

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 $89 \overline{)801}$

② $87 \overline{)696}$

③ $98 \overline{)784}$

④ $46 \overline{)368}$

⑤ $76 \overline{)532}$

⑥ $33 \overline{)198}$

⑦ $83 \overline{)498}$

⑧ $39 \overline{)234}$

⑨ $94 \overline{)846}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [5]

① $78 \overline{)702}$

② $88 \overline{)616}$

③ $91 \overline{)546}$

④ $92 \overline{)368}$

⑤ $75 \overline{)450}$

⑥ $19 \overline{)152}$

⑦ $31 \overline{)248}$

⑧ $91 \overline{)819}$

⑨ $93 \overline{)744}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り無し [5]

① $89 \overline{)623}$

② $84 \overline{)588}$

③ $79 \overline{)474}$

④ $41 \overline{)369}$

⑤ $95 \overline{)190}$

⑥ $77 \overline{)231}$

⑦ $92 \overline{)828}$

⑧ $85 \overline{)765}$

⑨ $92 \overline{)644}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [5]

① $83 \overline{)581}$

② $44 \overline{)308}$

③ $74 \overline{)444}$

④ $23 \overline{)161}$

⑤ $33 \overline{)264}$

⑥ $93 \overline{)837}$

⑦ $97 \overline{)776}$

⑧ $69 \overline{)621}$

⑨ $89 \overline{)534}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 9 \\ 89 \overline{) 801} \\ \underline{801} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 8 \\ 87 \overline{) 696} \\ \underline{696} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \\ 98 \overline{) 784} \\ \underline{784} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \\ 46 \overline{) 368} \\ \underline{368} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \\ 76 \overline{) 532} \\ \underline{532} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6 \\ 33 \overline{) 198} \\ \underline{198} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \\ 83 \overline{) 498} \\ \underline{498} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 6 \\ 39 \overline{) 234} \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 9 \\ 78 \overline{) 702} \\ \underline{702} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \\ 88 \overline{) 616} \\ \underline{616} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \\ 91 \overline{) 546} \\ \underline{546} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \\ 92 \overline{) 368} \\ \underline{368} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \\ 75 \overline{) 450} \\ \underline{450} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \\ 19 \overline{) 152} \\ \underline{152} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \\ 31 \overline{) 248} \\ \underline{248} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 7 \\ 89 \overline{) 623} \\ \underline{623} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \\ 84 \overline{) 588} \\ \underline{588} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \\ 79 \overline{) 474} \\ \underline{474} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 \\ 41 \overline{) 369} \\ \underline{369} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \\ 95 \overline{) 190} \\ \underline{190} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \\ 77 \overline{) 231} \\ \underline{231} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

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

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 7 \\ 83 \overline{) 581} \\ \underline{581} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

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

④

$$\begin{array}{r} 7 \\ 23 \overline{) 161} \\ \underline{161} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \\ 33 \overline{) 264} \\ \underline{264} \\ 0 \end{array}$$

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \\ 97 \overline{) 776} \\ \underline{776} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \\ 69 \overline{) 621} \\ \underline{621} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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