

わり算の筆算

月 日 分 秒

2けた÷1けた

2回割ってわり切れる計算 [2]

名前

① $3 \overline{)48}$

② $8 \overline{)96}$

③ $4 \overline{)64}$

④ $3 \overline{)54}$

⑤ $3 \overline{)75}$

⑥ $3 \overline{)81}$

⑦ $2 \overline{)36}$

⑧ $3 \overline{)45}$

⑨ $2 \overline{)34}$

⑩ $4 \overline{)60}$

⑪ $5 \overline{)95}$

⑫ $3 \overline{)57}$

わり算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [2]

① $4 \overline{)72}$

② $7 \overline{)84}$

③ $3 \overline{)42}$

④ $5 \overline{)60}$

⑤ $2 \overline{)32}$

⑥ $3 \overline{)96}$

⑦ $2 \overline{)50}$

⑧ $5 \overline{)80}$

⑨ $5 \overline{)75}$

⑩ $5 \overline{)65}$

⑪ $2 \overline{)38}$

⑫ $7 \overline{)98}$

わり算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [2]

① $3 \overline{)84}$

② $2 \overline{)58}$

③ $2 \overline{)76}$

④ $4 \overline{)60}$

⑤ $8 \overline{)96}$

⑥ $2 \overline{)36}$

⑦ $3 \overline{)42}$

⑧ $3 \overline{)48}$

⑨ $2 \overline{)30}$

⑩ $6 \overline{)84}$

⑪ $4 \overline{)64}$

⑫ $4 \overline{)56}$

わり算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる計算 [2]

① $4 \overline{) 92}$

② $2 \overline{) 78}$

③ $3 \overline{) 45}$

④ $5 \overline{) 60}$

⑤ $7 \overline{) 84}$

⑥ $2 \overline{) 34}$

⑦ $2 \overline{) 50}$

⑧ $2 \overline{) 90}$

⑨ $6 \overline{) 78}$

⑩ $4 \overline{) 68}$

⑪ $5 \overline{) 80}$

⑫ $2 \overline{) 32}$

わり算の筆算の答え

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [2]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 48} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 8 \overline{) 96} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 4 \overline{) 64} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3 \overline{) 54} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 75} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 81} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 36} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 3 \overline{) 45} \\ \underline{3} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 34} \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 4 \overline{) 60} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 5 \overline{) 95} \\ \underline{5} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 3 \overline{) 57} \\ \underline{3} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

2けた÷1けた

2回割ってわり切れる 計算 [2]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 4 \overline{) 72} \\ \underline{4} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 7 \overline{) 84} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 3 \overline{) 42} \\ \underline{3} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 5 \overline{) 60} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 32} \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 96} \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 50} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 5 \overline{) 80} \\ \underline{5} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 5 \overline{) 75} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 5 \overline{) 65} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 2 \overline{) 38} \\ \underline{2} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 7 \overline{) 98} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [2]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 28} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 29} \\ \underline{4} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 38} \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 4 \overline{) 15} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 8 \overline{) 12} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 2 \overline{) 18} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 3 \overline{) 14} \\ \underline{3} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 3 \overline{) 16} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 15} \\ \underline{2} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 6 \overline{) 14} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 4 \overline{) 16} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 4 \overline{) 14} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

2けた÷1けた

2回割ってわり切れる 計算 [2]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 4 \overline{) 92} \\ \underline{8} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 39} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 5 \overline{) 12} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 7 \overline{) 12} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 2 \overline{) 17} \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 25} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 6 \overline{) 13} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 4 \overline{) 17} \\ \underline{4} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 5 \overline{) 16} \\ \underline{5} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

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