

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた
あま あ
余り有り [5]

月 日 分 秒

名前

① $20 \overline{)678}$

② $90 \overline{)919}$

③ $50 \overline{)592}$

④ $30 \overline{)381}$

⑤ $20 \overline{)878}$

⑥ $40 \overline{)424}$

⑦ $20 \overline{)257}$

⑧ $70 \overline{)754}$

⑨ $90 \overline{)974}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [5]

① $50 \overline{)512}$

② $20 \overline{)872}$

③ $30 \overline{)324}$

④ $20 \overline{)658}$

⑤ $20 \overline{)295}$

⑥ $40 \overline{)454}$

⑦ $70 \overline{)751}$

⑧ $20 \overline{)856}$

⑨ $30 \overline{)344}$

わ 割り算の筆算^{ひっ}

3けた÷2けた
あま あ
余り有り [5]

① $50 \overline{)539}$

② $90 \overline{)914}$

③ $60 \overline{)683}$

④ $40 \overline{)430}$

⑤ $70 \overline{)753}$

⑥ $20 \overline{)294}$

⑦ $50 \overline{)547}$

⑧ $30 \overline{)323}$

⑨ $60 \overline{)631}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [5]

① $90 \overline{)934}$

② $80 \overline{)847}$

③ $40 \overline{)496}$

④ $70 \overline{)720}$

⑤ $20 \overline{)259}$

⑥ $50 \overline{)541}$

⑦ $30 \overline{)921}$

⑧ $30 \overline{)627}$

⑨ $40 \overline{)854}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 33 \dots 18 \\ 20 \overline{) 678} \\ \underline{60} \\ 78 \\ \underline{60} \\ 18 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 19 \\ 90 \overline{) 919} \\ \underline{90} \\ 19 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11 \dots 42 \\ 50 \overline{) 592} \\ \underline{50} \\ 92 \\ \underline{50} \\ 42 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12 \dots 21 \\ 30 \overline{) 381} \\ \underline{30} \\ 81 \\ \underline{60} \\ 21 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 43 \dots 18 \\ 20 \overline{) 878} \\ \underline{80} \\ 78 \\ \underline{60} \\ 18 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 24 \\ 40 \overline{) 424} \\ \underline{40} \\ 24 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 12 \dots 17 \\ 20 \overline{) 257} \\ \underline{20} \\ 57 \\ \underline{40} \\ 17 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 54 \\ 70 \overline{) 754} \\ \underline{70} \\ 54 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 74 \\ 90 \overline{) 974} \\ \underline{90} \\ 74 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 12 \\ 50 \overline{) 512} \\ \underline{50} \\ 12 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 43 \dots 12 \\ 20 \overline{) 872} \\ \underline{80} \\ 72 \\ \underline{60} \\ 12 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 24 \\ 30 \overline{) 324} \\ \underline{30} \\ 24 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 32 \dots 18 \\ 20 \overline{) 658} \\ \underline{60} \\ 58 \\ \underline{40} \\ 18 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 14 \dots 15 \\ 20 \overline{) 295} \\ \underline{20} \\ 95 \\ \underline{80} \\ 15 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 11 \dots 14 \\ 40 \overline{) 454} \\ \underline{40} \\ 54 \\ \underline{40} \\ 14 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 51 \\ 70 \overline{) 751} \\ \underline{70} \\ 51 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 42 \dots 16 \\ 20 \overline{) 856} \\ \underline{80} \\ 56 \\ \underline{40} \\ 16 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11 \dots 14 \\ 30 \overline{) 344} \\ \underline{30} \\ 44 \\ \underline{30} \\ 14 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 39 \\ 50 \overline{) 539} \\ \underline{50} \\ 39 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 14 \\ 90 \overline{) 914} \\ \underline{90} \\ 14 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11 \dots 23 \\ 60 \overline{) 683} \\ \underline{60} \\ 83 \\ \underline{60} \\ 23 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 30 \\ 40 \overline{) 430} \\ \underline{40} \\ 30 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 53 \\ 70 \overline{) 753} \\ \underline{70} \\ 53 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 14 \dots 14 \\ 20 \overline{) 294} \\ \underline{20} \\ 94 \\ \underline{80} \\ 14 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 47 \\ 50 \overline{) 547} \\ \underline{50} \\ 47 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 23 \\ 30 \overline{) 323} \\ \underline{30} \\ 23 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 31 \\ 60 \overline{) 631} \\ \underline{60} \\ 31 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 34 \\ 90 \overline{) 934} \\ \underline{90} \\ 34 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 47 \\ 80 \overline{) 847} \\ \underline{80} \\ 47 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 12 \dots 16 \\ 40 \overline{) 496} \\ \underline{40} \\ 96 \\ \underline{80} \\ 16 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 20 \\ 70 \overline{) 720} \\ \underline{70} \\ 20 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 12 \dots 19 \\ 20 \overline{) 259} \\ \underline{20} \\ 59 \\ \underline{40} \\ 19 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 41 \\ 50 \overline{) 541} \\ \underline{50} \\ 41 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 30 \dots 21 \\ 30 \overline{) 921} \\ \underline{90} \\ 21 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 20 \dots 27 \\ 30 \overline{) 627} \\ \underline{60} \\ 27 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 21 \dots 14 \\ 40 \overline{) 854} \\ \underline{80} \\ 54 \\ \underline{40} \\ 14 \end{array}$$