

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 $65 \overline{)644}$

② $35 \overline{)366}$

③ $63 \overline{)815}$

④ $30 \overline{)762}$

⑤ $27 \overline{)903}$

⑥ $33 \overline{)992}$

⑦ $24 \overline{)543}$

⑧ $10 \overline{)102}$

⑨ $53 \overline{)838}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り有りまとめ]

① $54 \overline{)565}$

② $40 \overline{)100}$

③ $40 \overline{)649}$

④ $60 \overline{)689}$

⑤ $89 \overline{)237}$

⑥ $11 \overline{)353}$

⑦ $14 \overline{)183}$

⑧ $86 \overline{)835}$

⑨ $50 \overline{)943}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り有りまとめ]

① $50 \overline{)240}$

② $19 \overline{)707}$

③ $60 \overline{)400}$

④ $27 \overline{)786}$

⑤ $10 \overline{)678}$

⑥ $27 \overline{)294}$

⑦ $70 \overline{)720}$

⑧ $40 \overline{)531}$

⑨ $30 \overline{)481}$

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 $70 \overline{)493}$

② $38 \overline{)929}$

③ $23 \overline{)398}$

④ $90 \overline{)852}$

⑤ $29 \overline{)470}$

⑥ $60 \overline{)961}$

⑦ $86 \overline{)509}$

⑧ $57 \overline{)286}$

⑨ $20 \overline{)209}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

[余り有りまとめ]

① $20 \overline{)386}$

② $80 \overline{)600}$

③ $10 \overline{)185}$

④ $11 \overline{)336}$

⑤ $30 \overline{)141}$

⑥ $50 \overline{)594}$

⑦ $70 \overline{)800}$

⑧ $70 \overline{)742}$

⑨ $30 \overline{)408}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[あまり_ありまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 9 \dots 59 \\ 65 \overline{) 644} \\ \underline{585} \\ 59 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 16 \\ 35 \overline{) 366} \\ \underline{35} \\ 16 \\ \underline{0} \\ 16 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 12 \dots 59 \\ 63 \overline{) 815} \\ \underline{63} \\ 185 \\ \underline{126} \\ 59 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 25 \dots 12 \\ 30 \overline{) 762} \\ \underline{60} \\ 162 \\ \underline{150} \\ 12 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 33 \dots 12 \\ 27 \overline{) 903} \\ \underline{81} \\ 93 \\ \underline{81} \\ 12 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 30 \dots 2 \\ 33 \overline{) 992} \\ \underline{99} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 22 \dots 15 \\ 24 \overline{) 543} \\ \underline{48} \\ 63 \\ \underline{48} \\ 15 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 2 \\ 10 \overline{) 102} \\ \underline{10} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 15 \dots 43 \\ 53 \overline{) 838} \\ \underline{53} \\ 308 \\ \underline{265} \\ 43 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

[余り有りまとめ]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 25 \\ 54 \overline{) 565} \\ \underline{54} \\ 25 \\ \underline{0} \\ 25 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 2 \dots 20 \\ 40 \overline{) 100} \\ \underline{80} \\ 20 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 16 \dots 9 \\ 40 \overline{) 649} \\ \underline{40} \\ 249 \\ \underline{240} \\ 9 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11 \dots 29 \\ 60 \overline{) 689} \\ \underline{60} \\ 89 \\ \underline{60} \\ 29 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \dots 59 \\ 89 \overline{) 237} \\ \underline{178} \\ 59 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 32 \dots 1 \\ 11 \overline{) 353} \\ \underline{33} \\ 23 \\ \underline{22} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 13 \dots 1 \\ 14 \overline{) 183} \\ \underline{14} \\ 43 \\ \underline{42} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \dots 61 \\ 86 \overline{) 835} \\ \underline{774} \\ 61 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 18 \dots 43 \\ 50 \overline{) 943} \\ \underline{50} \\ 443 \\ \underline{400} \\ 43 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \dots 40 \\ 50 \overline{) 240} \\ \underline{200} \\ 40 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 37 \dots 4 \\ 19 \overline{) 707} \\ \underline{57} \\ 137 \\ \underline{133} \\ 4 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \dots 40 \\ 60 \overline{) 400} \\ \underline{360} \\ 40 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 29 \dots 3 \\ 27 \overline{) 786} \\ \underline{54} \\ 246 \\ \underline{243} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 67 \dots 8 \\ 10 \overline{) 678} \\ \underline{60} \\ 78 \\ \underline{70} \\ 8 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 24 \\ 27 \overline{) 294} \\ \underline{27} \\ 24 \\ \underline{0} \\ 24 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 20 \\ 70 \overline{) 720} \\ \underline{70} \\ 20 \\ \underline{0} \\ 20 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 13 \dots 11 \\ 40 \overline{) 531} \\ \underline{40} \\ 131 \\ \underline{120} \\ 11 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 16 \dots 1 \\ 30 \overline{) 481} \\ \underline{30} \\ 181 \\ \underline{180} \\ 1 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \dots 3 \\ 70 \overline{) 493} \\ \underline{490} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 24 \dots 17 \\ 38 \overline{) 929} \\ \underline{76} \\ 169 \\ \underline{152} \\ 17 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 17 \dots 7 \\ 23 \overline{) 398} \\ \underline{23} \\ 168 \\ \underline{161} \\ 7 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 \dots 42 \\ 90 \overline{) 852} \\ \underline{810} \\ 42 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 16 \dots 6 \\ 29 \overline{) 470} \\ \underline{29} \\ 180 \\ \underline{174} \\ 6 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 16 \dots 1 \\ 60 \overline{) 961} \\ \underline{60} \\ 361 \\ \underline{360} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \dots 79 \\ 86 \overline{) 509} \\ \underline{430} \\ 79 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5 \dots 1 \\ 57 \overline{) 286} \\ \underline{285} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 9 \\ 20 \overline{) 209} \\ \underline{20} \\ 9 \\ \underline{0} \\ 9 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 19 \dots 6 \\ 20 \overline{) 386} \\ \underline{20} \\ 186 \\ \underline{180} \\ 6 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \dots 40 \\ 80 \overline{) 600} \\ \underline{560} \\ 40 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 18 \dots 5 \\ 10 \overline{) 185} \\ \underline{10} \\ 85 \\ \underline{80} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 30 \dots 6 \\ 11 \overline{) 336} \\ \underline{33} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 4 \dots 21 \\ 30 \overline{) 141} \\ \underline{120} \\ 21 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 11 \dots 44 \\ 50 \overline{) 594} \\ \underline{50} \\ 94 \\ \underline{50} \\ 44 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11 \dots 30 \\ 70 \overline{) 800} \\ \underline{70} \\ 100 \\ \underline{70} \\ 30 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 42 \\ 70 \overline{) 742} \\ \underline{70} \\ 42 \\ \underline{0} \\ 42 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 13 \dots 18 \\ 30 \overline{) 408} \\ \underline{30} \\ 108 \\ \underline{90} \\ 18 \end{array}$$