

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた
あま
余り有り [3]

月 日 分 秒

名前

① $30 \overline{)908}$

② $20 \overline{)808}$

③ $20 \overline{)209}$

④ $10 \overline{)706}$

⑤ $60 \overline{)609}$

⑥ $30 \overline{)306}$

⑦ $40 \overline{)404}$

⑧ $10 \overline{)509}$

⑨ $10 \overline{)107}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [3]

① $10 \overline{)907}$

② $10 \overline{)803}$

③ $10 \overline{)306}$

④ $20 \overline{)208}$

⑤ $10 \overline{)608}$

⑥ $20 \overline{)407}$

⑦ $50 \overline{)509}$

⑧ $10 \overline{)709}$

⑨ $10 \overline{)101}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [3]

① $90 \overline{)907}$

② $10 \overline{)804}$

③ $30 \overline{)605}$

④ $10 \overline{)402}$

⑤ $10 \overline{)502}$

⑥ $70 \overline{)702}$

⑦ $30 \overline{)305}$

⑧ $10 \overline{)206}$

⑨ $10 \overline{)108}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [3]

① $10 \overline{)906}$

② $40 \overline{)807}$

③ $60 \overline{)604}$

④ $20 \overline{)406}$

⑤ $10 \overline{)705}$

⑥ $50 \overline{)505}$

⑦ $10 \overline{)104}$

⑧ $10 \overline{)201}$

⑨ $10 \overline{)308}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [3]

①

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 908} \\ \underline{90} \\ 8 \\ \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 808} \\ \underline{80} \\ 8 \\ \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 209} \\ \underline{20} \\ 9 \\ \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 706} \\ \underline{70} \\ 6 \\ \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 60 \overline{) 609} \\ \underline{60} \\ 9 \\ \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 30 \overline{) 306} \\ \underline{30} \\ 6 \\ \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 40 \overline{) 404} \\ \underline{40} \\ 4 \\ \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 509} \\ \underline{50} \\ 9 \\ \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 107} \\ \underline{10} \\ 7 \\ \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [3]

①

$$\begin{array}{r} 90 \dots 7 \\ 10 \overline{) 907} \\ \underline{90} \\ 7 \\ \\ \underline{} \\ 7 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 80 \dots 3 \\ 10 \overline{) 803} \\ \underline{80} \\ 3 \\ \\ \underline{} \\ 3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 30 \dots 6 \\ 10 \overline{) 306} \\ \underline{30} \\ 6 \\ \\ \underline{} \\ 6 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 8 \\ 20 \overline{) 208} \\ \underline{20} \\ 8 \\ \\ \underline{} \\ 8 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 60 \dots 8 \\ 10 \overline{) 608} \\ \underline{60} \\ 8 \\ \\ \underline{} \\ 8 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 20 \dots 7 \\ 20 \overline{) 407} \\ \underline{40} \\ 7 \\ \\ \underline{} \\ 7 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 9 \\ 50 \overline{) 509} \\ \underline{50} \\ 9 \\ \\ \underline{} \\ 9 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 70 \dots 9 \\ 10 \overline{) 709} \\ \underline{70} \\ 9 \\ \\ \underline{} \\ 9 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 1 \\ 10 \overline{) 101} \\ \underline{10} \\ 1 \\ \\ \underline{} \\ 1 \end{array}$$

わ
割り算の筆算の答え

3けた÷2けた
あまあ
余り有り [3]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 7 \\ 90 \overline{) 907} \\ \underline{90} \\ 7 \\ 0 \\ \underline{} \\ 7 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 80 \dots 4 \\ 10 \overline{) 804} \\ \underline{80} \\ 4 \\ 0 \\ \underline{} \\ 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 20 \dots 5 \\ 30 \overline{) 605} \\ \underline{60} \\ 5 \\ 0 \\ \underline{} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 40 \dots 2 \\ 10 \overline{) 402} \\ \underline{40} \\ 2 \\ 0 \\ \underline{} \\ 2 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 50 \dots 2 \\ 10 \overline{) 502} \\ \underline{50} \\ 2 \\ 0 \\ \underline{} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 2 \\ 70 \overline{) 702} \\ \underline{70} \\ 2 \\ 0 \\ \underline{} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 5 \\ 30 \overline{) 305} \\ \underline{30} \\ 5 \\ 0 \\ \underline{} \\ 5 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 20 \dots 6 \\ 10 \overline{) 206} \\ \underline{20} \\ 6 \\ 0 \\ \underline{} \\ 6 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 8 \\ 10 \overline{) 108} \\ \underline{10} \\ 8 \\ 0 \\ \underline{} \\ 8 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [3]

①

$$\begin{array}{r} 90 \dots 6 \\ 10 \overline{) 906} \\ \underline{90} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 20 \dots 7 \\ 40 \overline{) 807} \\ \underline{80} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 4 \\ 60 \overline{) 604} \\ \underline{60} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 20 \dots 6 \\ 20 \overline{) 406} \\ \underline{40} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 70 \dots 5 \\ 10 \overline{) 705} \\ \underline{70} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 5 \\ 50 \overline{) 505} \\ \underline{50} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 4 \\ 10 \overline{) 104} \\ \underline{10} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 20 \dots 1 \\ 10 \overline{) 201} \\ \underline{20} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 30 \dots 8 \\ 10 \overline{) 308} \\ \underline{30} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$