

わ 割り算の筆算

3けた÷2けた
あま
余り有り [5]

月 日 分 秒

名前

① $30 \overline{)322}$

② $40 \overline{)413}$

③ $70 \overline{)749}$

④ $80 \overline{)860}$

⑤ $60 \overline{)639}$

⑥ $90 \overline{)937}$

⑦ $20 \overline{)274}$

⑧ $50 \overline{)564}$

⑨ $30 \overline{)387}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [5]

① $50 \overline{)540}$

② $20 \overline{)496}$

③ $70 \overline{)781}$

④ $60 \overline{)689}$

⑤ $40 \overline{)868}$

⑥ $90 \overline{)936}$

⑦ $20 \overline{)252}$

⑧ $30 \overline{)326}$

⑨ $50 \overline{)595}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [5]

① $40 \overline{)479}$

② $70 \overline{)755}$

③ $30 \overline{)926}$

④ $20 \overline{)236}$

⑤ $60 \overline{)632}$

⑥ $40 \overline{)838}$

⑦ $30 \overline{)317}$

⑧ $50 \overline{)518}$

⑨ $40 \overline{)468}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [5]

① $70 \overline{)767}$

② $20 \overline{)277}$

③ $30 \overline{)977}$

④ $40 \overline{)860}$

⑤ $30 \overline{)653}$

⑥ $30 \overline{)312}$

⑦ $50 \overline{)591}$

⑧ $40 \overline{)476}$

⑨ $70 \overline{)768}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 22 \\ 30 \overline{) 322} \\ \underline{30} \\ 22 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 13 \\ 40 \overline{) 413} \\ \underline{40} \\ 13 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 49 \\ 70 \overline{) 749} \\ \underline{70} \\ 49 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 60 \\ 80 \overline{) 860} \\ \underline{80} \\ 60 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 39 \\ 60 \overline{) 639} \\ \underline{60} \\ 39 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 37 \\ 90 \overline{) 937} \\ \underline{90} \\ 37 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 13 \dots 14 \\ 20 \overline{) 274} \\ \underline{20} \\ 74 \\ \underline{60} \\ 14 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 11 \dots 14 \\ 50 \overline{) 564} \\ \underline{50} \\ 64 \\ \underline{50} \\ 14 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 12 \dots 27 \\ 30 \overline{) 387} \\ \underline{30} \\ 87 \\ \underline{60} \\ 27 \end{array}$$

わ 割り算の筆算の答え

3けた÷2けた
あま
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 40 \\ 50 \overline{) 540} \\ \underline{50} \\ 40 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 24 \dots 16 \\ 20 \overline{) 496} \\ \underline{40} \\ 96 \\ \underline{80} \\ 16 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 11 \dots 11 \\ 70 \overline{) 781} \\ \underline{70} \\ 81 \\ \underline{70} \\ 11 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11 \dots 29 \\ 60 \overline{) 689} \\ \underline{60} \\ 89 \\ \underline{60} \\ 29 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 21 \dots 28 \\ 40 \overline{) 868} \\ \underline{80} \\ 68 \\ \underline{40} \\ 28 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 36 \\ 90 \overline{) 936} \\ \underline{90} \\ 36 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 12 \dots 12 \\ 20 \overline{) 252} \\ \underline{20} \\ 52 \\ \underline{40} \\ 12 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 26 \\ 30 \overline{) 326} \\ \underline{30} \\ 26 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11 \dots 45 \\ 50 \overline{) 595} \\ \underline{50} \\ 95 \\ \underline{50} \\ 45 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 11 \dots 39 \\ 40 \overline{) 479} \\ \underline{40} \\ 79 \\ \underline{40} \\ 39 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 10 \dots 55 \\ 70 \overline{) 755} \\ \underline{70} \\ 55 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 30 \dots 26 \\ 30 \overline{) 926} \\ \underline{90} \\ 26 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11 \dots 16 \\ 20 \overline{) 236} \\ \underline{20} \\ 36 \\ \underline{20} \\ 16 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 32 \\ 60 \overline{) 632} \\ \underline{60} \\ 32 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 20 \dots 38 \\ 40 \overline{) 838} \\ \underline{80} \\ 38 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 10 \dots 17 \\ 30 \overline{) 317} \\ \underline{30} \\ 17 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 18 \\ 50 \overline{) 518} \\ \underline{50} \\ 18 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11 \dots 28 \\ 40 \overline{) 468} \\ \underline{40} \\ 68 \\ \underline{40} \\ 28 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 67 \\ 70 \overline{) 767} \\ \underline{70} \\ 67 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 13 \dots 17 \\ 20 \overline{) 277} \\ \underline{20} \\ 77 \\ \underline{60} \\ 17 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 32 \dots 17 \\ 30 \overline{) 977} \\ \underline{90} \\ 77 \\ \underline{60} \\ 17 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 21 \dots 20 \\ 40 \overline{) 860} \\ \underline{80} \\ 60 \\ \underline{40} \\ 20 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 21 \dots 23 \\ 30 \overline{) 653} \\ \underline{60} \\ 53 \\ \underline{30} \\ 23 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 12 \\ 30 \overline{) 312} \\ \underline{30} \\ 12 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11 \dots 41 \\ 50 \overline{) 591} \\ \underline{50} \\ 91 \\ \underline{50} \\ 41 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 11 \dots 36 \\ 40 \overline{) 476} \\ \underline{40} \\ 76 \\ \underline{40} \\ 36 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 68 \\ 70 \overline{) 768} \\ \underline{70} \\ 68 \end{array}$$