

わ
割り算の筆算

3けた÷2けた
あま
余り有り [2]

月 日 分 秒

名前

① $90 \overline{)829}$

② $60 \overline{)584}$

③ $80 \overline{)646}$

④ $80 \overline{)772}$

⑤ $90 \overline{)462}$

⑥ $40 \overline{)174}$

⑦ $80 \overline{)215}$

⑧ $40 \overline{)393}$

⑨ $90 \overline{)885}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [2]

① $80 \overline{)545}$

② $90 \overline{)680}$

③ $90 \overline{)753}$

④ $50 \overline{)463}$

⑤ $30 \overline{)187}$

⑥ $80 \overline{)248}$

⑦ $90 \overline{)359}$

⑧ $90 \overline{)882}$

⑨ $60 \overline{)549}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [2]

① $90 \overline{)757}$

② $70 \overline{)675}$

③ $90 \overline{)465}$

④ $40 \overline{)220}$

⑤ $70 \overline{)386}$

⑥ $40 \overline{)177}$

⑦ $90 \overline{)897}$

⑧ $70 \overline{)587}$

⑨ $80 \overline{)759}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [2]

① $90 \overline{)612}$

② $50 \overline{)491}$

③ $30 \overline{)297}$

④ $40 \overline{)307}$

⑤ $50 \overline{)152}$

⑥ $90 \overline{)890}$

⑦ $70 \overline{)551}$

⑧ $80 \overline{)721}$

⑨ $90 \overline{)665}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 9 \dots 19 \\ 90 \overline{) 829} \\ \underline{810} \\ 19 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 44 \\ 60 \overline{) 584} \\ \underline{540} \\ 44 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \dots 6 \\ 80 \overline{) 646} \\ \underline{640} \\ 6 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 \dots 52 \\ 80 \overline{) 772} \\ \underline{720} \\ 52 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 5 \dots 12 \\ 90 \overline{) 462} \\ \underline{450} \\ 12 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \dots 14 \\ 40 \overline{) 174} \\ \underline{160} \\ 14 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \dots 55 \\ 80 \overline{) 215} \\ \underline{160} \\ 55 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \dots 33 \\ 40 \overline{) 393} \\ \underline{360} \\ 33 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 75 \\ 90 \overline{) 885} \\ \underline{810} \\ 75 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 6 \dots 65 \\ 80 \overline{) 545} \\ \underline{480} \\ 65 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \dots 50 \\ 90 \overline{) 680} \\ \underline{630} \\ 50 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \dots 33 \\ 90 \overline{) 753} \\ \underline{720} \\ 33 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 \dots 13 \\ 50 \overline{) 463} \\ \underline{450} \\ 13 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \dots 7 \\ 30 \overline{) 187} \\ \underline{180} \\ 7 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \dots 8 \\ 80 \overline{) 248} \\ \underline{240} \\ 8 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 3 \dots 89 \\ 90 \overline{) 359} \\ \underline{270} \\ 89 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \dots 72 \\ 90 \overline{) 882} \\ \underline{810} \\ 72 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 9 \\ 60 \overline{) 549} \\ \underline{540} \\ 9 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 8 \dots 37 \\ 90 \overline{) 757} \\ \underline{720} \\ 37 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 45 \\ 70 \overline{) 675} \\ \underline{630} \\ 45 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \dots 15 \\ 90 \overline{) 465} \\ \underline{450} \\ 15 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \dots 20 \\ 40 \overline{) 220} \\ \underline{200} \\ 20 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 5 \dots 36 \\ 70 \overline{) 386} \\ \underline{350} \\ 36 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \dots 17 \\ 40 \overline{) 177} \\ \underline{160} \\ 17 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \dots 87 \\ 90 \overline{) 897} \\ \underline{810} \\ 87 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \dots 27 \\ 70 \overline{) 587} \\ \underline{560} \\ 27 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 39 \\ 80 \overline{) 759} \\ \underline{720} \\ 39 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 6 \dots 72 \\ 90 \overline{) 612} \\ \underline{540} \\ 72 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 41 \\ 50 \overline{) 491} \\ \underline{450} \\ 41 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9 \dots 27 \\ 30 \overline{) 297} \\ \underline{270} \\ 27 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 7 \dots 27 \\ 40 \overline{) 307} \\ \underline{280} \\ 27 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \dots 2 \\ 50 \overline{) 152} \\ \underline{150} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \dots 80 \\ 90 \overline{) 890} \\ \underline{810} \\ 80 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 7 \dots 61 \\ 70 \overline{) 551} \\ \underline{490} \\ 61 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \dots 1 \\ 80 \overline{) 721} \\ \underline{720} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 7 \dots 35 \\ 90 \overline{) 665} \\ \underline{630} \\ 35 \end{array}$$