

わり算の筆算

3けた÷2けた
あまなし [1]
余り無し [1]

月 日 分 秒

名前

① $90 \overline{)810}$

② $80 \overline{)560}$

③ $90 \overline{)630}$

④ $90 \overline{)720}$

⑤ $90 \overline{)360}$

⑥ $60 \overline{)480}$

⑦ $60 \overline{)120}$

⑧ $90 \overline{)270}$

⑨ $80 \overline{)720}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り無し [1]

① $90 \overline{)540}$

② $80 \overline{)640}$

③ $60 \overline{)300}$

④ $90 \overline{)450}$

⑤ $20 \overline{)180}$

⑥ $70 \overline{)210}$

⑦ $60 \overline{)540}$

⑧ $70 \overline{)630}$

⑨ $80 \overline{)320}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [1]

$$\textcircled{1} \quad 70 \overline{)420}$$

$$\textcircled{2} \quad 30 \overline{)150}$$

$$\textcircled{3} \quad 40 \overline{)240}$$

$$\textcircled{4} \quad 70 \overline{)560}$$

$$\textcircled{5} \quad 60 \overline{)360}$$

$$\textcircled{6} \quad 80 \overline{)400}$$

$$\textcircled{7} \quad 30 \overline{)210}$$

$$\textcircled{8} \quad 40 \overline{)160}$$

$$\textcircled{9} \quad 70 \overline{)490}$$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [1]

$$\textcircled{1} \quad 70 \overline{)350}$$

$$\textcircled{2} \quad 50 \overline{)200}$$

$$\textcircled{3} \quad 30 \overline{)180}$$

$$\textcircled{4} \quad 50 \overline{)400}$$

$$\textcircled{5} \quad 40 \overline{)360}$$

$$\textcircled{6} \quad 80 \overline{)240}$$

$$\textcircled{7} \quad 20 \overline{)120}$$

$$\textcircled{8} \quad 40 \overline{)200}$$

$$\textcircled{9} \quad 60 \overline{)420}$$

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

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \\ 60 \overline{) 480} \\ \underline{480} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \\ 60 \overline{) 120} \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

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
あまりなし [1]

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \\ 20 \overline{) 180} \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \\ 70 \overline{) 210} \\ \underline{210} \\ 0 \end{array}$$

⑦

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

⑧

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

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [1]

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 7 \\ 30 \overline{) 210} \\ \underline{210} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 4 \\ 40 \overline{) 160} \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$$

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [1]

①

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

②

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

③

$$\begin{array}{r} 6 \\ 30 \overline{) 180} \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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