

わ
割り算の筆算

3けた÷2けた

[^{あま}余り^な無しまとめ]

月 日 分 秒

名前

① $10 \overline{)260}$

② $72 \overline{)504}$

③ $10 \overline{)890}$

④ $23 \overline{)460}$

⑤ $20 \overline{)140}$

⑥ $40 \overline{)920}$

⑦ $39 \overline{)741}$

⑧ $20 \overline{)360}$

⑨ $32 \overline{)672}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

① $50 \overline{)300}$

② $20 \overline{)420}$

③ $21 \overline{)630}$

④ $12 \overline{)228}$

⑤ $10 \overline{)110}$

⑥ $99 \overline{)891}$

⑦ $15 \overline{)525}$

⑧ $40 \overline{)760}$

⑨ $24 \overline{)960}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

① $30 \overline{)390}$

② $44 \overline{)660}$

③ $60 \overline{)480}$

④ $20 \overline{)960}$

⑤ $29 \overline{)580}$

⑥ $38 \overline{)836}$

⑦ $20 \overline{)720}$

⑧ $56 \overline{)112}$

⑨ $15 \overline{)240}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

① $48 \overline{)912}$

② $18 \overline{)360}$

③ $30 \overline{)540}$

④ $10 \overline{)480}$

⑤ $22 \overline{)286}$

⑥ $42 \overline{)126}$

⑦ $37 \overline{)666}$

⑧ $94 \overline{)846}$

⑨ $80 \overline{)720}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

$$\textcircled{1} \quad 11 \overline{)143}$$

$$\textcircled{2} \quad 66 \overline{)990}$$

$$\textcircled{3} \quad 15 \overline{)750}$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \overline{)840}$$

$$\textcircled{5} \quad 10 \overline{)520}$$

$$\textcircled{6} \quad 12 \overline{)240}$$

$$\textcircled{7} \quad 28 \overline{)644}$$

$$\textcircled{8} \quad 50 \overline{)350}$$

$$\textcircled{9} \quad 63 \overline{)441}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 26 \\ 10 \overline{) 260} \\ \underline{20} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \\ 72 \overline{) 504} \\ \underline{504} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 89 \\ 10 \overline{) 890} \\ \underline{80} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 20 \\ 23 \overline{) 460} \\ \underline{46} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 23 \\ 40 \overline{) 920} \\ \underline{80} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 19 \\ 39 \overline{) 741} \\ \underline{39} \\ 351 \\ \underline{351} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 18 \\ 20 \overline{) 360} \\ \underline{20} \\ 160 \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 21 \\ 32 \overline{) 672} \\ \underline{64} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

①

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

②

$$\begin{array}{r} 21 \\ 20 \overline{) 420} \\ \underline{40} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 30 \\ 21 \overline{) 630} \\ \underline{63} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 19 \\ 12 \overline{) 228} \\ \underline{12} \\ 108 \\ \underline{108} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 11 \\ 10 \overline{) 110} \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \\ 99 \overline{) 891} \\ \underline{891} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 35 \\ 15 \overline{) 525} \\ \underline{45} \\ 75 \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 19 \\ 40 \overline{) 760} \\ \underline{40} \\ 360 \\ \underline{360} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 40 \\ 24 \overline{) 960} \\ \underline{96} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 13 \\ 30 \overline{) 390} \\ \underline{30} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 15 \\ 44 \overline{) 660} \\ \underline{44} \\ 220 \\ \underline{220} \\ 0 \end{array}$$

③

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

④

$$\begin{array}{r} 48 \\ 20 \overline{) 960} \\ \underline{80} \\ 160 \\ \underline{160} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 20 \\ 29 \overline{) 580} \\ \underline{58} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 22 \\ 38 \overline{) 836} \\ \underline{76} \\ 76 \\ \underline{76} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 36 \\ 20 \overline{) 720} \\ \underline{60} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \\ 56 \overline{) 112} \\ \underline{112} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 16 \\ 15 \overline{) 240} \\ \underline{15} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 19 \\ 48 \overline{) 912} \\ \underline{48} \\ 432 \\ \underline{432} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 20 \\ 18 \overline{) 360} \\ \underline{36} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 18 \\ 30 \overline{) 540} \\ \underline{30} \\ 240 \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 48 \\ 10 \overline{) 480} \\ \underline{40} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 13 \\ 22 \overline{) 286} \\ \underline{22} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \\ 42 \overline{) 126} \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 18 \\ 37 \overline{) 666} \\ \underline{37} \\ 296 \\ \underline{296} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \\ 94 \overline{) 846} \\ \underline{846} \\ 0 \end{array}$$

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

[余り無しまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 13 \\ 11 \overline{) 143} \\ \underline{11} \\ 33 \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 15 \\ 66 \overline{) 990} \\ \underline{66} \\ 330 \\ \underline{330} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 50 \\ 15 \overline{) 750} \\ \underline{75} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 14 \\ 60 \overline{) 840} \\ \underline{60} \\ 240 \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 52 \\ 10 \overline{) 520} \\ \underline{50} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 20 \\ 12 \overline{) 240} \\ \underline{24} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 23 \\ 28 \overline{) 644} \\ \underline{56} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

$$\begin{array}{r} 7 \\ 63 \overline{) 441} \\ \underline{441} \\ 0 \end{array}$$