

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 $80 \overline{)720}$

② $80 \overline{)320}$

③ $90 \overline{)810}$

④ $60 \overline{)540}$

⑤ $50 \overline{)450}$

⑥ $90 \overline{)270}$

⑦ $90 \overline{)180}$

⑧ $80 \overline{)640}$

⑨ $90 \overline{)720}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
あま な
余り無し [1]

① $40 \overline{)360}$

② $90 \overline{)540}$

③ $80 \overline{)480}$

④ $70 \overline{)630}$

⑤ $60 \overline{)180}$

⑥ $40 \overline{)200}$

⑦ $80 \overline{)560}$

⑧ $90 \overline{)360}$

⑨ $90 \overline{)630}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り無し [1]

① $40 \overline{)240}$

② $60 \overline{)420}$

③ $30 \overline{)150}$

④ $70 \overline{)560}$

⑤ $50 \overline{)350}$

⑥ $90 \overline{)450}$

⑦ $60 \overline{)240}$

⑧ $70 \overline{)140}$

⑨ $50 \overline{)300}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り無し [1]

① $30 \overline{)270}$

② $80 \overline{)400}$

③ $20 \overline{)100}$

④ $70 \overline{)350}$

⑤ $30 \overline{)240}$

⑥ $70 \overline{)490}$

⑦ $20 \overline{)140}$

⑧ $40 \overline{)320}$

⑨ $50 \overline{)400}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [1]

①

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

②

$$\begin{array}{r} 4 \\ 80 \overline{) 320} \\ \underline{320} \\ 0 \end{array}$$

③

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

④

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

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90 \overline{) 270} \\ \underline{270} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \\ 90 \overline{) 180} \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [1]

①

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

②

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

③

$$\begin{array}{r} 6 \\ 80 \overline{) 480} \\ \underline{480} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 5 \\ 40 \overline{) 200} \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

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

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [1]

①

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

②

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

③

$$\begin{array}{r} 5 \\ 30 \overline{) 150} \\ \underline{150} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [1]

①

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

②

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

③

$$\begin{array}{r} 5 \\ 20 \overline{) 100} \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \\ 70 \overline{) 490} \\ \underline{490} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \\ 40 \overline{) 320} \\ \underline{320} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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