

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた

[^{あま}余り^あ有りまとめ]

月 日 分 秒

名前

① $17 \overline{)592}$

② $41 \overline{)681}$

③ $32 \overline{)797}$

④ $50 \overline{)937}$

⑤ $90 \overline{)842}$

⑥ $30 \overline{)344}$

⑦ $21 \overline{)223}$

⑧ $49 \overline{)133}$

⑨ $40 \overline{)445}$

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた

[^{あま}余り^あ有りまとめ]

① $10 \overline{)606}$

② $17 \overline{)937}$

③ $50 \overline{)809}$

④ $20 \overline{)379}$

⑤ $15 \overline{)437}$

⑥ $43 \overline{)744}$

⑦ $31 \overline{)208}$

⑧ $70 \overline{)559}$

⑨ $15 \overline{)160}$

わ 割り算の筆算^{ひっ}

3けた÷2けた

[余り有りまとめ]

① $99 \overline{)980}$

② $22 \overline{)541}$

③ $43 \overline{)865}$

④ $20 \overline{)345}$

⑤ $40 \overline{)650}$

⑥ $10 \overline{)192}$

⑦ $19 \overline{)293}$

⑧ $20 \overline{)477}$

⑨ $24 \overline{)776}$

わ 割り算の筆算^{ひっ}

3けた÷2けた

[^{あま}余り^あ有りまとめ]

① $11 \overline{)131}$

② $20 \overline{)874}$

③ $19 \overline{)548}$

④ $87 \overline{)208}$

⑤ $31 \overline{)960}$

⑥ $60 \overline{)400}$

⑦ $20 \overline{)393}$

⑧ $46 \overline{)703}$

⑨ $40 \overline{)682}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り有りまとめ]

① $11 \overline{)217}$

② $18 \overline{)496}$

③ $40 \overline{)196}$

④ $66 \overline{)519}$

⑤ $66 \overline{)710}$

⑥ $30 \overline{)369}$

⑦ $50 \overline{)839}$

⑧ $40 \overline{)688}$

⑨ $45 \overline{)905}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[^あまり^ありまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 34 \dots 14 \\ 17 \overline{) 592} \\ \underline{51} \\ 82 \\ \underline{68} \\ 14 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 16 \dots 25 \\ 41 \overline{) 681} \\ \underline{41} \\ 271 \\ \underline{246} \\ 25 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 24 \dots 29 \\ 32 \overline{) 797} \\ \underline{64} \\ 157 \\ \underline{128} \\ 29 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 18 \dots 37 \\ 50 \overline{) 937} \\ \underline{50} \\ 437 \\ \underline{400} \\ 37 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \dots 32 \\ 90 \overline{) 842} \\ \underline{810} \\ 32 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 11 \dots 14 \\ 30 \overline{) 344} \\ \underline{30} \\ 44 \\ \underline{30} \\ 14 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 13 \\ 21 \overline{) 223} \\ \underline{21} \\ 13 \\ \underline{0} \\ 13 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \dots 35 \\ 49 \overline{) 133} \\ \underline{98} \\ 35 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11 \dots 5 \\ 40 \overline{) 445} \\ \underline{40} \\ 45 \\ \underline{40} \\ 5 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[余り有りまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 60 \dots 6 \\ 10 \overline{)606} \\ \underline{60} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 55 \dots 2 \\ 17 \overline{)937} \\ \underline{85} \\ 87 \\ \underline{85} \\ 2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 16 \dots 9 \\ 50 \overline{)809} \\ \underline{50} \\ 309 \\ \underline{300} \\ 9 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 18 \dots 19 \\ 20 \overline{)379} \\ \underline{20} \\ 179 \\ \underline{160} \\ 19 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 29 \dots 2 \\ 15 \overline{)437} \\ \underline{30} \\ 137 \\ \underline{135} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 17 \dots 13 \\ 43 \overline{)744} \\ \underline{43} \\ 314 \\ \underline{301} \\ 13 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \dots 22 \\ 31 \overline{)208} \\ \underline{186} \\ 22 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 7 \dots 69 \\ 70 \overline{)559} \\ \underline{490} \\ 69 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 10 \\ 15 \overline{)160} \\ \underline{15} \\ 10 \\ \underline{0} \\ 10 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[^あまり^ありまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 9 \dots 89 \\ 99 \overline{) 980} \\ \underline{891} \\ 89 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 24 \dots 13 \\ 22 \overline{) 541} \\ \underline{44} \\ 101 \\ \underline{88} \\ 13 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 20 \dots 5 \\ 43 \overline{) 865} \\ \underline{86} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 17 \dots 5 \\ 20 \overline{) 345} \\ \underline{20} \\ 145 \\ \underline{140} \\ 5 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 16 \dots 10 \\ 40 \overline{) 650} \\ \underline{40} \\ 250 \\ \underline{240} \\ 10 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 19 \dots 2 \\ 10 \overline{) 192} \\ \underline{10} \\ 92 \\ \underline{90} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 15 \dots 8 \\ 19 \overline{) 293} \\ \underline{19} \\ 103 \\ \underline{95} \\ 8 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 23 \dots 17 \\ 20 \overline{) 477} \\ \underline{40} \\ 77 \\ \underline{60} \\ 17 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 32 \dots 8 \\ 24 \overline{) 776} \\ \underline{72} \\ 56 \\ \underline{48} \\ 8 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[^あまり^ありまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 11 \overline{)131} \\ \underline{11} \\ 21 \\ \underline{11} \\ 10 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 20 \overline{)874} \\ \underline{80} \\ 74 \\ \underline{60} \\ 14 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 19 \overline{)548} \\ \underline{38} \\ 168 \\ \underline{152} \\ 16 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 87 \overline{)208} \\ \underline{174} \\ 34 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 31 \overline{)960} \\ \underline{93} \\ 30 \\ \underline{0} \\ 30 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 60 \overline{)400} \\ \underline{360} \\ 40 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 20 \overline{)393} \\ \underline{20} \\ 193 \\ \underline{180} \\ 13 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 46 \overline{)703} \\ \underline{46} \\ 243 \\ \underline{230} \\ 13 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 40 \overline{)682} \\ \underline{40} \\ 282 \\ \underline{280} \\ 2 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[^{あま}余り^あ有りまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 19 \dots 8 \\ 11 \overline{) 217} \\ \underline{11} \\ 107 \\ \underline{99} \\ 8 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 27 \dots 10 \\ 18 \overline{) 496} \\ \underline{36} \\ 136 \\ \underline{126} \\ 10 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 4 \dots 36 \\ 40 \overline{) 196} \\ \underline{160} \\ 36 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 7 \dots 57 \\ 66 \overline{) 519} \\ \underline{462} \\ 57 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 50 \\ 66 \overline{) 710} \\ \underline{66} \\ 50 \\ \underline{0} \\ 50 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 12 \dots 9 \\ 30 \overline{) 369} \\ \underline{30} \\ 69 \\ \underline{60} \\ 9 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 16 \dots 39 \\ 50 \overline{) 839} \\ \underline{50} \\ 339 \\ \underline{300} \\ 39 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 17 \dots 8 \\ 40 \overline{) 688} \\ \underline{40} \\ 288 \\ \underline{280} \\ 8 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 20 \dots 5 \\ 45 \overline{) 905} \\ \underline{90} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$