

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 $39 \overline{)165}$

② $71 \overline{)642}$

③ $69 \overline{)406}$

④ $25 \overline{)244}$

⑤ $46 \overline{)310}$

⑥ $79 \overline{)728}$

⑦ $61 \overline{)579}$

⑧ $99 \overline{)823}$

⑨ $99 \overline{)929}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [8]

① $52 \overline{)144}$

② $39 \overline{)313}$

③ $51 \overline{)443}$

④ $83 \overline{)514}$

⑤ $85 \overline{)762}$

⑥ $44 \overline{)298}$

⑦ $65 \overline{)619}$

⑧ $94 \overline{)922}$

⑨ $94 \overline{)890}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [8]

① $57 \overline{)386}$

② $45 \overline{)436}$

③ $71 \overline{)542}$

④ $25 \overline{)185}$

⑤ $27 \overline{)217}$

⑥ $91 \overline{)755}$

⑦ $94 \overline{)684}$

⑧ $95 \overline{)838}$

⑨ $98 \overline{)936}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り有り [8]

① $96 \overline{)329}$

② $92 \overline{)434}$

③ $57 \overline{)542}$

④ $37 \overline{)212}$

⑤ $93 \overline{)778}$

⑥ $29 \overline{)115}$

⑦ $68 \overline{)668}$

⑧ $99 \overline{)882}$

⑨ $99 \overline{)904}$

わ 割り算の筆算の答え

3けた÷2けた
あま
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 4 \dots 9 \\ 39 \overline{) 165} \\ \underline{156} \\ 9 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 3 \\ 71 \overline{) 642} \\ \underline{639} \\ 3 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 5 \dots 61 \\ 69 \overline{) 406} \\ \underline{345} \\ 61 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 9 \dots 19 \\ 25 \overline{) 244} \\ \underline{225} \\ 19 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \dots 34 \\ 46 \overline{) 310} \\ \underline{276} \\ 34 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \dots 17 \\ 79 \overline{) 728} \\ \underline{711} \\ 17 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \dots 30 \\ 61 \overline{) 579} \\ \underline{549} \\ 30 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \dots 31 \\ 99 \overline{) 823} \\ \underline{792} \\ 31 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 38 \\ 99 \overline{) 929} \\ \underline{891} \\ 38 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 2 \dots 40 \\ 52 \overline{) 144} \\ \underline{104} \\ 40 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 8 \dots 1 \\ 39 \overline{) 313} \\ \underline{312} \\ 1 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \dots 35 \\ 51 \overline{) 443} \\ \underline{408} \\ 35 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \dots 16 \\ 83 \overline{) 514} \\ \underline{498} \\ 16 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \dots 82 \\ 85 \overline{) 762} \\ \underline{680} \\ 82 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6 \dots 34 \\ 44 \overline{) 298} \\ \underline{264} \\ 34 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \dots 34 \\ 65 \overline{) 619} \\ \underline{585} \\ 34 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \dots 76 \\ 94 \overline{) 922} \\ \underline{846} \\ 76 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 44 \\ 94 \overline{) 890} \\ \underline{846} \\ 44 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 6 \dots 44 \\ 57 \overline{) 386} \\ \underline{342} \\ 44 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 31 \\ 45 \overline{) 436} \\ \underline{405} \\ 31 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 \dots 45 \\ 71 \overline{) 542} \\ \underline{497} \\ 45 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 7 \dots 10 \\ 25 \overline{) 185} \\ \underline{175} \\ 10 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \dots 1 \\ 27 \overline{) 217} \\ \underline{216} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \dots 27 \\ 91 \overline{) 755} \\ \underline{728} \\ 27 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 7 \dots 26 \\ 94 \overline{) 684} \\ \underline{658} \\ 26 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \dots 78 \\ 95 \overline{) 838} \\ \underline{760} \\ 78 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 54 \\ 98 \overline{) 936} \\ \underline{882} \\ 54 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り有り [8]

①

$$\begin{array}{r} 3 \dots 41 \\ 96 \overline{) 329} \\ \underline{288} \\ 41 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 4 \dots 66 \\ 92 \overline{) 434} \\ \underline{368} \\ 66 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9 \dots 29 \\ 57 \overline{) 542} \\ \underline{513} \\ 29 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \dots 27 \\ 37 \overline{) 212} \\ \underline{185} \\ 27 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \dots 34 \\ 93 \overline{) 778} \\ \underline{744} \\ 34 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 3 \dots 28 \\ 29 \overline{) 115} \\ \underline{87} \\ 28 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \dots 56 \\ 68 \overline{) 668} \\ \underline{612} \\ 56 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \dots 90 \\ 99 \overline{) 882} \\ \underline{792} \\ 90 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 13 \\ 99 \overline{) 904} \\ \underline{891} \\ 13 \end{array}$$