

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
あま な  
余り無し [5]

月 日 分 秒

名前

①  $99 \overline{)891}$

②  $74 \overline{)666}$

③  $56 \overline{)448}$

④  $86 \overline{)344}$

⑤  $87 \overline{)783}$

⑥  $71 \overline{)568}$

⑦  $74 \overline{)222}$

⑧  $41 \overline{)164}$

⑨  $76 \overline{)608}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り無し [5]

①  $93 \overline{)837}$

②  $73 \overline{)438}$

③  $85 \overline{)765}$

④  $81 \overline{)567}$

⑤  $44 \overline{)396}$

⑥  $72 \overline{)216}$

⑦  $65 \overline{)195}$

⑧  $78 \overline{)624}$

⑨  $91 \overline{)819}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り無し [5]

---

①  $52 \overline{)416}$

②  $93 \overline{)744}$

③  $82 \overline{)574}$

④  $41 \overline{)328}$

⑤  $85 \overline{)170}$

⑥  $82 \overline{)246}$

⑦  $92 \overline{)828}$

⑧  $83 \overline{)664}$

⑨  $84 \overline{)756}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り無し [5]

---

①  $95 \overline{)475}$

②  $73 \overline{)511}$

③  $61 \overline{)122}$

④  $38 \overline{)342}$

⑤  $84 \overline{)252}$

⑥  $95 \overline{)855}$

⑦  $96 \overline{)768}$

⑧  $96 \overline{)672}$

⑨  $87 \overline{)522}$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
あまなし [5]

---

①

$$\begin{array}{r} 9 \\ 99 \overline{) 891} \\ \underline{891} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \\ 74 \overline{) 666} \\ \underline{666} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \\ 56 \overline{) 448} \\ \underline{448} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \\ 86 \overline{) 344} \\ \underline{344} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \\ 87 \overline{) 783} \\ \underline{783} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \\ 71 \overline{) 568} \\ \underline{568} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 3 \\ 74 \overline{) 222} \\ \underline{222} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 4 \\ 41 \overline{) 164} \\ \underline{164} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 8 \\ 76 \overline{) 608} \\ \underline{608} \\ 0 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 9 \\ 93 \overline{) 837} \\ \underline{837} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \\ 73 \overline{) 438} \\ \underline{438} \\ 0 \end{array}$$

③

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

④

$$\begin{array}{r} 7 \\ 81 \overline{) 567} \\ \underline{567} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \\ 44 \overline{) 396} \\ \underline{396} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \\ 72 \overline{) 216} \\ \underline{216} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 3 \\ 65 \overline{) 195} \\ \underline{195} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \\ 91 \overline{) 819} \\ \underline{819} \\ 0 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 8 \\ 52 \overline{) 416} \\ \underline{416} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 8 \\ 93 \overline{) 744} \\ \underline{744} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 \\ 82 \overline{) 574} \\ \underline{574} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \\ 41 \overline{) 328} \\ \underline{328} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \\ 85 \overline{) 170} \\ \underline{170} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \\ 82 \overline{) 246} \\ \underline{246} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \\ 83 \overline{) 664} \\ \underline{664} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \\ 84 \overline{) 756} \\ \underline{756} \\ 0 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 5 \\ 95 \overline{) 475} \\ \underline{475} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \\ 73 \overline{) 511} \\ \underline{511} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 2 \\ 61 \overline{) 122} \\ \underline{122} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 \\ 38 \overline{) 342} \\ \underline{342} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \\ 84 \overline{) 252} \\ \underline{252} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \\ 95 \overline{) 855} \\ \underline{855} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 7 \\ 96 \overline{) 672} \\ \underline{672} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 6 \\ 87 \overline{) 522} \\ \underline{522} \\ 0 \end{array}$$