

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 $3 \overline{) 948}$

② $2 \overline{) 662}$

③ $5 \overline{) 855}$

④ $2 \overline{) 336}$

⑤ $4 \overline{) 536}$

⑥ $2 \overline{) 520}$

⑦ $2 \overline{) 460}$

⑧ $2 \overline{) 230}$

⑨ $7 \overline{) 700}$

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 $2 \overline{) 984}$

② $3 \overline{) 324}$

③ $5 \overline{) 675}$

④ $2 \overline{) 462}$

⑤ $7 \overline{) 756}$

⑥ $5 \overline{) 505}$

⑦ $2 \overline{) 304}$

⑧ $5 \overline{) 875}$

⑨ $2 \overline{) 208}$

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 $2 \overline{)602}$

② $8 \overline{)824}$

③ $3 \overline{)390}$

④ $2 \overline{)282}$

⑤ $5 \overline{)515}$

⑥ $4 \overline{)792}$

⑦ $3 \overline{)459}$

⑧ $2 \overline{)760}$

⑨ $5 \overline{)925}$

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 $6 \overline{) 846}$

② $4 \overline{) 480}$

③ $2 \overline{) 314}$

④ $6 \overline{) 636}$

⑤ $3 \overline{) 690}$

⑥ $7 \overline{) 714}$

⑦ $4 \overline{) 576}$

⑧ $2 \overline{) 826}$

⑨ $4 \overline{) 968}$

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 $7 \overline{) 707}$

② $9 \overline{) 963}$

③ $3 \overline{) 477}$

④ $2 \overline{) 582}$

⑤ $3 \overline{) 315}$

⑥ $3 \overline{) 807}$

⑦ $2 \overline{) 222}$

⑧ $4 \overline{) 604}$

⑨ $3 \overline{) 909}$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 948} \\ \underline{9} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 662} \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 5 \overline{) 855} \\ \underline{5} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 336} \\ \underline{2} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 4 \overline{) 536} \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 2 \overline{) 260} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 460} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 230} \\ \underline{2} \\ 3 \\ \underline{2} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 7 \overline{) 700} \\ \underline{7} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 492} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 5 \overline{) 135} \\ \underline{5} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 231} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 7 \overline{) 108} \\ \underline{7} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 152} \\ \underline{2} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 5 \overline{) 175} \\ \underline{5} \\ 37 \\ \underline{35} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 104} \\ \underline{2} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 301} \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 8 \overline{) 103} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 3 \overline{) 130} \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 141} \\ \underline{2} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 5 \overline{) 103} \\ \underline{5} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 4 \overline{) 198} \\ \underline{4} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 3 \overline{) 153} \\ \underline{3} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 380} \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 5 \overline{) 185} \\ \underline{5} \\ 42 \\ \underline{40} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 6 \overline{) 846} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 4 \overline{) 120} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 157} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 6 \overline{) 106} \\ \underline{6} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 230} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 7 \overline{) 102} \\ \underline{7} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 4 \overline{) 144} \\ \underline{4} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 413} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 4 \overline{) 242} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 7 \overline{) 707} \\ \underline{7} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 9 \overline{) 963} \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 3 \overline{) 477} \\ \underline{3} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 582} \\ \underline{4} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 315} \\ \underline{3} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 807} \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 222} \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 4 \overline{) 604} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 3 \overline{) 909} \\ \underline{9} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$