

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた
あまあ
余り有り [10]

月 日 分 秒

名前

① $17 \overline{)184}$

② $29 \overline{)312}$

③ $24 \overline{)260}$

④ $57 \overline{)603}$

⑤ $39 \overline{)414}$

⑥ $17 \overline{)866}$

⑦ $51 \overline{)542}$

⑧ $91 \overline{)949}$

⑨ $73 \overline{)768}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [10]

① $17 \overline{)184}$

② $29 \overline{)312}$

③ $24 \overline{)260}$

④ $57 \overline{)603}$

⑤ $39 \overline{)414}$

⑥ $17 \overline{)866}$

⑦ $51 \overline{)542}$

⑧ $91 \overline{)949}$

⑨ $73 \overline{)768}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

あまあ
余り有り [10]

① $17 \overline{)184}$

② $29 \overline{)312}$

③ $24 \overline{)260}$

④ $57 \overline{)603}$

⑤ $39 \overline{)414}$

⑥ $17 \overline{)866}$

⑦ $51 \overline{)542}$

⑧ $91 \overline{)949}$

⑨ $73 \overline{)768}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [10]

① $17 \overline{)184}$

② $29 \overline{)312}$

③ $24 \overline{)260}$

④ $57 \overline{)603}$

⑤ $39 \overline{)414}$

⑥ $17 \overline{)866}$

⑦ $51 \overline{)542}$

⑧ $91 \overline{)949}$

⑨ $73 \overline{)768}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 14 \\ 17 \overline{) 184} \\ \underline{17} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 22 \\ 29 \overline{) 312} \\ \underline{29} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 20 \\ 24 \overline{) 260} \\ \underline{24} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 33 \\ 57 \overline{) 603} \\ \underline{57} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 24 \\ 39 \overline{) 414} \\ \underline{39} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 50 \dots 16 \\ 17 \overline{) 866} \\ \underline{85} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 32 \\ 51 \overline{) 542} \\ \underline{51} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 39 \\ 91 \overline{) 949} \\ \underline{91} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 38 \\ 73 \overline{) 768} \\ \underline{73} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 14 \\ 17 \overline{) 184} \\ \underline{17} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 22 \\ 29 \overline{) 312} \\ \underline{29} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 20 \\ 24 \overline{) 260} \\ \underline{24} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 33 \\ 57 \overline{) 603} \\ \underline{57} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 24 \\ 39 \overline{) 414} \\ \underline{39} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 50 \dots 16 \\ 17 \overline{) 866} \\ \underline{85} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 32 \\ 51 \overline{) 542} \\ \underline{51} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 39 \\ 91 \overline{) 949} \\ \underline{91} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 38 \\ 73 \overline{) 768} \\ \underline{73} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 14 \\ 17 \overline{) 184} \\ \underline{17} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 22 \\ 29 \overline{) 312} \\ \underline{29} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 20 \\ 24 \overline{) 260} \\ \underline{24} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 33 \\ 57 \overline{) 603} \\ \underline{57} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 24 \\ 39 \overline{) 414} \\ \underline{39} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 50 \dots 16 \\ 17 \overline{) 866} \\ \underline{85} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 32 \\ 51 \overline{) 542} \\ \underline{51} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 39 \\ 91 \overline{) 949} \\ \underline{91} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 38 \\ 73 \overline{) 768} \\ \underline{73} \\ 14 \\ \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 14 \\ 17 \overline{) 184} \\ \underline{17} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 22 \\ 29 \overline{) 312} \\ \underline{29} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 20 \\ 24 \overline{) 260} \\ \underline{24} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 33 \\ 57 \overline{) 603} \\ \underline{57} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 24 \\ 39 \overline{) 414} \\ \underline{39} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 50 \dots 16 \\ 17 \overline{) 866} \\ \underline{85} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 32 \\ 51 \overline{) 542} \\ \underline{51} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 39 \\ 91 \overline{) 949} \\ \underline{91} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 38 \\ 73 \overline{) 768} \\ \underline{73} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$