

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた
あま
余り有り [4]

月 日 分 秒

名前

① $10 \overline{)612}$

② $10 \overline{)885}$

③ $10 \overline{)488}$

④ $10 \overline{)517}$

⑤ $10 \overline{)776}$

⑥ $30 \overline{)999}$

⑦ $30 \overline{)338}$

⑧ $10 \overline{)144}$

⑨ $20 \overline{)267}$

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた
あま あ
余り有り [4]

① $10 \overline{)638}$

② $20 \overline{)446}$

③ $10 \overline{)761}$

④ $80 \overline{)886}$

⑤ $10 \overline{)188}$

⑥ $10 \overline{)551}$

⑦ $10 \overline{)382}$

⑧ $10 \overline{)971}$

⑨ $10 \overline{)269}$

わり算の筆算

3けた ÷ 2けた
余り有り [4]

① $60 \overline{)663}$

② $10 \overline{)773}$

③ $90 \overline{)995}$

④ $20 \overline{)886}$

⑤ $20 \overline{)482}$

⑥ $10 \overline{)587}$

⑦ $10 \overline{)312}$

⑧ $10 \overline{)286}$

⑨ $10 \overline{)123}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [4]

① $10 \overline{)792}$

② $20 \overline{)866}$

③ $10 \overline{)928}$

④ $20 \overline{)661}$

⑤ $10 \overline{)447}$

⑥ $30 \overline{)399}$

⑦ $10 \overline{)278}$

⑧ $10 \overline{)186}$

⑨ $10 \overline{)543}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [4]

①

$$\begin{array}{r} 61 \dots 2 \\ 10 \overline{) 612} \\ \underline{60} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 88 \dots 5 \\ 10 \overline{) 885} \\ \underline{80} \\ 85 \\ \underline{80} \\ 5 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 48 \dots 8 \\ 10 \overline{) 488} \\ \underline{40} \\ 88 \\ \underline{80} \\ 8 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 51 \dots 7 \\ 10 \overline{) 517} \\ \underline{50} \\ 17 \\ \underline{10} \\ 7 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 77 \dots 6 \\ 10 \overline{) 776} \\ \underline{70} \\ 76 \\ \underline{70} \\ 6 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 33 \dots 9 \\ 30 \overline{) 999} \\ \underline{90} \\ 99 \\ \underline{90} \\ 9 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11 \dots 8 \\ 30 \overline{) 338} \\ \underline{30} \\ 38 \\ \underline{30} \\ 8 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 14 \dots 4 \\ 10 \overline{) 144} \\ \underline{10} \\ 44 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 13 \dots 7 \\ 20 \overline{) 267} \\ \underline{20} \\ 67 \\ \underline{60} \\ 7 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [4]

①

$$\begin{array}{r} 63 \dots 8 \\ 10 \overline{) 638} \\ \underline{60} \\ 38 \\ \underline{30} \\ 8 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 22 \dots 6 \\ 20 \overline{) 446} \\ \underline{40} \\ 46 \\ \underline{40} \\ 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 76 \dots 1 \\ 10 \overline{) 761} \\ \underline{70} \\ 61 \\ \underline{60} \\ 1 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11 \dots 6 \\ 80 \overline{) 886} \\ \underline{80} \\ 86 \\ \underline{80} \\ 6 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 18 \dots 8 \\ 10 \overline{) 188} \\ \underline{10} \\ 88 \\ \underline{80} \\ 8 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 55 \dots 1 \\ 10 \overline{) 551} \\ \underline{50} \\ 51 \\ \underline{50} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 38 \dots 2 \\ 10 \overline{) 382} \\ \underline{30} \\ 82 \\ \underline{80} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 97 \dots 1 \\ 10 \overline{) 971} \\ \underline{90} \\ 71 \\ \underline{70} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 26 \dots 9 \\ 10 \overline{) 269} \\ \underline{20} \\ 69 \\ \underline{60} \\ 9 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [4]

①

$$\begin{array}{r} 11 \dots 3 \\ 60 \overline{) 663} \\ \underline{60} \\ 63 \\ \underline{60} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 77 \dots 3 \\ 10 \overline{) 773} \\ \underline{70} \\ 73 \\ \underline{70} \\ 3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11 \dots 5 \\ 90 \overline{) 995} \\ \underline{90} \\ 95 \\ \underline{90} \\ 5 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 44 \dots 6 \\ 20 \overline{) 886} \\ \underline{80} \\ 86 \\ \underline{80} \\ 6 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 24 \dots 2 \\ 20 \overline{) 482} \\ \underline{40} \\ 82 \\ \underline{80} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 58 \dots 7 \\ 10 \overline{) 587} \\ \underline{50} \\ 87 \\ \underline{80} \\ 7 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 31 \dots 2 \\ 10 \overline{) 312} \\ \underline{30} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 28 \dots 6 \\ 10 \overline{) 286} \\ \underline{20} \\ 86 \\ \underline{80} \\ 6 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 12 \dots 3 \\ 10 \overline{) 123} \\ \underline{10} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [4]

①

$$\begin{array}{r} 79 \dots 2 \\ 10 \overline{) 792} \\ \underline{70} \\ 92 \\ \underline{90} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 43 \dots 6 \\ 20 \overline{) 866} \\ \underline{80} \\ 66 \\ \underline{60} \\ 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 92 \dots 8 \\ 10 \overline{) 928} \\ \underline{90} \\ 28 \\ \underline{20} \\ 8 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 33 \dots 1 \\ 20 \overline{) 661} \\ \underline{60} \\ 61 \\ \underline{60} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 44 \dots 7 \\ 10 \overline{) 447} \\ \underline{40} \\ 47 \\ \underline{40} \\ 7 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 13 \dots 9 \\ 30 \overline{) 399} \\ \underline{30} \\ 99 \\ \underline{90} \\ 9 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 27 \dots 8 \\ 10 \overline{) 278} \\ \underline{20} \\ 78 \\ \underline{70} \\ 8 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 18 \dots 6 \\ 10 \overline{) 186} \\ \underline{10} \\ 86 \\ \underline{80} \\ 6 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 54 \dots 3 \\ 10 \overline{) 543} \\ \underline{50} \\ 43 \\ \underline{40} \\ 3 \end{array}$$