

# わ 割り算の筆算

3けた÷2けた  
あま  
余り有り [6]

月 日 分 秒

名前

①  $80 \overline{)967}$

②  $20 \overline{)384}$

③  $40 \overline{)521}$

④  $50 \overline{)751}$

⑤  $30 \overline{)817}$

⑥  $50 \overline{)605}$

⑦  $30 \overline{)482}$

⑧  $40 \overline{)925}$

⑨  $20 \overline{)524}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り有り [6]

---

①  $20 \overline{)367}$

②  $30 \overline{)783}$

③  $70 \overline{)845}$

④  $40 \overline{)603}$

⑤  $30 \overline{)489}$

⑥  $40 \overline{)928}$

⑦  $20 \overline{)324}$

⑧  $20 \overline{)783}$

⑨  $30 \overline{)875}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り有り [6]

---

①  $40 \overline{)684}$

②  $40 \overline{)526}$

③  $30 \overline{)452}$

④  $20 \overline{)305}$

⑤  $20 \overline{)725}$

⑥  $30 \overline{)819}$

⑦  $70 \overline{)916}$

⑧  $50 \overline{)606}$

⑨  $20 \overline{)547}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り有り [6]

---

①  $30 \overline{)454}$

②  $20 \overline{)745}$

③  $30 \overline{)846}$

④  $20 \overline{)342}$

⑤  $50 \overline{)902}$

⑥  $40 \overline{)641}$

⑦  $30 \overline{)549}$

⑧  $30 \overline{)487}$

⑨  $70 \overline{)988}$

# わ 割り算の筆算の答え

3けた÷2けた  
あま  
余り有り [6]

---

①

$$\begin{array}{r} 12 \dots 7 \\ 80 \overline{) 967} \\ \underline{80} \\ 167 \\ \underline{160} \\ 7 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 19 \dots 4 \\ 20 \overline{) 384} \\ \underline{20} \\ 184 \\ \underline{180} \\ 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 13 \dots 1 \\ 40 \overline{) 521} \\ \underline{40} \\ 121 \\ \underline{120} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 15 \dots 1 \\ 50 \overline{) 751} \\ \underline{50} \\ 251 \\ \underline{250} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 27 \dots 7 \\ 30 \overline{) 817} \\ \underline{60} \\ 217 \\ \underline{210} \\ 7 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 12 \dots 5 \\ 50 \overline{) 605} \\ \underline{50} \\ 105 \\ \underline{100} \\ 5 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 16 \dots 2 \\ 30 \overline{) 482} \\ \underline{30} \\ 182 \\ \underline{180} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 23 \dots 5 \\ 40 \overline{) 925} \\ \underline{80} \\ 125 \\ \underline{120} \\ 5 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 26 \dots 4 \\ 20 \overline{) 524} \\ \underline{40} \\ 124 \\ \underline{120} \\ 4 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り有り [6]

①

$$\begin{array}{r} 18 \dots 7 \\ 20 \overline{) 367} \\ \underline{20} \\ 167 \\ \underline{160} \\ 7 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 26 \dots 3 \\ 30 \overline{) 783} \\ \underline{60} \\ 183 \\ \underline{180} \\ 3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 12 \dots 5 \\ 70 \overline{) 845} \\ \underline{70} \\ 145 \\ \underline{140} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 15 \dots 3 \\ 40 \overline{) 603} \\ \underline{40} \\ 203 \\ \underline{200} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 16 \dots 9 \\ 30 \overline{) 489} \\ \underline{30} \\ 189 \\ \underline{180} \\ 9 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 23 \dots 8 \\ 40 \overline{) 928} \\ \underline{80} \\ 128 \\ \underline{120} \\ 8 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 16 \dots 4 \\ 20 \overline{) 324} \\ \underline{20} \\ 124 \\ \underline{120} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 39 \dots 3 \\ 20 \overline{) 783} \\ \underline{60} \\ 183 \\ \underline{180} \\ 3 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 29 \dots 5 \\ 30 \overline{) 875} \\ \underline{60} \\ 275 \\ \underline{270} \\ 5 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り有り [6]

①

$$\begin{array}{r} 17 \dots 4 \\ 40 \overline{) 684} \\ \underline{40} \\ 284 \\ \underline{280} \\ 4 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 13 \dots 6 \\ 40 \overline{) 526} \\ \underline{40} \\ 126 \\ \underline{120} \\ 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 15 \dots 2 \\ 30 \overline{) 452} \\ \underline{30} \\ 152 \\ \underline{150} \\ 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 15 \dots 5 \\ 20 \overline{) 305} \\ \underline{20} \\ 105 \\ \underline{100} \\ 5 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 36 \dots 5 \\ 20 \overline{) 725} \\ \underline{60} \\ 125 \\ \underline{120} \\ 5 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 27 \dots 9 \\ 30 \overline{) 819} \\ \underline{60} \\ 219 \\ \underline{210} \\ 9 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 13 \dots 6 \\ 70 \overline{) 916} \\ \underline{70} \\ 216 \\ \underline{210} \\ 6 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 12 \dots 6 \\ 50 \overline{) 606} \\ \underline{50} \\ 106 \\ \underline{100} \\ 6 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 27 \dots 7 \\ 20 \overline{) 547} \\ \underline{40} \\ 147 \\ \underline{140} \\ 7 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り有り [6]

①

$$\begin{array}{r} 15 \dots 4 \\ 30 \overline{) 454} \\ \underline{30} \\ 154 \\ \underline{150} \\ 4 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 37 \dots 5 \\ 20 \overline{) 745} \\ \underline{60} \\ 145 \\ \underline{140} \\ 5 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 28 \dots 6 \\ 30 \overline{) 846} \\ \underline{60} \\ 246 \\ \underline{240} \\ 6 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 17 \dots 2 \\ 20 \overline{) 342} \\ \underline{20} \\ 142 \\ \underline{140} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 18 \dots 2 \\ 50 \overline{) 902} \\ \underline{50} \\ 402 \\ \underline{400} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 16 \dots 1 \\ 40 \overline{) 641} \\ \underline{40} \\ 241 \\ \underline{240} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 18 \dots 9 \\ 30 \overline{) 549} \\ \underline{30} \\ 249 \\ \underline{240} \\ 9 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 16 \dots 7 \\ 30 \overline{) 487} \\ \underline{30} \\ 187 \\ \underline{180} \\ 7 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 14 \dots 8 \\ 70 \overline{) 988} \\ \underline{70} \\ 288 \\ \underline{280} \\ 8 \end{array}$$