

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた
あま
余り有り [9]

月 日 分 秒

名前

① $67 \overline{)677}$

② $13 \overline{)528}$

③ $94 \overline{)944}$

④ $26 \overline{)787}$

⑤ $15 \overline{)158}$

⑥ $21 \overline{)214}$

⑦ $16 \overline{)321}$

⑧ $47 \overline{)473}$

⑨ $21 \overline{)843}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [9]

① $18 \overline{)543}$

② $12 \overline{)608}$

③ $19 \overline{)767}$

④ $32 \overline{)966}$

⑤ $17 \overline{)349}$

⑥ $14 \overline{)145}$

⑦ $12 \overline{)245}$

⑧ $42 \overline{)423}$

⑨ $86 \overline{)863}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [9]

① $13 \overline{)527}$

② $65 \overline{)658}$

③ $46 \overline{)924}$

④ $11 \overline{)773}$

⑤ $19 \overline{)196}$

⑥ $45 \overline{)452}$

⑦ $36 \overline{)366}$

⑧ $83 \overline{)834}$

⑨ $29 \overline{)293}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [9]

① $31 \overline{)626}$

② $98 \overline{)986}$

③ $17 \overline{)173}$

④ $56 \overline{)564}$

⑤ $15 \overline{)458}$

⑥ $76 \overline{)764}$

⑦ $89 \overline{)891}$

⑧ $15 \overline{)308}$

⑨ $23 \overline{)233}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [9]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 7 \\ 67 \overline{) 677} \\ \underline{67} \\ 7 \\ 0 \\ \underline{} \\ 7 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 40 \dots 8 \\ 13 \overline{) 528} \\ \underline{52} \\ 8 \\ 0 \\ \underline{} \\ 8 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 4 \\ 94 \overline{) 944} \\ \underline{94} \\ 4 \\ 0 \\ \underline{} \\ 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 30 \dots 7 \\ 26 \overline{) 787} \\ \underline{78} \\ 7 \\ 0 \\ \underline{} \\ 7 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 8 \\ 15 \overline{) 158} \\ \underline{15} \\ 8 \\ 0 \\ \underline{} \\ 8 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 4 \\ 21 \overline{) 214} \\ \underline{21} \\ 4 \\ 0 \\ \underline{} \\ 4 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 20 \dots 1 \\ 16 \overline{) 321} \\ \underline{32} \\ 1 \\ 0 \\ \underline{} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 3 \\ 47 \overline{) 473} \\ \underline{47} \\ 3 \\ 0 \\ \underline{} \\ 3 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 40 \dots 3 \\ 21 \overline{) 843} \\ \underline{84} \\ 3 \\ 0 \\ \underline{} \\ 3 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [9]

①

$$\begin{array}{r} 30 \dots 3 \\ 18 \overline{) 543} \\ \underline{54} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 50 \dots 8 \\ 12 \overline{) 608} \\ \underline{60} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 40 \dots 7 \\ 19 \overline{) 767} \\ \underline{76} \\ 7 \\ \underline{0} \\ 7 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 30 \dots 6 \\ 32 \overline{) 966} \\ \underline{96} \\ 6 \\ \underline{0} \\ 6 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 20 \dots 9 \\ 17 \overline{) 349} \\ \underline{34} \\ 9 \\ \underline{0} \\ 9 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 5 \\ 14 \overline{) 145} \\ \underline{14} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 20 \dots 5 \\ 12 \overline{) 245} \\ \underline{24} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 5 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 3 \\ 42 \overline{) 423} \\ \underline{42} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 3 \\ 86 \overline{) 863} \\ \underline{86} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [9]

①

$$\begin{array}{r} 40 \dots 7 \\ 13 \overline{) 527} \\ \underline{52} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 8 \\ 65 \overline{) 658} \\ \underline{65} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 20 \dots 4 \\ 46 \overline{) 924} \\ \underline{92} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 70 \dots 3 \\ 11 \overline{) 773} \\ \underline{77} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 6 \\ 19 \overline{) 196} \\ \underline{19} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 2 \\ 45 \overline{) 452} \\ \underline{45} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 6 \\ 36 \overline{) 366} \\ \underline{36} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 4 \\ 83 \overline{) 834} \\ \underline{83} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 3 \\ 29 \overline{) 293} \\ \underline{29} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた ÷ 2けた
余り有り [9]

①

$$\begin{array}{r} 20 \dots 6 \\ 31 \overline{)626} \\ \underline{62} \\ 6 \\ 0 \\ \underline{6} \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 6 \\ 98 \overline{)986} \\ \underline{98} \\ 6 \\ 0 \\ \underline{6} \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 3 \\ 17 \overline{)173} \\ \underline{17} \\ 3 \\ 0 \\ \underline{3} \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 4 \\ 56 \overline{)564} \\ \underline{56} \\ 4 \\ 0 \\ \underline{4} \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 30 \dots 8 \\ 15 \overline{)458} \\ \underline{45} \\ 8 \\ 0 \\ \underline{8} \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 4 \\ 76 \overline{)764} \\ \underline{76} \\ 4 \\ 0 \\ \underline{4} \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 1 \\ 89 \overline{)891} \\ \underline{89} \\ 1 \\ 0 \\ \underline{1} \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 20 \dots 8 \\ 15 \overline{)308} \\ \underline{30} \\ 8 \\ 0 \\ \underline{8} \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 3 \\ 23 \overline{)233} \\ \underline{23} \\ 3 \\ 0 \\ \underline{3} \end{array}$$