

わ
割り算の筆算

3けた÷2けた
あま な
余り無し [1]

月 日 分 秒

名前

① $90 \overline{)810}$

② $50 \overline{)200}$

③ $50 \overline{)450}$

④ $90 \overline{)720}$

⑤ $60 \overline{)360}$

⑥ $70 \overline{)630}$

⑦ $60 \overline{)540}$

⑧ $20 \overline{)140}$

⑨ $80 \overline{)720}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り無し [1]

① $20 \overline{)120}$

② $80 \overline{)240}$

③ $60 \overline{)300}$

④ $50 \overline{)400}$

⑤ $80 \overline{)640}$

⑥ $80 \overline{)560}$

⑦ $90 \overline{)630}$

⑧ $30 \overline{)120}$

⑨ $50 \overline{)250}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [1]

① $50 \overline{)350}$

② $80 \overline{)400}$

③ $70 \overline{)560}$

④ $90 \overline{)540}$

⑤ $70 \overline{)140}$

⑥ $30 \overline{)240}$

⑦ $90 \overline{)360}$

⑧ $70 \overline{)420}$

⑨ $70 \overline{)350}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [1]

① $60 \overline{)240}$

② $50 \overline{)100}$

③ $60 \overline{)420}$

④ $50 \overline{)300}$

⑤ $60 \overline{)180}$

⑥ $40 \overline{)240}$

⑦ $90 \overline{)450}$

⑧ $40 \overline{)360}$

⑨ $30 \overline{)270}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [1]

①

$$\begin{array}{r} 9 \\ 90 \overline{) 810} \\ \underline{810} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \\ 50 \overline{) 200} \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9 \\ 50 \overline{) 450} \\ \underline{450} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \\ 90 \overline{) 720} \\ \underline{720} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \\ 60 \overline{) 360} \\ \underline{360} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \\ 70 \overline{) 630} \\ \underline{630} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \\ 60 \overline{) 540} \\ \underline{540} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 7 \\ 20 \overline{) 140} \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \\ 80 \overline{) 720} \\ \underline{720} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [1]

①

$$\begin{array}{r} 6 \\ 20 \overline{) 120} \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 3 \\ 80 \overline{) 240} \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \\ 60 \overline{) 300} \\ \underline{300} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \\ 50 \overline{) 400} \\ \underline{400} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \\ 80 \overline{) 640} \\ \underline{640} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \\ 80 \overline{) 560} \\ \underline{560} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 7 \\ 90 \overline{) 630} \\ \underline{630} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 4 \\ 30 \overline{) 120} \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 5 \\ 50 \overline{) 250} \\ \underline{250} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
あまなし [1]

①

$$\begin{array}{r} 7 \\ 50 \overline{) 350} \\ \underline{350} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 5 \\ 80 \overline{) 400} \\ \underline{400} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \\ 70 \overline{) 560} \\ \underline{560} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \\ 90 \overline{) 540} \\ \underline{540} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \\ 70 \overline{) 140} \\ \underline{140} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \\ 30 \overline{) 240} \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 4 \\ 90 \overline{) 360} \\ \underline{360} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 6 \\ 70 \overline{) 420} \\ \underline{420} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 5 \\ 70 \overline{) 350} \\ \underline{350} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [1]

①

$$\begin{array}{r} 4 \\ 60 \overline{) 240} \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \\ 50 \overline{) 100} \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 \\ 60 \overline{) 420} \\ \underline{420} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \\ 50 \overline{) 300} \\ \underline{300} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \\ 60 \overline{) 180} \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6 \\ 40 \overline{) 240} \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \\ 90 \overline{) 450} \\ \underline{450} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \\ 40 \overline{) 360} \\ \underline{360} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \\ 30 \overline{) 270} \\ \underline{270} \\ 0 \end{array}$$