

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 $20 \overline{)255}$

② $20 \overline{)817}$

③ $20 \overline{)434}$

④ $70 \overline{)784}$

⑤ $30 \overline{)342}$

⑥ $90 \overline{)951}$

⑦ $50 \overline{)563}$

⑧ $60 \overline{)616}$

⑨ $20 \overline{)218}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [5]

① $30 \overline{)359}$

② $20 \overline{)436}$

③ $70 \overline{)719}$

④ $50 \overline{)593}$

⑤ $80 \overline{)829}$

⑥ $60 \overline{)659}$

⑦ $30 \overline{)915}$

⑧ $20 \overline{)215}$

⑨ $30 \overline{)326}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [5]

① $50 \overline{)567}$

② $20 \overline{)472}$

③ $40 \overline{)827}$

④ $70 \overline{)750}$

⑤ $30 \overline{)913}$

⑥ $60 \overline{)626}$

⑦ $30 \overline{)383}$

⑧ $20 \overline{)252}$

⑨ $20 \overline{)416}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [5]

① $50 \overline{)514}$

② $20 \overline{)818}$

③ $70 \overline{)738}$

④ $30 \overline{)980}$

⑤ $60 \overline{)678}$

⑥ $30 \overline{)352}$

⑦ $20 \overline{)253}$

⑧ $40 \overline{)457}$

⑨ $50 \overline{)566}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 12 \dots 15 \\ 20 \overline{) 255} \\ \underline{20} \\ 55 \\ \underline{40} \\ 15 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 40 \dots 17 \\ 20 \overline{) 817} \\ \underline{80} \\ 17 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 21 \dots 14 \\ 20 \overline{) 434} \\ \underline{40} \\ 34 \\ \underline{20} \\ 14 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11 \dots 14 \\ 70 \overline{) 784} \\ \underline{70} \\ 84 \\ \underline{70} \\ 14 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 11 \dots 12 \\ 30 \overline{) 342} \\ \underline{30} \\ 42 \\ \underline{30} \\ 12 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 51 \\ 90 \overline{) 951} \\ \underline{90} \\ 51 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 11 \dots 13 \\ 50 \overline{) 563} \\ \underline{50} \\ 63 \\ \underline{50} \\ 13 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 16 \\ 60 \overline{) 616} \\ \underline{60} \\ 16 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 10 \dots 18 \\ 20 \overline{) 218} \\ \underline{20} \\ 18 \end{array}$$

わ 割り算の筆算の答え

3けた÷2けた
あま
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 11 \dots 29 \\ 30 \overline{) 359} \\ \underline{30} \\ 59 \\ \underline{30} \\ 29 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 21 \dots 16 \\ 20 \overline{) 436} \\ \underline{40} \\ 36 \\ \underline{20} \\ 16 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 19 \\ 70 \overline{) 719} \\ \underline{70} \\ 19 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 11 \dots 43 \\ 50 \overline{) 593} \\ \underline{50} \\ 93 \\ \underline{50} \\ 43 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 10 \dots 29 \\ 80 \overline{) 829} \\ \underline{80} \\ 29 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 59 \\ 60 \overline{) 659} \\ \underline{60} \\ 59 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 30 \dots 15 \\ 30 \overline{) 915} \\ \underline{90} \\ 15 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 10 \dots 15 \\ 20 \overline{) 215} \\ \underline{20} \\ 15 \end{array}$$

⑨

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

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 11 \dots 17 \\ 50 \overline{) 567} \\ \underline{50} \\ 67 \\ \underline{50} \\ 17 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 23 \dots 12 \\ 20 \overline{) 472} \\ \underline{40} \\ 72 \\ \underline{60} \\ 12 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 20 \dots 27 \\ 40 \overline{) 827} \\ \underline{80} \\ 27 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 10 \dots 50 \\ 70 \overline{) 750} \\ \underline{70} \\ 50 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 30 \dots 13 \\ 30 \overline{) 913} \\ \underline{90} \\ 13 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 10 \dots 26 \\ 60 \overline{) 626} \\ \underline{60} \\ 26 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 12 \dots 23 \\ 30 \overline{) 383} \\ \underline{30} \\ 83 \\ \underline{60} \\ 23 \end{array}$$

⑧

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

⑨

$$\begin{array}{r} 20 \dots 16 \\ 20 \overline{) 416} \\ \underline{40} \\ 16 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [5]

①

$$\begin{array}{r} 10 \dots 14 \\ 50 \overline{) 514} \\ \underline{50} \\ 14 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 40 \dots 18 \\ 20 \overline{) 818} \\ \underline{80} \\ 18 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 10 \dots 38 \\ 70 \overline{) 738} \\ \underline{70} \\ 38 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 32 \dots 20 \\ 30 \overline{) 980} \\ \underline{90} \\ 80 \\ \underline{60} \\ 20 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 11 \dots 18 \\ 60 \overline{) 678} \\ \underline{60} \\ 78 \\ \underline{60} \\ 18 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 11 \dots 22 \\ 30 \overline{) 352} \\ \underline{30} \\ 52 \\ \underline{30} \\ 22 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 12 \dots 13 \\ 20 \overline{) 253} \\ \underline{20} \\ 53 \\ \underline{40} \\ 13 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 11 \dots 17 \\ 40 \overline{) 457} \\ \underline{40} \\ 57 \\ \underline{40} \\ 17 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11 \dots 16 \\ 50 \overline{) 566} \\ \underline{50} \\ 66 \\ \underline{50} \\ 16 \end{array}$$