

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 $80 \overline{)320}$

② $59 \overline{)649}$

③ $23 \overline{)299}$

④ $33 \overline{)561}$

⑤ $30 \overline{)480}$

⑥ $28 \overline{)840}$

⑦ $30 \overline{)960}$

⑧ $55 \overline{)770}$

⑨ $49 \overline{)147}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

① $12 \overline{)972}$

② $14 \overline{)560}$

③ $26 \overline{)390}$

④ $86 \overline{)774}$

⑤ $70 \overline{)630}$

⑥ $30 \overline{)420}$

⑦ $14 \overline{)266}$

⑧ $11 \overline{)176}$

⑨ $40 \overline{)840}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

① $62 \overline{)992}$

② $50 \overline{)850}$

③ $53 \overline{)265}$

④ $90 \overline{)450}$

⑤ $13 \overline{)728}$

⑥ $14 \overline{)154}$

⑦ $10 \overline{)390}$

⑧ $13 \overline{)520}$

⑨ $34 \overline{)612}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

① $10 \overline{)680}$

② $90 \overline{)540}$

③ $65 \overline{)195}$

④ $70 \overline{)980}$

⑤ $16 \overline{)288}$

⑥ $36 \overline{)720}$

⑦ $14 \overline{)812}$

⑧ $17 \overline{)408}$

⑨ $12 \overline{)396}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

① $39 \overline{)897}$

② $40 \overline{)680}$

③ $18 \overline{)720}$

④ $11 \overline{)902}$

⑤ $90 \overline{)360}$

⑥ $54 \overline{)270}$

⑦ $10 \overline{)460}$

⑧ $42 \overline{)588}$

⑨ $18 \overline{)198}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

①

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

②

$$\begin{array}{r} 11 \\ 59 \overline{) 649} \\ \underline{59} \\ 59 \\ \underline{59} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 13 \\ 23 \overline{) 299} \\ \underline{23} \\ 69 \\ \underline{69} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 17 \\ 33 \overline{) 561} \\ \underline{33} \\ 231 \\ \underline{231} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 16 \\ 30 \overline{) 480} \\ \underline{30} \\ 180 \\ \underline{180} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 30 \\ 28 \overline{) 840} \\ \underline{84} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 32 \\ 30 \overline{) 960} \\ \underline{90} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 14 \\ 55 \overline{) 770} \\ \underline{55} \\ 220 \\ \underline{220} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3 \\ 49 \overline{) 147} \\ \underline{147} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 81 \\ 12 \overline{) 972} \\ \underline{96} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 40 \\ 14 \overline{) 560} \\ \underline{56} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 15 \\ 26 \overline{) 390} \\ \underline{26} \\ 130 \\ \underline{130} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 \\ 86 \overline{) 774} \\ \underline{774} \\ 0 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 14 \\ 30 \overline{) 420} \\ \underline{30} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 19 \\ 14 \overline{) 266} \\ \underline{14} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 16 \\ 11 \overline{) 176} \\ \underline{11} \\ 66 \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 21 \\ 40 \overline{) 840} \\ \underline{80} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

わ 割り算の筆算の答え

3けた÷2けた

[^{あま}余り無^なしまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 16 \\ 62 \overline{) 992} \\ \underline{62} \\ 372 \\ \underline{372} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 17 \\ 50 \overline{) 850} \\ \underline{50} \\ 350 \\ \underline{350} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \\ 53 \overline{) 265} \\ \underline{265} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} 56 \\ 13 \overline{) 728} \\ \underline{65} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 11 \\ 14 \overline{) 154} \\ \underline{14} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 39 \\ 10 \overline{) 390} \\ \underline{30} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 40 \\ 13 \overline{) 520} \\ \underline{52} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 18 \\ 34 \overline{) 612} \\ \underline{34} \\ 272 \\ \underline{272} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 68 \\ 10 \overline{) 680} \\ \underline{60} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r} 3 \\ 65 \overline{) 195} \\ \underline{195} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 14 \\ 70 \overline{) 980} \\ \underline{70} \\ 280 \\ \underline{280} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 18 \\ 16 \overline{) 288} \\ \underline{16} \\ 128 \\ \underline{128} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 20 \\ 36 \overline{) 720} \\ \underline{72} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 58 \\ 14 \overline{) 812} \\ \underline{70} \\ 112 \\ \underline{112} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 24 \\ 17 \overline{) 408} \\ \underline{34} \\ 68 \\ \underline{68} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 33 \\ 12 \overline{) 396} \\ \underline{36} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[余り無しまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 23 \\ 39 \overline{) 897} \\ \underline{78} \\ 117 \\ \underline{117} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 17 \\ 40 \overline{) 680} \\ \underline{40} \\ 280 \\ \underline{280} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 40 \\ 18 \overline{) 720} \\ \underline{72} \\ 0 \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 82 \\ 11 \overline{) 902} \\ \underline{88} \\ 22 \\ \underline{22} \\ 0 \end{array}$$

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 5 \\ 54 \overline{) 270} \\ \underline{270} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 46 \\ 10 \overline{) 460} \\ \underline{40} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 14 \\ 42 \overline{) 588} \\ \underline{42} \\ 168 \\ \underline{168} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11 \\ 18 \overline{) 198} \\ \underline{18} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$