

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [10]

月 日 分 秒

名前

① $74 \overline{)799}$

② $24 \overline{)255}$

③ $55 \overline{)562}$

④ $88 \overline{)951}$

⑤ $65 \overline{)685}$

⑥ $77 \overline{)805}$

⑦ $21 \overline{)439}$

⑧ $32 \overline{)351}$

⑨ $16 \overline{)171}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [10]

① $65 \overline{)675}$

② $44 \overline{)896}$

③ $87 \overline{)914}$

④ $54 \overline{)567}$

⑤ $66 \overline{)724}$

⑥ $19 \overline{)202}$

⑦ $21 \overline{)434}$

⑧ $35 \overline{)379}$

⑨ $17 \overline{)180}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [10]

① $15 \overline{)612}$

② $91 \overline{)959}$

③ $77 \overline{)802}$

④ $54 \overline{)590}$

⑤ $75 \overline{)761}$

⑥ $24 \overline{)263}$

⑦ $31 \overline{)320}$

⑧ $45 \overline{)469}$

⑨ $17 \overline{)181}$

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた

あま あ
余り有り [10]

① $23 \overline{)941}$

② $85 \overline{)876}$

③ $52 \overline{)540}$

④ $12 \overline{)610}$

⑤ $71 \overline{)724}$

⑥ $33 \overline{)359}$

⑦ $44 \overline{)466}$

⑧ $27 \overline{)296}$

⑨ $11 \overline{)120}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 59 \\ 74 \overline{) 799} \\ \underline{74} \\ 59 \\ \underline{0} \\ 59 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 15 \\ 24 \overline{) 255} \\ \underline{24} \\ 15 \\ \underline{0} \\ 15 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 12 \\ 55 \overline{) 562} \\ \underline{55} \\ 12 \\ \underline{0} \\ 12 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 71 \\ 88 \overline{) 951} \\ \underline{88} \\ 71 \\ \underline{0} \\ 71 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 35 \\ 65 \overline{) 685} \\ \underline{65} \\ 35 \\ \underline{0} \\ 35 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 35 \\ 77 \overline{) 805} \\ \underline{77} \\ 35 \\ \underline{0} \\ 35 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 20 \dots 19 \\ 21 \overline{) 439} \\ \underline{42} \\ 19 \\ \underline{0} \\ 19 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 31 \\ 32 \overline{) 351} \\ \underline{32} \\ 31 \\ \underline{0} \\ 31 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 11 \\ 16 \overline{) 171} \\ \underline{16} \\ 11 \\ \underline{0} \\ 11 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 25 \\ 65 \overline{) 675} \\ \underline{65} \\ 25 \\ \underline{0} \\ 25 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 20 \dots 16 \\ 44 \overline{) 896} \\ \underline{88} \\ 16 \\ \underline{0} \\ 16 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 44 \\ 87 \overline{) 914} \\ \underline{87} \\ 44 \\ \underline{0} \\ 44 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 27 \\ 54 \overline{) 567} \\ \underline{54} \\ 27 \\ \underline{0} \\ 27 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 64 \\ 66 \overline{) 724} \\ \underline{66} \\ 64 \\ \underline{0} \\ 64 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 12 \\ 19 \overline{) 202} \\ \underline{19} \\ 12 \\ \underline{0} \\ 12 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 20 \dots 14 \\ 21 \overline{) 434} \\ \underline{42} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 29 \\ 35 \overline{) 379} \\ \underline{35} \\ 29 \\ \underline{0} \\ 29 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 10 \\ 17 \overline{) 180} \\ \underline{17} \\ 10 \\ \underline{0} \\ 10 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 40 \dots 12 \\ 15 \overline{) 612} \\ \underline{60} \\ 12 \\ \underline{0} \\ 12 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 49 \\ 91 \overline{) 959} \\ \underline{91} \\ 49 \\ \underline{0} \\ 49 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 32 \\ 77 \overline{) 802} \\ \underline{77} \\ 32 \\ \underline{0} \\ 32 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 50 \\ 54 \overline{) 590} \\ \underline{54} \\ 50 \\ \underline{0} \\ 50 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 11 \\ 75 \overline{) 761} \\ \underline{75} \\ 11 \\ \underline{0} \\ 11 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 23 \\ 24 \overline{) 263} \\ \underline{24} \\ 23 \\ \underline{0} \\ 23 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 10 \\ 31 \overline{) 320} \\ \underline{31} \\ 10 \\ \underline{0} \\ 10 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 19 \\ 45 \overline{) 469} \\ \underline{45} \\ 19 \\ \underline{0} \\ 19 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 11 \\ 17 \overline{) 181} \\ \underline{17} \\ 11 \\ \underline{0} \\ 11 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 40 \dots 21 \\ 23 \overline{) 941} \\ \underline{92} \\ 21 \\ \underline{0} \\ 21 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 26 \\ 85 \overline{) 876} \\ \underline{85} \\ 26 \\ \underline{0} \\ 26 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 20 \\ 52 \overline{) 540} \\ \underline{52} \\ 20 \\ \underline{0} \\ 20 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 50 \dots 10 \\ 12 \overline{) 610} \\ \underline{60} \\ 10 \\ \underline{0} \\ 10 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 14 \\ 71 \overline{) 724} \\ \underline{71} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 29 \\ 33 \overline{) 359} \\ \underline{33} \\ 29 \\ \underline{0} \\ 29 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 26 \\ 44 \overline{) 466} \\ \underline{44} \\ 26 \\ \underline{0} \\ 26 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 26 \\ 27 \overline{) 296} \\ \underline{27} \\ 26 \\ \underline{0} \\ 26 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 10 \\ 11 \overline{) 120} \\ \underline{11} \\ 10 \\ \underline{0} \\ 10 \end{array}$$