

わ
割り算の筆算

3けた÷1けた (余り無し)
[1]から[5]の混合問題

月 日 分 秒

名前

① $5 \overline{) 625}$

② $5 \overline{) 550}$

③ $2 \overline{) 404}$

④ $2 \overline{) 340}$

⑤ $2 \overline{) 652}$

⑥ $5 \overline{) 950}$

⑦ $4 \overline{) 892}$

⑧ $3 \overline{) 702}$

⑨ $2 \overline{) 226}$

わり算の筆算

3けた÷1けた (余り無し)
[1]から[5]の混合問題

① $2 \overline{)434}$

② $4 \overline{)940}$

③ $3 \overline{)870}$

④ $2 \overline{)608}$

⑤ $3 \overline{)324}$

⑥ $2 \overline{)570}$

⑦ $4 \overline{)840}$

⑧ $2 \overline{)720}$

⑨ $2 \overline{)222}$

わり算の筆算

3けた÷1けた (余り無し)
[1]から[5]の混合問題

① $5 \overline{) 565}$

② $7 \overline{) 791}$

③ $7 \overline{) 707}$

④ $3 \overline{) 474}$

⑤ $2 \overline{) 332}$

⑥ $2 \overline{) 862}$

⑦ $2 \overline{) 204}$

⑧ $2 \overline{) 944}$

⑨ $4 \overline{) 644}$

わり算の筆算

3けた÷1けた (余り無し)
[1]から[5]の混合問題

① $3 \overline{) 339}$

② $2 \overline{) 212}$

③ $4 \overline{) 480}$

④ $4 \overline{) 656}$

⑤ $4 \overline{) 600}$

⑥ $3 \overline{) 942}$

⑦ $7 \overline{) 700}$

⑧ $5 \overline{) 850}$

⑨ $2 \overline{) 510}$

わり算の筆算

3けた÷1けた (余り無し)
[1]から[5]の混合問題

① $7 \overline{) 812}$

② $2 \overline{) 232}$

③ $6 \overline{) 732}$

④ $9 \overline{) 936}$

⑤ $3 \overline{) 456}$

⑥ $5 \overline{) 505}$

⑦ $3 \overline{) 330}$

⑧ $2 \overline{) 588}$

⑨ $2 \overline{) 648}$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し)

[1]から[5]の混合問題

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 5 \overline{) 625} \\ \underline{5} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 5 \overline{) 550} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 404} \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 340} \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 652} \\ \underline{6} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 5 \overline{) 950} \\ \underline{5} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 4 \overline{) 892} \\ \underline{8} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 3 \overline{) 702} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 226} \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し)

[1] から [5] の混合問題

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 434} \\ \underline{4} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 4 \overline{) 940} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 3 \overline{) 290} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 304} \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 108} \\ \underline{3} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 2 \overline{) 285} \\ \underline{4} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 4 \overline{) 210} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 360} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 111} \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し)

[1]から[5]の混合問題

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 5 \overline{) 113} \\ \underline{5} \\ 6 \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 7 \overline{) 113} \\ \underline{7} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 7 \overline{) 101} \\ \underline{7} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3 \overline{) 158} \\ \underline{3} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 166} \\ \underline{2} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 2 \overline{) 431} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 102} \\ \underline{2} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 472} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 4 \overline{) 161} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し)

[1] から [5] の混合問題

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 339} \\ \underline{3} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 212} \\ \underline{2} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 4 \overline{) 480} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 4 \overline{) 656} \\ \underline{4} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 4 \overline{) 600} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 942} \\ \underline{9} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 7 \overline{) 700} \\ \underline{7} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 5 \overline{) 850} \\ \underline{5} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 510} \\ \underline{4} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷1けた (余り無し)

[1] から [5] の混合問題

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 7 \overline{) 812} \\ \underline{7} \\ 11 \\ \underline{7} \\ 42 \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 232} \\ \underline{2} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 6 \overline{) 122} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 9 \overline{) 104} \\ \underline{9} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 152} \\ \underline{3} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 5 \overline{) 101} \\ \underline{5} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 3 \overline{) 110} \\ \underline{3} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 294} \\ \underline{4} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 324} \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$