

わ
割り算の筆算

3けた÷2けた
あま
余り有り [8]

月 日 分 秒

名前

① $87 \overline{)531}$

② $91 \overline{)655}$

③ $61 \overline{)368}$

④ $48 \overline{)139}$

⑤ $66 \overline{)491}$

⑥ $83 \overline{)777}$

⑦ $45 \overline{)279}$

⑧ $86 \overline{)821}$

⑨ $93 \overline{)922}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [8]

① $63 \overline{)585}$

② $15 \overline{)103}$

③ $59 \overline{)474}$

④ $94 \overline{)713}$

⑤ $92 \overline{)247}$

⑥ $77 \overline{)602}$

⑦ $69 \overline{)310}$

⑧ $95 \overline{)818}$

⑨ $97 \overline{)967}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [8]

① $98 \overline{)541}$

② $21 \overline{)188}$

③ $53 \overline{)475}$

④ $83 \overline{)313}$

⑤ $82 \overline{)654}$

⑥ $96 \overline{)823}$

⑦ $64 \overline{)201}$

⑧ $87 \overline{)730}$

⑨ $97 \overline{)917}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [8]

① $94 \overline{)448}$

② $32 \overline{)319}$

③ $37 \overline{)180}$

④ $89 \overline{)814}$

⑤ $77 \overline{)527}$

⑥ $87 \overline{)682}$

⑦ $26 \overline{)245}$

⑧ $83 \overline{)717}$

⑨ $94 \overline{)912}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 6 \dots 9 \\ 87 \overline{) 531} \\ \underline{522} \\ 9 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \dots 18 \\ 91 \overline{) 655} \\ \underline{637} \\ 18 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \dots 2 \\ 61 \overline{) 368} \\ \underline{366} \\ 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \dots 43 \\ 48 \overline{) 139} \\ \underline{96} \\ 43 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \dots 29 \\ 66 \overline{) 491} \\ \underline{462} \\ 29 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \dots 30 \\ 83 \overline{) 777} \\ \underline{747} \\ 30 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \dots 9 \\ 45 \overline{) 279} \\ \underline{270} \\ 9 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \dots 47 \\ 86 \overline{) 821} \\ \underline{774} \\ 47 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 85 \\ 93 \overline{) 922} \\ \underline{837} \\ 85 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 9 \dots 18 \\ 63 \overline{) 585} \\ \underline{567} \\ 18 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \dots 13 \\ 15 \overline{) 103} \\ \underline{90} \\ 13 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \dots 2 \\ 59 \overline{) 474} \\ \underline{472} \\ 2 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 7 \dots 55 \\ 94 \overline{) 713} \\ \underline{658} \\ 55 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \dots 63 \\ 92 \overline{) 247} \\ \underline{184} \\ 63 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \dots 63 \\ 77 \overline{) 602} \\ \underline{539} \\ 63 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 4 \dots 34 \\ 69 \overline{) 310} \\ \underline{276} \\ 34 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \dots 58 \\ 95 \overline{) 818} \\ \underline{760} \\ 58 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 94 \\ 97 \overline{) 967} \\ \underline{873} \\ 94 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 5 \dots 51 \\ 98 \overline{) 541} \\ \underline{490} \\ 51 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 8 \dots 20 \\ 21 \overline{) 188} \\ \underline{168} \\ 20 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \dots 51 \\ 53 \overline{) 475} \\ \underline{424} \\ 51 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 3 \dots 64 \\ 83 \overline{) 313} \\ \underline{249} \\ 64 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 7 \dots 80 \\ 82 \overline{) 654} \\ \underline{574} \\ 80 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \dots 55 \\ 96 \overline{) 823} \\ \underline{768} \\ 55 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 3 \dots 9 \\ 64 \overline{) 201} \\ \underline{192} \\ 9 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \dots 34 \\ 87 \overline{) 730} \\ \underline{696} \\ 34 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 44 \\ 97 \overline{) 917} \\ \underline{873} \\ 44 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 4 \dots 72 \\ 94 \overline{) 448} \\ \underline{376} \\ 72 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 31 \\ 32 \overline{) 319} \\ \underline{288} \\ 31 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 4 \dots 32 \\ 37 \overline{) 180} \\ \underline{148} \\ 32 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 \dots 13 \\ 89 \overline{) 814} \\ \underline{801} \\ 13 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \dots 65 \\ 77 \overline{) 527} \\ \underline{462} \\ 65 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \dots 73 \\ 87 \overline{) 682} \\ \underline{609} \\ 73 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \dots 11 \\ 26 \overline{) 245} \\ \underline{234} \\ 11 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \dots 53 \\ 83 \overline{) 717} \\ \underline{664} \\ 53 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 66 \\ 94 \overline{) 912} \\ \underline{846} \\ 66 \end{array}$$