

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 $2 \overline{) 246}$

② $2 \overline{) 306}$

③ $4 \overline{) 832}$

④ $6 \overline{) 792}$

⑤ $3 \overline{) 600}$

⑥ $3 \overline{) 990}$

⑦ $3 \overline{) 483}$

⑧ $5 \overline{) 510}$

⑨ $5 \overline{) 670}$

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 $2 \overline{) 618}$

② $2 \overline{) 310}$

③ $5 \overline{) 505}$

④ $7 \overline{) 959}$

⑤ $3 \overline{) 729}$

⑥ $6 \overline{) 840}$

⑦ $2 \overline{) 280}$

⑧ $3 \overline{) 336}$

⑨ $2 \overline{) 456}$

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 $5 \overline{) 500}$

② $9 \overline{) 963}$

③ $2 \overline{) 536}$

④ $3 \overline{) 429}$

⑤ $2 \overline{) 326}$

⑥ $7 \overline{) 798}$

⑦ $2 \overline{) 282}$

⑧ $4 \overline{) 672}$

⑨ $2 \overline{) 820}$

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 $2 \overline{) 442}$

② $4 \overline{) 500}$

③ $4 \overline{) 680}$

④ $3 \overline{) 306}$

⑤ $7 \overline{) 707}$

⑥ $6 \overline{) 816}$

⑦ $2 \overline{) 944}$

⑧ $2 \overline{) 298}$

⑨ $2 \overline{) 474}$

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 $3 \overline{) 462}$

② $3 \overline{) 996}$

③ $2 \overline{) 716}$

④ $4 \overline{) 408}$

⑤ $4 \overline{) 600}$

⑥ $2 \overline{) 898}$

⑦ $3 \overline{) 543}$

⑧ $3 \overline{) 342}$

⑨ $3 \overline{) 309}$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 246} \\ \underline{2} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 306} \\ \underline{2} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 4 \overline{) 832} \\ \underline{8} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 6 \overline{) 792} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 600} \\ \underline{6} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 990} \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 3 \overline{) 483} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 5 \overline{) 510} \\ \underline{5} \\ 1 \\ \underline{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 5 \overline{) 670} \\ \underline{5} \\ 17 \\ \underline{15} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 309} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 155} \\ \underline{2} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 5 \overline{) 101} \\ \underline{5} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 7 \overline{) 137} \\ \underline{7} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 49 \\ \underline{49} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 243} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 6 \overline{) 140} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 140} \\ \underline{2} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 3 \overline{) 112} \\ \underline{3} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 228} \\ \underline{4} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 5 \overline{) 100} \\ \underline{5} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 9 \overline{) 107} \\ \underline{9} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 268} \\ \underline{4} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3 \overline{) 143} \\ \underline{3} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 163} \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 7 \overline{) 114} \\ \underline{7} \\ 9 \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 141} \\ \underline{2} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 4 \overline{) 168} \\ \underline{4} \\ 27 \\ \underline{24} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 410} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 221} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 4 \overline{) 125} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{8} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 4 \overline{) 170} \\ \underline{4} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3 \overline{) 102} \\ \underline{3} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 7 \overline{) 101} \\ \underline{7} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 6 \overline{) 136} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 472} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 149} \\ \underline{2} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 237} \\ \underline{4} \\ 7 \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 154} \\ \underline{3} \\ 16 \\ \underline{15} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 3 \overline{) 332} \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 358} \\ \underline{6} \\ 11 \\ \underline{10} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 4 \overline{) 102} \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 4 \overline{) 150} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 2 \overline{) 449} \\ \underline{8} \\ 9 \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 3 \overline{) 181} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 3 \overline{) 114} \\ \underline{3} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 3 \overline{) 103} \\ \underline{3} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$