

わ  
割り算の筆算

3けた÷1けた (余り無し)  
商が二けた [3]

月 日 分 秒

名前

①  $6 \overline{) 312}$

②  $6 \overline{) 456}$

③  $8 \overline{) 624}$

④  $8 \overline{) 552}$

⑤  $4 \overline{) 188}$

⑥  $9 \overline{) 216}$

⑦  $8 \overline{) 768}$

⑧  $9 \overline{) 873}$

⑨  $8 \overline{) 616}$

# わり算の筆算

3けた÷1けた (余り無し)  
商が2けた [3]

---

①  $7 \overline{) 308}$

②  $4 \overline{) 148}$

③  $7 \overline{) 413}$

④  $6 \overline{) 534}$

⑤  $4 \overline{) 236}$

⑥  $9 \overline{) 765}$

⑦  $9 \overline{) 846}$

⑧  $7 \overline{) 686}$

⑨  $3 \overline{) 135}$

# わり算の筆算

3けた÷1けた (余り無し)  
商が二けた [3]

---

①  $6 \overline{)402}$

②  $6 \overline{)528}$

③  $6 \overline{)324}$

④  $5 \overline{)215}$

⑤  $8 \overline{)776}$

⑥  $9 \overline{)801}$

⑦  $9 \overline{)675}$

⑧  $2 \overline{)158}$

⑨  $6 \overline{)504}$

# わり算の筆算

3けた ÷ 1けた (余り無し)  
商が2けた [3]

---

①  $7 \overline{) 343}$

②  $4 \overline{) 272}$

③  $8 \overline{) 424}$

④  $8 \overline{) 704}$

⑤  $9 \overline{) 828}$

⑥  $8 \overline{) 176}$

⑦  $7 \overline{) 693}$

⑧  $9 \overline{) 378}$

⑨  $5 \overline{) 410}$

# わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し)

商が二けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 52 \\ 6 \overline{) 312} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 76 \\ 6 \overline{) 456} \\ \underline{42} \phantom{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 78 \\ 8 \overline{) 624} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 69 \\ 8 \overline{) 552} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 47 \\ 4 \overline{) 188} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 24 \\ 9 \overline{) 216} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 96 \\ 8 \overline{) 768} \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 97 \\ 9 \overline{) 873} \\ \underline{81} \phantom{0} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 77 \\ 8 \overline{) 616} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し)

商が二けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 44 \\ 7 \overline{) 308} \\ \underline{28} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 37 \\ 4 \overline{) 148} \\ \underline{12} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 59 \\ 7 \overline{) 413} \\ \underline{35} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 89 \\ 6 \overline{) 534} \\ \underline{48} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 59 \\ 4 \overline{) 236} \\ \underline{20} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 85 \\ 9 \overline{) 765} \\ \underline{72} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 94 \\ 9 \overline{) 846} \\ \underline{81} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 98 \\ 7 \overline{) 686} \\ \underline{63} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 45 \\ 3 \overline{) 135} \\ \underline{12} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し)

商が二けた [3]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 6 \overline{) 402} \\ \underline{36} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 6 \overline{) 528} \\ \underline{48} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 6 \overline{) 324} \\ \underline{30} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 5 \overline{) 215} \\ \underline{20} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 8 \overline{) 776} \\ \underline{72} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 9 \overline{) 801} \\ \underline{72} \\ 81 \\ \underline{81} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 9 \overline{) 675} \\ \underline{63} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 158} \\ \underline{14} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 6 \overline{) 504} \\ \underline{48} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し)

商が二けた [3]

①

$$\begin{array}{r} 49 \\ 7 \overline{) 343} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 68 \\ 4 \overline{) 272} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 53 \\ 8 \overline{) 424} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 88 \\ 8 \overline{) 704} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 92 \\ 9 \overline{) 828} \\ \underline{81} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 22 \\ 8 \overline{) 176} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 99 \\ 7 \overline{) 693} \\ \underline{63} \phantom{0} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 42 \\ 9 \overline{) 378} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 82 \\ 5 \overline{) 410} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$