

わり算の筆算

3けた÷2けた
あまあり [2]

月 日 分 秒

名前

① $50 \overline{)390}$

② $70 \overline{)685}$

③ $30 \overline{)144}$

④ $50 \overline{)441}$

⑤ $80 \overline{)792}$

⑥ $60 \overline{)525}$

⑦ $50 \overline{)265}$

⑧ $90 \overline{)836}$

⑨ $70 \overline{)446}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [2]

① $90 \overline{)615}$

② $70 \overline{)172}$

③ $60 \overline{)521}$

④ $90 \overline{)383}$

⑤ $90 \overline{)732}$

⑥ $90 \overline{)296}$

⑦ $90 \overline{)896}$

⑧ $90 \overline{)637}$

⑨ $80 \overline{)478}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [2]

① $60 \overline{)141}$

② $50 \overline{)370}$

③ $90 \overline{)549}$

④ $80 \overline{)769}$

⑤ $90 \overline{)258}$

⑥ $90 \overline{)881}$

⑦ $40 \overline{)194}$

⑧ $90 \overline{)459}$

⑨ $50 \overline{)304}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [2]

① $80 \overline{)695}$

② $90 \overline{)753}$

③ $80 \overline{)269}$

④ $80 \overline{)568}$

⑤ $90 \overline{)814}$

⑥ $50 \overline{)193}$

⑦ $70 \overline{)414}$

⑧ $50 \overline{)329}$

⑨ $80 \overline{)764}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 7 \dots 40 \\ 50 \overline{) 390} \\ \underline{350} \\ 40 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 55 \\ 70 \overline{) 685} \\ \underline{630} \\ 55 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 4 \dots 24 \\ 30 \overline{) 144} \\ \underline{120} \\ 24 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \dots 41 \\ 50 \overline{) 441} \\ \underline{400} \\ 41 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \dots 72 \\ 80 \overline{) 792} \\ \underline{720} \\ 72 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \dots 45 \\ 60 \overline{) 525} \\ \underline{480} \\ 45 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \dots 15 \\ 50 \overline{) 265} \\ \underline{250} \\ 15 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \dots 26 \\ 90 \overline{) 836} \\ \underline{810} \\ 26 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 6 \dots 26 \\ 70 \overline{) 446} \\ \underline{420} \\ 26 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 6 \dots 75 \\ 90 \overline{) 615} \\ \underline{540} \\ 75 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \dots 32 \\ 70 \overline{) 172} \\ \underline{140} \\ 32 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \dots 41 \\ 60 \overline{) 521} \\ \underline{480} \\ 41 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \dots 23 \\ 90 \overline{) 383} \\ \underline{360} \\ 23 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \dots 12 \\ 90 \overline{) 732} \\ \underline{720} \\ 12 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \dots 26 \\ 90 \overline{) 296} \\ \underline{270} \\ 26 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \dots 86 \\ 90 \overline{) 896} \\ \underline{810} \\ 86 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 7 \dots 7 \\ 90 \overline{) 637} \\ \underline{630} \\ 7 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 5 \dots 78 \\ 80 \overline{) 478} \\ \underline{400} \\ 78 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 2 \dots 21 \\ 60 \overline{) 141} \\ \underline{120} \\ 21 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \dots 20 \\ 50 \overline{) 370} \\ \underline{350} \\ 20 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \dots 9 \\ 90 \overline{) 549} \\ \underline{540} \\ 9 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 \dots 49 \\ 80 \overline{) 769} \\ \underline{720} \\ 49 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \dots 78 \\ 90 \overline{) 258} \\ \underline{180} \\ 78 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \dots 71 \\ 90 \overline{) 881} \\ \underline{810} \\ 71 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 4 \dots 34 \\ 40 \overline{) 194} \\ \underline{160} \\ 34 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5 \dots 9 \\ 90 \overline{) 459} \\ \underline{450} \\ 9 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 6 \dots 4 \\ 50 \overline{) 304} \\ \underline{300} \\ 4 \end{array}$$

わ 割り算の筆算の答え

3けた÷2けた
あま
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 8 \dots 55 \\ 80 \overline{) 695} \\ \underline{640} \\ 55 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r} 3 \dots 29 \\ 80 \overline{) 269} \\ \underline{240} \\ 29 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 7 \dots 8 \\ 80 \overline{) 568} \\ \underline{560} \\ 8 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \dots 4 \\ 90 \overline{) 814} \\ \underline{810} \\ 4 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \dots 43 \\ 50 \overline{) 193} \\ \underline{150} \\ 43 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \dots 64 \\ 70 \overline{) 414} \\ \underline{350} \\ 64 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 6 \dots 29 \\ 50 \overline{) 329} \\ \underline{300} \\ 29 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 44 \\ 80 \overline{) 764} \\ \underline{720} \\ 44 \end{array}$$