

わり算の筆算

3けた÷2けた
あまあり [8]

月 日 分 秒

名前

① $96 \overline{)942}$

② $97 \overline{)875}$

③ $85 \overline{)721}$

④ $78 \overline{)475}$

⑤ $64 \overline{)186}$

⑥ $73 \overline{)685}$

⑦ $45 \overline{)340}$

⑧ $98 \overline{)540}$

⑨ $59 \overline{)215}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [8]

① $94 \overline{)939}$

② $94 \overline{)877}$

③ $69 \overline{)582}$

④ $64 \overline{)175}$

⑤ $54 \overline{)402}$

⑥ $64 \overline{)604}$

⑦ $88 \overline{)758}$

⑧ $97 \overline{)229}$

⑨ $62 \overline{)341}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [8]

① $98 \overline{)902}$

② $89 \overline{)844}$

③ $89 \overline{)529}$

④ $74 \overline{)165}$

⑤ $95 \overline{)773}$

⑥ $86 \overline{)653}$

⑦ $63 \overline{)203}$

⑧ $56 \overline{)441}$

⑨ $75 \overline{)357}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [8]

① $96 \overline{)904}$

② $91 \overline{)891}$

③ $67 \overline{)528}$

④ $38 \overline{)141}$

⑤ $94 \overline{)693}$

⑥ $84 \overline{)700}$

⑦ $43 \overline{)235}$

⑧ $77 \overline{)454}$

⑨ $74 \overline{)353}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 9 \dots 78 \\ 96 \overline{) 942} \\ \underline{864} \\ 78 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 2 \\ 97 \overline{) 875} \\ \underline{873} \\ 2 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \dots 41 \\ 85 \overline{) 721} \\ \underline{680} \\ 41 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \dots 7 \\ 78 \overline{) 475} \\ \underline{468} \\ 7 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \dots 58 \\ 64 \overline{) 186} \\ \underline{128} \\ 58 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \dots 28 \\ 73 \overline{) 685} \\ \underline{657} \\ 28 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 7 \dots 25 \\ 45 \overline{) 340} \\ \underline{315} \\ 25 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5 \dots 50 \\ 98 \overline{) 540} \\ \underline{490} \\ 50 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 3 \dots 38 \\ 59 \overline{) 215} \\ \underline{177} \\ 38 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 9 \dots 93 \\ 94 \overline{) 939} \\ \underline{846} \\ 93 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 31 \\ 94 \overline{) 877} \\ \underline{846} \\ 31 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \dots 30 \\ 69 \overline{) 582} \\ \underline{552} \\ 30 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \dots 47 \\ 64 \overline{) 175} \\ \underline{128} \\ 47 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \dots 24 \\ 54 \overline{) 402} \\ \underline{378} \\ 24 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \dots 28 \\ 64 \overline{) 604} \\ \underline{576} \\ 28 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \dots 54 \\ 88 \overline{) 758} \\ \underline{704} \\ 54 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \dots 35 \\ 97 \overline{) 229} \\ \underline{194} \\ 35 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 5 \dots 31 \\ 62 \overline{) 341} \\ \underline{310} \\ 31 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 9 \dots 20 \\ 98 \overline{) 902} \\ \underline{882} \\ 20 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 43 \\ 89 \overline{) 844} \\ \underline{801} \\ 43 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \dots 84 \\ 89 \overline{) 529} \\ \underline{445} \\ 84 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \dots 17 \\ 74 \overline{) 165} \\ \underline{148} \\ 17 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \dots 13 \\ 95 \overline{) 773} \\ \underline{760} \\ 13 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \dots 51 \\ 86 \overline{) 653} \\ \underline{602} \\ 51 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 3 \dots 14 \\ 63 \overline{) 203} \\ \underline{189} \\ 14 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 7 \dots 49 \\ 56 \overline{) 441} \\ \underline{392} \\ 49 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 4 \dots 57 \\ 75 \overline{) 357} \\ \underline{300} \\ 57 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 9 \dots 40 \\ 96 \overline{) 904} \\ \underline{864} \\ 40 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 72 \\ 91 \overline{) 891} \\ \underline{819} \\ 72 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 \dots 59 \\ 67 \overline{) 528} \\ \underline{469} \\ 59 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \dots 27 \\ 38 \overline{) 141} \\ \underline{114} \\ 27 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \dots 35 \\ 94 \overline{) 693} \\ \underline{658} \\ 35 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \dots 28 \\ 84 \overline{) 700} \\ \underline{672} \\ 28 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \dots 20 \\ 43 \overline{) 235} \\ \underline{215} \\ 20 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5 \dots 69 \\ 77 \overline{) 454} \\ \underline{385} \\ 69 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 4 \dots 57 \\ 74 \overline{) 353} \\ \underline{296} \\ 57 \end{array}$$