

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた
あま
余り有り [11]

月 日 分 秒

名前

① $14 \overline{)174}$

② $22 \overline{)908}$

③ $27 \overline{)339}$

④ $45 \overline{)538}$

⑤ $37 \overline{)819}$

⑥ $15 \overline{)237}$

⑦ $18 \overline{)431}$

⑧ $23 \overline{)731}$

⑨ $19 \overline{)634}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [11]

① $11 \overline{)131}$

② $84 \overline{)935}$

③ $16 \overline{)395}$

④ $12 \overline{)739}$

⑤ $43 \overline{)517}$

⑥ $14 \overline{)449}$

⑦ $16 \overline{)882}$

⑧ $11 \overline{)202}$

⑨ $21 \overline{)658}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [11]

① $12 \overline{)154}$

② $17 \overline{)910}$

③ $33 \overline{)386}$

④ $16 \overline{)867}$

⑤ $22 \overline{)746}$

⑥ $36 \overline{)415}$

⑦ $24 \overline{)522}$

⑧ $18 \overline{)241}$

⑨ $58 \overline{)650}$

わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [11]

① $17 \overline{)190}$

② $45 \overline{)965}$

③ $11 \overline{)303}$

④ $18 \overline{)633}$

⑤ $15 \overline{)249}$

⑥ $33 \overline{)417}$

⑦ $65 \overline{)737}$

⑧ $41 \overline{)892}$

⑨ $11 \overline{)590}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [11]

①

$$\begin{array}{r} 12 \dots 6 \\ 14 \overline{) 174} \\ \underline{14} \\ 34 \\ \underline{28} \\ 6 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 41 \dots 6 \\ 22 \overline{) 908} \\ \underline{88} \\ 28 \\ \underline{22} \\ 6 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 12 \dots 15 \\ 27 \overline{) 339} \\ \underline{27} \\ 69 \\ \underline{54} \\ 15 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11 \dots 43 \\ 45 \overline{) 538} \\ \underline{45} \\ 88 \\ \underline{45} \\ 43 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 22 \dots 5 \\ 37 \overline{) 819} \\ \underline{74} \\ 79 \\ \underline{74} \\ 5 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 15 \dots 12 \\ 15 \overline{) 237} \\ \underline{15} \\ 87 \\ \underline{75} \\ 12 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 23 \dots 17 \\ 18 \overline{) 431} \\ \underline{36} \\ 71 \\ \underline{54} \\ 17 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 31 \dots 18 \\ 23 \overline{) 731} \\ \underline{69} \\ 41 \\ \underline{23} \\ 18 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 33 \dots 7 \\ 19 \overline{) 634} \\ \underline{57} \\ 64 \\ \underline{57} \\ 7 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [11]

①

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 131} \\ \underline{11} \\ 21 \\ \underline{11} \\ 10 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 935} \\ \underline{84} \\ 95 \\ \underline{84} \\ 11 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 395} \\ \underline{32} \\ 75 \\ \underline{64} \\ 11 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 739} \\ \underline{72} \\ 19 \\ \underline{12} \\ 7 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 43 \overline{) 517} \\ \underline{43} \\ 87 \\ \underline{86} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 14 \overline{) 449} \\ \underline{42} \\ 29 \\ \underline{28} \\ 1 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 882} \\ \underline{80} \\ 82 \\ \underline{80} \\ 2 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 11 \overline{) 202} \\ \underline{11} \\ 92 \\ \underline{88} \\ 4 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 658} \\ \underline{63} \\ 28 \\ \underline{21} \\ 7 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [11]

①

$$\begin{array}{r} 12 \overline{) 154} \\ \underline{12} \\ 34 \\ \underline{24} \\ 10 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 17 \overline{) 910} \\ \underline{85} \\ 60 \\ \underline{51} \\ 9 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 33 \overline{) 386} \\ \underline{33} \\ 56 \\ \underline{33} \\ 23 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 867} \\ \underline{80} \\ 67 \\ \underline{64} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 22 \overline{) 746} \\ \underline{66} \\ 86 \\ \underline{66} \\ 20 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 415} \\ \underline{36} \\ 55 \\ \underline{36} \\ 19 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 522} \\ \underline{48} \\ 42 \\ \underline{24} \\ 18 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 18 \overline{) 241} \\ \underline{18} \\ 61 \\ \underline{54} \\ 7 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 58 \overline{) 650} \\ \underline{58} \\ 70 \\ \underline{58} \\ 12 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [11]

①

$$\begin{array}{r} 11 \dots 3 \\ 17 \overline{) 190} \\ \underline{17} \\ 20 \\ \underline{17} \\ 3 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 21 \dots 20 \\ 45 \overline{) 965} \\ \underline{90} \\ 65 \\ \underline{45} \\ 20 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 27 \dots 6 \\ 11 \overline{) 303} \\ \underline{22} \\ 83 \\ \underline{77} \\ 6 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 35 \dots 3 \\ 18 \overline{) 633} \\ \underline{54} \\ 93 \\ \underline{90} \\ 3 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 16 \dots 9 \\ 15 \overline{) 249} \\ \underline{15} \\ 99 \\ \underline{90} \\ 9 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 12 \dots 21 \\ 33 \overline{) 417} \\ \underline{33} \\ 87 \\ \underline{66} \\ 21 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11 \dots 22 \\ 65 \overline{) 737} \\ \underline{65} \\ 87 \\ \underline{65} \\ 22 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 21 \dots 31 \\ 41 \overline{) 892} \\ \underline{82} \\ 72 \\ \underline{41} \\ 31 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 53 \dots 7 \\ 11 \overline{) 590} \\ \underline{55} \\ 40 \\ \underline{33} \\ 7 \end{array}$$