

わ 割り算の筆算

月 日 分 秒

2けた÷1けた

2回割ってわり切れる計算[3]

名前

① $2 \overline{) 28}$

② $2 \overline{) 56}$

③ $6 \overline{) 78}$

④ $2 \overline{) 88}$

⑤ $3 \overline{) 33}$

⑥ $4 \overline{) 64}$

⑦ $3 \overline{) 99}$

⑧ $4 \overline{) 44}$

⑨ $2 \overline{) 54}$

⑩ $2 \overline{) 26}$

⑪ $6 \overline{) 66}$

⑫ $5 \overline{) 70}$

わり算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [3]

① $4 \overline{)40}$

② $4 \overline{)84}$

③ $3 \overline{)36}$

④ $8 \overline{)96}$

⑤ $2 \overline{)20}$

⑥ $4 \overline{)56}$

⑦ $3 \overline{)30}$

⑧ $2 \overline{)46}$

⑨ $3 \overline{)66}$

⑩ $4 \overline{)80}$

⑪ $2 \overline{)70}$

⑫ $3 \overline{)90}$

わり算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [3]

① $4 \overline{) 52}$

② $2 \overline{) 34}$

③ $2 \overline{) 42}$

④ $8 \overline{) 88}$

⑤ $5 \overline{) 60}$

⑥ $5 \overline{) 95}$

⑦ $5 \overline{) 75}$

⑧ $2 \overline{) 38}$

⑨ $5 \overline{) 55}$

⑩ $3 \overline{) 48}$

⑪ $5 \overline{) 85}$

⑫ $3 \overline{) 69}$

わり算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [3]

① $7 \overline{)77}$

② $4 \overline{)96}$

③ $3 \overline{)45}$

④ $3 \overline{)39}$

⑤ $5 \overline{)50}$

⑥ $2 \overline{)80}$

⑦ $2 \overline{)60}$

⑧ $6 \overline{)90}$

⑨ $3 \overline{)78}$

⑩ $4 \overline{)48}$

⑪ $2 \overline{)32}$

⑫ $2 \overline{)50}$

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[3]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{2} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 56} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 6 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 88} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 33} \\ \underline{3} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 4 \overline{) 64} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 3 \overline{) 99} \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 4 \overline{) 44} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 54} \\ \underline{4} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 2 \overline{) 26} \\ \underline{2} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 6 \overline{) 66} \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 5 \overline{) 70} \\ \underline{5} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

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 [3]

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 40} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 84} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 36} \\ \underline{3} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 96} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 20} \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 30} \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 46} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 66} \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 20 \\ 4 \overline{) 80} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{11} \quad \begin{array}{r} 35 \\ 2 \overline{) 70} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{12} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 90} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

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 [3]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 4 \overline{) 13} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 21} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 8 \overline{) 11} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 5 \overline{) 19} \\ \underline{5} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 5 \overline{) 15} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 19} \\ \underline{2} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 5 \overline{) 11} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 3 \overline{) 16} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 5 \overline{) 17} \\ \underline{5} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 3 \overline{) 23} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

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 [3]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 7 \overline{) 77} \\ \underline{7} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 4 \overline{) 96} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3 \overline{) 39} \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 5 \overline{) 50} \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 2 \overline{) 80} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 60} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 6 \overline{) 90} \\ \underline{6} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 3 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 4 \overline{) 48} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 2 \overline{) 32} \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 2 \overline{) 50} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$