

わ
割り算の筆算

3けた÷2けた
あま な
余り無し [5]

月 日 分 秒

名前

① $85 \overline{)765}$

② $94 \overline{)846}$

③ $92 \overline{)644}$

④ $51 \overline{)408}$

⑤ $69 \overline{)552}$

⑥ $44 \overline{)352}$

⑦ $24 \overline{)120}$

⑧ $37 \overline{)222}$

⑨ $92 \overline{)828}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [5]

① $96 \overline{)768}$

② $93 \overline{)558}$

③ $82 \overline{)656}$

④ $74 \overline{)444}$

⑤ $39 \overline{)351}$

⑥ $31 \overline{)217}$

⑦ $84 \overline{)168}$

⑧ $96 \overline{)864}$

⑨ $95 \overline{)760}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り無し [5]

① $64 \overline{)576}$

② $77 \overline{)693}$

③ $86 \overline{)430}$

④ $42 \overline{)336}$

⑤ $24 \overline{)216}$

⑥ $68 \overline{)136}$

⑦ $95 \overline{)855}$

⑧ $87 \overline{)783}$

⑨ $57 \overline{)513}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [5]

① $75 \overline{)675}$

② $94 \overline{)470}$

③ $87 \overline{)348}$

④ $36 \overline{)288}$

⑤ $89 \overline{)178}$

⑥ $97 \overline{)873}$

⑦ $94 \overline{)658}$

⑧ $82 \overline{)738}$

⑨ $59 \overline{)413}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [5]

①

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

②

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

③

$$\begin{array}{r} 7 \\ 92 \overline{) 644} \\ \underline{644} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \\ 51 \overline{) 408} \\ \underline{408} \\ 0 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \\ 44 \overline{) 352} \\ \underline{352} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \\ 24 \overline{) 120} \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 6 \\ 37 \overline{) 222} \\ \underline{222} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [5]

①

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

②

$$\begin{array}{r} 6 \\ 93 \overline{) 558} \\ \underline{558} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \\ 82 \overline{) 656} \\ \underline{656} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \\ 74 \overline{) 444} \\ \underline{444} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \\ 39 \overline{) 351} \\ \underline{351} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \\ 31 \overline{) 217} \\ \underline{217} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \\ 84 \overline{) 168} \\ \underline{168} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \\ 96 \overline{) 864} \\ \underline{864} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 8 \\ 95 \overline{) 760} \\ \underline{760} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 9 \\ 64 \overline{) 576} \\ \underline{576} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \\ 77 \overline{) 693} \\ \underline{693} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \\ 86 \overline{) 430} \\ \underline{430} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \\ 42 \overline{) 336} \\ \underline{336} \\ 0 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 2 \\ 68 \overline{) 136} \\ \underline{136} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

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

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \\ 57 \overline{) 513} \\ \underline{513} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 9 \\ 75 \overline{) 675} \\ \underline{675} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 5 \\ 94 \overline{) 470} \\ \underline{470} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 4 \\ 87 \overline{) 348} \\ \underline{348} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \\ 36 \overline{) 288} \\ \underline{288} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \\ 89 \overline{) 178} \\ \underline{178} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 7 \\ 94 \overline{) 658} \\ \underline{658} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \\ 82 \overline{) 738} \\ \underline{738} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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