

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた
あま あ
余り有り [2]

月 日 分 秒

名前

① $70 \overline{)175}$

② $90 \overline{)847}$

③ $40 \overline{)207}$

④ $90 \overline{)612}$

⑤ $80 \overline{)425}$

⑥ $80 \overline{)593}$

⑦ $90 \overline{)380}$

⑧ $80 \overline{)725}$

⑨ $80 \overline{)209}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [2]

① $30 \overline{)182}$

② $70 \overline{)696}$

③ $90 \overline{)394}$

④ $90 \overline{)849}$

⑤ $90 \overline{)750}$

⑥ $80 \overline{)422}$

⑦ $90 \overline{)571}$

⑧ $40 \overline{)175}$

⑨ $50 \overline{)210}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [2]

① $80 \overline{)699}$

② $60 \overline{)342}$

③ $90 \overline{)806}$

④ $90 \overline{)533}$

⑤ $60 \overline{)493}$

⑥ $80 \overline{)768}$

⑦ $50 \overline{)143}$

⑧ $90 \overline{)828}$

⑨ $90 \overline{)320}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [2]

① $60 \overline{)205}$

② $70 \overline{)678}$

③ $70 \overline{)447}$

④ $70 \overline{)515}$

⑤ $80 \overline{)735}$

⑥ $20 \overline{)111}$

⑦ $30 \overline{)249}$

⑧ $70 \overline{)620}$

⑨ $50 \overline{)393}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 2 \dots 35 \\ 70 \overline{) 175} \\ \underline{140} \\ 35 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 37 \\ 90 \overline{) 847} \\ \underline{810} \\ 37 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \dots 7 \\ 40 \overline{) 207} \\ \underline{200} \\ 7 \end{array}$$

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} 5 \dots 25 \\ 80 \overline{) 425} \\ \underline{400} \\ 25 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \dots 33 \\ 80 \overline{) 593} \\ \underline{560} \\ 33 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 4 \dots 20 \\ 90 \overline{) 380} \\ \underline{360} \\ 20 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \dots 5 \\ 80 \overline{) 725} \\ \underline{720} \\ 5 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 2 \dots 49 \\ 80 \overline{) 209} \\ \underline{160} \\ 49 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 6 \dots 2 \\ 30 \overline{) 182} \\ \underline{180} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 66 \\ 70 \overline{) 696} \\ \underline{630} \\ 66 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 4 \dots 34 \\ 90 \overline{) 394} \\ \underline{360} \\ 34 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 \dots 39 \\ 90 \overline{) 849} \\ \underline{810} \\ 39 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \dots 30 \\ 90 \overline{) 750} \\ \underline{720} \\ 30 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5 \dots 22 \\ 80 \overline{) 422} \\ \underline{400} \\ 22 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \dots 31 \\ 90 \overline{) 571} \\ \underline{540} \\ 31 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 4 \dots 15 \\ 40 \overline{) 175} \\ \underline{160} \\ 15 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 4 \dots 10 \\ 50 \overline{) 210} \\ \underline{200} \\ 10 \end{array}$$

わ 割り算の筆算の答え

3けた÷2けた
あま
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 8 \dots 59 \\ 80 \overline{) 699} \\ \underline{640} \\ 59 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 5 \dots 42 \\ 60 \overline{) 342} \\ \underline{300} \\ 42 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \dots 86 \\ 90 \overline{) 806} \\ \underline{720} \\ 86 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \dots 83 \\ 90 \overline{) 533} \\ \underline{450} \\ 83 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \dots 13 \\ 60 \overline{) 493} \\ \underline{480} \\ 13 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \dots 48 \\ 80 \overline{) 768} \\ \underline{720} \\ 48 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \dots 43 \\ 50 \overline{) 143} \\ \underline{100} \\ 43 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \dots 18 \\ 90 \overline{) 828} \\ \underline{810} \\ 18 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3 \dots 50 \\ 90 \overline{) 320} \\ \underline{270} \\ 50 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 3 \dots 25 \\ 60 \overline{) 205} \\ \underline{180} \\ 25 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 48 \\ 70 \overline{) 678} \\ \underline{630} \\ 48 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \dots 27 \\ 70 \overline{) 447} \\ \underline{420} \\ 27 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 7 \dots 25 \\ 70 \overline{) 515} \\ \underline{490} \\ 25 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \dots 15 \\ 80 \overline{) 735} \\ \underline{720} \\ 15 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 5 \dots 11 \\ 20 \overline{) 111} \\ \underline{100} \\ 11 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \dots 9 \\ 30 \overline{) 249} \\ \underline{240} \\ 9 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \dots 60 \\ 70 \overline{) 620} \\ \underline{560} \\ 60 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 7 \dots 43 \\ 50 \overline{) 393} \\ \underline{350} \\ 43 \end{array}$$