 \overline{)700}$

④  $70 \overline{)300}$

⑤  $70 \overline{)800}$

⑥  $60 \overline{)200}$

⑦  $70 \overline{)600}$

⑧  $40 \overline{)900}$

⑨  $40 \overline{)100}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り有り [1]

---

①  $60 \overline{)500}$

②  $90 \overline{)700}$

③  $70 \overline{)400}$

④  $80 \overline{)200}$

⑤  $40 \overline{)300}$

⑥  $80 \overline{)600}$

⑦  $80 \overline{)900}$

⑧  $90 \overline{)800}$

⑨  $30 \overline{)100}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り有り [1]

---

①  $70 \overline{)500}$

②  $60 \overline{)400}$

③  $60 \overline{)700}$

④  $90 \overline{)300}$

⑤  $70 \overline{)200}$

⑥  $30 \overline{)800}$

⑦  $70 \overline{)900}$

⑧  $90 \overline{)600}$

⑨  $90 \overline{)500}$

# わ 割り算の筆算<sup>ひっ</sup>

3けた÷2けた  
あま あ  
余り有り [1]

---

①  $80 \overline{)300}$

②  $30 \overline{)200}$

③  $40 \overline{)700}$

④  $60 \overline{)800}$

⑤  $30 \overline{)400}$

⑥  $40 \overline{)500}$

⑦  $90 \overline{)200}$

⑧  $30 \overline{)700}$

⑨  $80 \overline{)500}$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り有り [1]

①

$$\begin{array}{r} 4 \dots 40 \\ 90 \overline{) 400} \\ \underline{360} \\ 40 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 16 \dots 20 \\ 30 \overline{) 500} \\ \underline{30} \\ 200 \\ \underline{180} \\ 20 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \dots 60 \\ 80 \overline{) 700} \\ \underline{640} \\ 60 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \dots 20 \\ 70 \overline{) 300} \\ \underline{280} \\ 20 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 11 \dots 30 \\ 70 \overline{) 800} \\ \underline{70} \\ 100 \\ \underline{70} \\ 30 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \dots 20 \\ 60 \overline{) 200} \\ \underline{180} \\ 20 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \dots 40 \\ 70 \overline{) 600} \\ \underline{560} \\ 40 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 22 \dots 20 \\ 40 \overline{) 900} \\ \underline{80} \\ 100 \\ \underline{80} \\ 20 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 2 \dots 20 \\ 40 \overline{) 100} \\ \underline{80} \\ 20 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り有り [1]

---

①

$$\begin{array}{r} 8 \dots 20 \\ 60 \overline{) 500} \\ \underline{480} \\ 20 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \dots 70 \\ 90 \overline{) 700} \\ \underline{630} \\ 70 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \dots 50 \\ 70 \overline{) 400} \\ \underline{350} \\ 50 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \dots 40 \\ 80 \overline{) 200} \\ \underline{160} \\ 40 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \dots 20 \\ 40 \overline{) 300} \\ \underline{280} \\ 20 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \dots 40 \\ 80 \overline{) 600} \\ \underline{560} \\ 40 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11 \dots 20 \\ 80 \overline{) 900} \\ \underline{80} \\ 100 \\ \underline{80} \\ 20 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \dots 80 \\ 90 \overline{) 800} \\ \underline{720} \\ 80 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3 \dots 10 \\ 30 \overline{) 100} \\ \underline{90} \\ 10 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り有り [1]

①

$$\begin{array}{r} 7 \dots 10 \\ 70 \overline{) 500} \\ \underline{490} \\ 10 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \dots 40 \\ 60 \overline{) 400} \\ \underline{360} \\ 40 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11 \dots 40 \\ 60 \overline{) 700} \\ \underline{60} \\ 100 \\ \underline{60} \\ 40 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \dots 30 \\ 90 \overline{) 300} \\ \underline{270} \\ 30 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \dots 60 \\ 70 \overline{) 200} \\ \underline{140} \\ 60 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 26 \dots 20 \\ 30 \overline{) 800} \\ \underline{60} \\ 200 \\ \underline{180} \\ 20 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 12 \dots 60 \\ 70 \overline{) 900} \\ \underline{70} \\ 200 \\ \underline{140} \\ 60 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 6 \dots 60 \\ 90 \overline{) 600} \\ \underline{540} \\ 60 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 5 \dots 50 \\ 90 \overline{) 500} \\ \underline{450} \\ 50 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り有り [1]

①

$$\begin{array}{r} 3 \dots 60 \\ 80 \overline{) 300} \\ \underline{240} \\ 60 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \dots 20 \\ 30 \overline{) 200} \\ \underline{180} \\ 20 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 17 \dots 20 \\ 40 \overline{) 700} \\ \underline{40} \\ 300 \\ \underline{280} \\ 20 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 13 \dots 20 \\ 60 \overline{) 800} \\ \underline{60} \\ 200 \\ \underline{180} \\ 20 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 13 \dots 10 \\ 30 \overline{) 400} \\ \underline{30} \\ 100 \\ \underline{90} \\ 10 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 12 \dots 20 \\ 40 \overline{) 500} \\ \underline{40} \\ 100 \\ \underline{80} \\ 20 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \dots 20 \\ 90 \overline{) 200} \\ \underline{180} \\ 20 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 23 \dots 10 \\ 30 \overline{) 700} \\ \underline{60} \\ 100 \\ \underline{90} \\ 10 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 6 \dots 20 \\ 80 \overline{) 500} \\ \underline{480} \\ 20 \end{array}$$