

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 $17 \overline{)181}$

② $29 \overline{)305}$

③ $24 \overline{)254}$

④ $67 \overline{)731}$

⑤ $16 \overline{)651}$

⑥ $88 \overline{)940}$

⑦ $13 \overline{)402}$

⑧ $29 \overline{)592}$

⑨ $78 \overline{)846}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [10]

① $18 \overline{)195}$

② $25 \overline{)260}$

③ $51 \overline{)546}$

④ $15 \overline{)312}$

⑤ $44 \overline{)450}$

⑥ $68 \overline{)716}$

⑦ $79 \overline{)852}$

⑧ $87 \overline{)912}$

⑨ $65 \overline{)665}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [10]

① $18 \overline{)193}$

② $22 \overline{)235}$

③ $55 \overline{)571}$

④ $37 \overline{)390}$

⑤ $44 \overline{)471}$

⑥ $69 \overline{)703}$

⑦ $79 \overline{)803}$

⑧ $57 \overline{)619}$

⑨ $97 \overline{)980}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [10]

① $17 \overline{)184}$

② $26 \overline{)273}$

③ $38 \overline{)397}$

④ $52 \overline{)569}$

⑤ $44 \overline{)481}$

⑥ $23 \overline{)704}$

⑦ $43 \overline{)892}$

⑧ $17 \overline{)692}$

⑨ $32 \overline{)975}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 11 \\ 17 \overline{) 181} \\ \underline{17} \\ 11 \\ \underline{0} \\ 11 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 15 \\ 29 \overline{) 305} \\ \underline{29} \\ 15 \\ \underline{0} \\ 15 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 14 \\ 24 \overline{) 254} \\ \underline{24} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 61 \\ 67 \overline{) 731} \\ \underline{67} \\ 61 \\ \underline{0} \\ 61 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 40 \dots 11 \\ 16 \overline{) 651} \\ \underline{64} \\ 11 \\ \underline{0} \\ 11 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 60 \\ 88 \overline{) 940} \\ \underline{88} \\ 60 \\ \underline{0} \\ 60 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 30 \dots 12 \\ 13 \overline{) 402} \\ \underline{39} \\ 12 \\ \underline{0} \\ 12 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 20 \dots 12 \\ 29 \overline{) 592} \\ \underline{58} \\ 12 \\ \underline{0} \\ 12 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 66 \\ 78 \overline{) 846} \\ \underline{78} \\ 66 \\ \underline{0} \\ 66 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 13 \\ 18 \overline{) 193} \\ \underline{18} \\ 13 \\ \underline{0} \\ 13 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 15 \\ 22 \overline{) 235} \\ \underline{22} \\ 15 \\ \underline{0} \\ 15 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 21 \\ 55 \overline{) 571} \\ \underline{55} \\ 21 \\ \underline{0} \\ 21 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 20 \\ 37 \overline{) 390} \\ \underline{37} \\ 20 \\ \underline{0} \\ 20 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 31 \\ 44 \overline{) 471} \\ \underline{44} \\ 31 \\ \underline{0} \\ 31 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 13 \\ 69 \overline{) 703} \\ \underline{69} \\ 13 \\ \underline{0} \\ 13 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 13 \\ 79 \overline{) 803} \\ \underline{79} \\ 13 \\ \underline{0} \\ 13 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 49 \\ 57 \overline{) 619} \\ \underline{57} \\ 49 \\ \underline{0} \\ 49 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 10 \\ 97 \overline{) 980} \\ \underline{97} \\ 10 \\ \underline{0} \\ 10 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

あま
余り有り [10]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 14 \\ 17 \overline{) 184} \\ \underline{17} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 13 \\ 26 \overline{) 273} \\ \underline{26} \\ 13 \\ \underline{0} \\ 13 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 17 \\ 38 \overline{) 397} \\ \underline{38} \\ 17 \\ \underline{0} \\ 17 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 49 \\ 52 \overline{) 569} \\ \underline{52} \\ 49 \\ \underline{0} \\ 49 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 41 \\ 44 \overline{) 481} \\ \underline{44} \\ 41 \\ \underline{0} \\ 41 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 30 \dots 14 \\ 23 \overline{) 704} \\ \underline{69} \\ 14 \\ \underline{0} \\ 14 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 20 \dots 32 \\ 43 \overline{) 892} \\ \underline{86} \\ 32 \\ \underline{0} \\ 32 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 40 \dots 12 \\ 17 \overline{) 692} \\ \underline{68} \\ 12 \\ \underline{0} \\ 12 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 30 \dots 15 \\ 32 \overline{) 975} \\ \underline{96} \\ 15 \\ \underline{0} \\ 15 \end{array}$$