

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 $10 \overline{)775}$

② $10 \overline{)355}$

③ $60 \overline{)662}$

④ $10 \overline{)295}$

⑤ $20 \overline{)842}$

⑥ $10 \overline{)923}$

⑦ $10 \overline{)551}$

⑧ $10 \overline{)121}$

⑨ $10 \overline{)476}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [4]

① $10 \overline{)782}$

② $10 \overline{)256}$

③ $10 \overline{)358}$

④ $10 \overline{)849}$

⑤ $20 \overline{)689}$

⑥ $10 \overline{)523}$

⑦ $10 \overline{)953}$

⑧ $20 \overline{)426}$

⑨ $10 \overline{)199}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [4]

① $10 \overline{)244}$

② $10 \overline{)363}$

③ $30 \overline{)669}$

④ $10 \overline{)915}$

⑤ $10 \overline{)532}$

⑥ $10 \overline{)795}$

⑦ $10 \overline{)431}$

⑧ $20 \overline{)883}$

⑨ $10 \overline{)159}$

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた
あま あ
余り有り [4]

① $10 \overline{)352}$

② $30 \overline{)665}$

③ $10 \overline{)282}$

④ $10 \overline{)981}$

⑤ $10 \overline{)537}$

⑥ $40 \overline{)488}$

⑦ $10 \overline{)838}$

⑧ $10 \overline{)758}$

⑨ $10 \overline{)154}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [4]

①

$$\begin{array}{r} 77 \dots 5 \\ 10 \overline{) 775} \\ \underline{70} \\ 75 \\ \underline{70} \\ 5 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 35 \dots 5 \\ 10 \overline{) 355} \\ \underline{30} \\ 55 \\ \underline{50} \\ 5 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11 \dots 2 \\ 60 \overline{) 662} \\ \underline{60} \\ 62 \\ \underline{60} \\ 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 29 \dots 5 \\ 10 \overline{) 295} \\ \underline{20} \\ 95 \\ \underline{90} \\ 5 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 42 \dots 2 \\ 20 \overline{) 842} \\ \underline{80} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 92 \dots 3 \\ 10 \overline{) 923} \\ \underline{90} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 12 \dots 1 \\ 10 \overline{) 121} \\ \underline{10} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 47 \dots 6 \\ 10 \overline{) 476} \\ \underline{40} \\ 76 \\ \underline{70} \\ 6 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [4]

①

$$\begin{array}{r} 78 \dots 2 \\ 10 \overline{) 782} \\ \underline{70} \\ 82 \\ \underline{80} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 25 \dots 6 \\ 10 \overline{) 256} \\ \underline{20} \\ 56 \\ \underline{50} \\ 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 35 \dots 8 \\ 10 \overline{) 358} \\ \underline{30} \\ 58 \\ \underline{50} \\ 8 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 84 \dots 9 \\ 10 \overline{) 849} \\ \underline{80} \\ 49 \\ \underline{40} \\ 9 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 34 \dots 9 \\ 20 \overline{) 689} \\ \underline{60} \\ 89 \\ \underline{80} \\ 9 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 52 \dots 3 \\ 10 \overline{) 523} \\ \underline{50} \\ 23 \\ \underline{20} \\ 3 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 95 \dots 3 \\ 10 \overline{) 953} \\ \underline{90} \\ 53 \\ \underline{50} \\ 3 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 21 \dots 6 \\ 20 \overline{) 426} \\ \underline{40} \\ 26 \\ \underline{20} \\ 6 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 19 \dots 9 \\ 10 \overline{) 199} \\ \underline{10} \\ 99 \\ \underline{90} \\ 9 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [4]

①

$$\begin{array}{r} 24 \dots 4 \\ 10 \overline{) 244} \\ \underline{20} \\ 44 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 36 \dots 3 \\ 10 \overline{) 363} \\ \underline{30} \\ 63 \\ \underline{60} \\ 3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 22 \dots 9 \\ 30 \overline{) 669} \\ \underline{60} \\ 69 \\ \underline{60} \\ 9 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 91 \dots 5 \\ 10 \overline{) 915} \\ \underline{90} \\ 15 \\ \underline{10} \\ 5 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 53 \dots 2 \\ 10 \overline{) 532} \\ \underline{50} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 79 \dots 5 \\ 10 \overline{) 795} \\ \underline{70} \\ 95 \\ \underline{90} \\ 5 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 43 \dots 1 \\ 10 \overline{) 431} \\ \underline{40} \\ 31 \\ \underline{30} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 44 \dots 3 \\ 20 \overline{) 883} \\ \underline{80} \\ 83 \\ \underline{80} \\ 3 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 15 \dots 9 \\ 10 \overline{) 159} \\ \underline{10} \\ 59 \\ \underline{50} \\ 9 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [4]

①

$$\begin{array}{r} 35 \dots 2 \\ 10 \overline{) 352} \\ \underline{30} \\ 52 \\ \underline{50} \\ 2 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 22 \dots 5 \\ 30 \overline{) 665} \\ \underline{60} \\ 65 \\ \underline{60} \\ 5 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 28 \dots 2 \\ 10 \overline{) 282} \\ \underline{20} \\ 82 \\ \underline{80} \\ 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 98 \dots 1 \\ 10 \overline{) 981} \\ \underline{90} \\ 81 \\ \underline{80} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 53 \dots 7 \\ 10 \overline{) 537} \\ \underline{50} \\ 37 \\ \underline{30} \\ 7 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 12 \dots 8 \\ 40 \overline{) 488} \\ \underline{40} \\ 88 \\ \underline{80} \\ 8 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 83 \dots 8 \\ 10 \overline{) 838} \\ \underline{80} \\ 38 \\ \underline{30} \\ 8 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 75 \dots 8 \\ 10 \overline{) 758} \\ \underline{70} \\ 58 \\ \underline{50} \\ 8 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 15 \dots 4 \\ 10 \overline{) 154} \\ \underline{10} \\ 54 \\ \underline{50} \\ 4 \end{array}$$