

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 $42 \overline{)425}$

② $34 \overline{)347}$

③ $53 \overline{)534}$

④ $11 \overline{)229}$

⑤ $28 \overline{)843}$

⑥ $67 \overline{)673}$

⑦ $11 \overline{)111}$

⑧ $13 \overline{)911}$

⑨ $37 \overline{)744}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [9]

① $24 \overline{)483}$

② $11 \overline{)224}$

③ $65 \overline{)655}$

④ $11 \overline{)881}$

⑤ $27 \overline{)545}$

⑥ $34 \overline{)349}$

⑦ $17 \overline{)179}$

⑧ $94 \overline{)943}$

⑨ $15 \overline{)759}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [9]

① $27 \overline{)273}$

② $46 \overline{)461}$

③ $11 \overline{)119}$

④ $69 \overline{)693}$

⑤ $32 \overline{)321}$

⑥ $29 \overline{)589}$

⑦ $16 \overline{)806}$

⑧ $13 \overline{)913}$

⑨ $74 \overline{)741}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [9]

① $14 \overline{)284}$

② $16 \overline{)481}$

③ $35 \overline{)354}$

④ $19 \overline{)194}$

⑤ $63 \overline{)633}$

⑥ $17 \overline{)512}$

⑦ $87 \overline{)874}$

⑧ $19 \overline{)958}$

⑨ $73 \overline{)739}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [9]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 5 \\ 42 \overline{) 425} \\ \underline{42} \\ 5 \\ \\ \underline{} \\ 5 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 7 \\ 34 \overline{) 347} \\ \underline{34} \\ 7 \\ \\ \underline{} \\ 7 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 4 \\ 53 \overline{) 534} \\ \underline{53} \\ 4 \\ \\ \underline{} \\ 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 20 \dots 9 \\ 11 \overline{) 229} \\ \underline{22} \\ 9 \\ \\ \underline{} \\ 9 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 30 \dots 3 \\ 28 \overline{) 843} \\ \underline{84} \\ 3 \\ \\ \underline{} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 3 \\ 67 \overline{) 673} \\ \underline{67} \\ 3 \\ \\ \underline{} \\ 3 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 1 \\ 11 \overline{) 111} \\ \underline{11} \\ 1 \\ \\ \underline{} \\ 1 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 70 \dots 1 \\ 13 \overline{) 911} \\ \underline{91} \\ 1 \\ \\ \underline{} \\ 1 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 20 \dots 4 \\ 37 \overline{) 744} \\ \underline{74} \\ 4 \\ \\ \underline{} \\ 4 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [9]

①

$$\begin{array}{r} 20 \dots 3 \\ 24 \overline{) 483} \\ \underline{48} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 20 \dots 4 \\ 11 \overline{) 224} \\ \underline{22} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 5 \\ 65 \overline{) 655} \\ \underline{65} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 80 \dots 1 \\ 11 \overline{) 881} \\ \underline{88} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 20 \dots 5 \\ 27 \overline{) 545} \\ \underline{54} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 9 \\ 34 \overline{) 349} \\ \underline{34} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 9 \\ 17 \overline{) 179} \\ \underline{17} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 3 \\ 94 \overline{) 943} \\ \underline{94} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 50 \dots 9 \\ 15 \overline{) 759} \\ \underline{75} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [9]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 3 \\ 27 \overline{) 273} \\ \underline{27} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 1 \\ 46 \overline{) 461} \\ \underline{46} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 9 \\ 11 \overline{) 119} \\ \underline{11} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 3 \\ 69 \overline{) 693} \\ \underline{69} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 1 \\ 32 \overline{) 321} \\ \underline{32} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 20 \dots 9 \\ 29 \overline{) 589} \\ \underline{58} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 50 \dots 6 \\ 16 \overline{) 806} \\ \underline{80} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 70 \dots 3 \\ 13 \overline{) 913} \\ \underline{91} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 1 \\ 74 \overline{) 741} \\ \underline{74} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 1 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [9]

①

$$\begin{array}{r} 20 \dots 4 \\ 14 \overline{) 284} \\ \underline{28} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 30 \dots 1 \\ 16 \overline{) 481} \\ \underline{48} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 4 \\ 35 \overline{) 354} \\ \underline{35} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 4 \\ 19 \overline{) 194} \\ \underline{19} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 3 \\ 63 \overline{) 633} \\ \underline{63} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 30 \dots 2 \\ 17 \overline{) 512} \\ \underline{51} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 4 \\ 87 \overline{) 874} \\ \underline{87} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 50 \dots 8 \\ 19 \overline{) 958} \\ \underline{95} \\ 8 \\ \underline{0} \\ 8 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 9 \\ 73 \overline{) 739} \\ \underline{73} \\ 9 \\ \underline{0} \\ 9 \end{array}$$