

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた
あま
余り有り [10]

月 日 分 秒

名前

① $46 \overline{)946}$

② $79 \overline{)864}$

③ $57 \overline{)592}$

④ $62 \overline{)676}$

⑤ $14 \overline{)290}$

⑥ $36 \overline{)755}$

⑦ $31 \overline{)337}$

⑧ $44 \overline{)470}$

⑨ $18 \overline{)195}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [10]

① $86 \overline{)941}$

② $81 \overline{)841}$

③ $33 \overline{)673}$

④ $27 \overline{)289}$

⑤ $29 \overline{)318}$

⑥ $77 \overline{)788}$

⑦ $53 \overline{)567}$

⑧ $38 \overline{)414}$

⑨ $17 \overline{)183}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [10]

① $48 \overline{)997}$

② $42 \overline{)855}$

③ $69 \overline{)709}$

④ $63 \overline{)659}$

⑤ $53 \overline{)565}$

⑥ $34 \overline{)352}$

⑦ $26 \overline{)282}$

⑧ $39 \overline{)416}$

⑨ $16 \overline{)171}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [10]

① $89 \overline{)956}$

② $66 \overline{)699}$

③ $29 \overline{)898}$

④ $34 \overline{)704}$

⑤ $26 \overline{)535}$

⑥ $41 \overline{)449}$

⑦ $26 \overline{)271}$

⑧ $33 \overline{)348}$

⑨ $16 \overline{)175}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 20 \dots 26 \\ 46 \overline{) 946} \\ \underline{92} \\ 26 \\ \underline{0} \\ 26 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 74 \\ 79 \overline{) 864} \\ \underline{79} \\ 74 \\ \underline{0} \\ 74 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 22 \\ 57 \overline{) 592} \\ \underline{57} \\ 22 \\ \underline{0} \\ 22 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 56 \\ 62 \overline{) 676} \\ \underline{62} \\ 56 \\ \underline{0} \\ 56 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 20 \dots 10 \\ 14 \overline{) 290} \\ \underline{28} \\ 10 \\ \underline{0} \\ 10 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 20 \dots 35 \\ 36 \overline{) 755} \\ \underline{72} \\ 35 \\ \underline{0} \\ 35 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 27 \\ 31 \overline{) 337} \\ \underline{31} \\ 27 \\ \underline{0} \\ 27 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 30 \\ 44 \overline{) 470} \\ \underline{44} \\ 30 \\ \underline{0} \\ 30 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 15 \\ 18 \overline{) 195} \\ \underline{18} \\ 15 \\ \underline{0} \\ 15 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 81 \\ 86 \overline{)941} \\ \underline{86} \\ 81 \\ \underline{0} \\ 81 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 31 \\ 81 \overline{)841} \\ \underline{81} \\ 31 \\ \underline{0} \\ 31 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 20 \dots 13 \\ 33 \overline{)673} \\ \underline{66} \\ 13 \\ \underline{0} \\ 13 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 19 \\ 27 \overline{)289} \\ \underline{27} \\ 19 \\ \underline{0} \\ 19 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 28 \\ 29 \overline{)318} \\ \underline{29} \\ 28 \\ \underline{0} \\ 28 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 18 \\ 77 \overline{)788} \\ \underline{77} \\ 18 \\ \underline{0} \\ 18 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 37 \\ 53 \overline{)567} \\ \underline{53} \\ 37 \\ \underline{0} \\ 37 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 34 \\ 38 \overline{)414} \\ \underline{38} \\ 34 \\ \underline{0} \\ 34 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 13 \\ 17 \overline{)183} \\ \underline{17} \\ 13 \\ \underline{0} \\ 13 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 20 \dots 37 \\ 48 \overline{) 997} \\ \underline{96} \\ 37 \\ \underline{0} \\ 37 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 20 \dots 15 \\ 42 \overline{) 855} \\ \underline{84} \\ 15 \\ \underline{0} \\ 15 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 19 \\ 69 \overline{) 709} \\ \underline{69} \\ 19 \\ \underline{0} \\ 19 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 29 \\ 63 \overline{) 659} \\ \underline{63} \\ 29 \\ \underline{0} \\ 29 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 35 \\ 53 \overline{) 565} \\ \underline{53} \\ 35 \\ \underline{0} \\ 35 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 12 \\ 34 \overline{) 352} \\ \underline{34} \\ 12 \\ \underline{0} \\ 12 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 22 \\ 26 \overline{) 282} \\ \underline{26} \\ 22 \\ \underline{0} \\ 22 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 26 \\ 39 \overline{) 416} \\ \underline{39} \\ 26 \\ \underline{0} \\ 26 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 11 \\ 16 \overline{) 171} \\ \underline{16} \\ 11 \\ \underline{0} \\ 11 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 66 \\ 89 \overline{) 956} \\ \underline{89} \\ 66 \\ \underline{0} \\ 66 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 39 \\ 66 \overline{) 699} \\ \underline{66} \\ 39 \\ \underline{0} \\ 39 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 30 \dots 28 \\ 29 \overline{) 898} \\ \underline{87} \\ 28 \\ \underline{0} \\ 28 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 20 \dots 24 \\ 34 \overline{) 704} \\ \underline{68} \\ 24 \\ \underline{0} \\ 24 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 20 \dots 15 \\ 26 \overline{) 535} \\ \underline{52} \\ 15 \\ \underline{0} \\ 15 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 39 \\ 41 \overline{) 449} \\ \underline{41} \\ 39 \\ \underline{0} \\ 39 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 11 \\ 26 \overline{) 271} \\ \underline{26} \\ 11 \\ \underline{0} \\ 11 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 18 \\ 33 \overline{) 348} \\ \underline{33} \\ 18 \\ \underline{0} \\ 18 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 15 \\ 16 \overline{) 175} \\ \underline{16} \\ 15 \\ \underline{0} \\ 15 \end{array}$$