

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[1]

名前

① $5 \overline{)50}$

② $7 \overline{)70}$

③ $2 \overline{)22}$

④ $2 \overline{)88}$

⑤ $3 \overline{)99}$

⑥ $3 \overline{)36}$

⑦ $2 \overline{)46}$

⑧ $3 \overline{)66}$

⑨ $5 \overline{)55}$

⑩ $7 \overline{)77}$

⑪ $2 \overline{)28}$

⑫ $4 \overline{)84}$

わり算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [1]

① $3 \overline{) 33}$

② $3 \overline{) 90}$

③ $3 \overline{) 63}$

④ $2 \overline{) 40}$

⑤ $2 \overline{) 24}$

⑥ $9 \overline{) 90}$

⑦ $3 \overline{) 39}$

⑧ $4 \overline{) 88}$

⑨ $4 \overline{) 44}$

⑩ $6 \overline{) 60}$

⑪ $2 \overline{) 20}$

⑫ $3 \overline{) 30}$

わ 割り算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [1]

① $2 \overline{)40}$

② $2 \overline{)60}$

③ $5 \overline{)55}$

④ $9 \overline{)90}$

⑤ $4 \overline{)88}$

⑥ $2 \overline{)26}$

⑦ $3 \overline{)33}$

⑧ $7 \overline{)77}$

⑨ $4 \overline{)48}$

⑩ $3 \overline{)90}$

⑪ $2 \overline{)28}$

⑫ $2 \overline{)62}$

わり算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [1]

① $2 \overline{)84}$

② $3 \overline{)30}$

③ $7 \overline{)70}$

④ $5 \overline{)50}$

⑤ $4 \overline{)44}$

⑥ $9 \overline{)99}$

⑦ $2 \overline{)80}$

⑧ $2 \overline{)68}$

⑨ $2 \overline{)24}$

⑩ $3 \overline{)36}$

⑪ $3 \overline{)96}$

⑫ $8 \overline{)80}$

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 [1]

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 50} \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 70} \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 22} \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 44 \\ 2 \overline{) 88} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 33 \\ 3 \overline{) 99} \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 46} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 22 \\ 3 \overline{) 66} \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 55} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 77} \\ \underline{7} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{11} \quad \begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{2} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{12} \quad \begin{array}{r} 21 \\ 4 \overline{) 84} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

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 [1]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 33} \\ \underline{3} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 3 \overline{) 30} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 3 \overline{) 63} \\ \underline{6} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 40} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 24} \\ \underline{2} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 9 \overline{) 90} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 3 \overline{) 39} \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 4 \overline{) 44} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 6 \overline{) 60} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 2 \overline{) 20} \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

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

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 [1]

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 20 \\ 2 \overline{) 40} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 2 \overline{) 60} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 55} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 90} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 22 \\ 4 \overline{) 88} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 13 \\ 2 \overline{) 26} \\ \underline{2} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{7} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 3 \overline{) 33} \\ \underline{3} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{8} \quad \begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 77} \\ \underline{7} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{9} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 48} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{10} \quad \begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 90} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{11} \quad \begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{2} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\textcircled{12} \quad \begin{array}{r} 31 \\ 2 \overline{) 62} \\ \underline{6} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

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 [1]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 84} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 3 \overline{) 30} \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 7 \overline{) 70} \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 5 \overline{) 50} \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 4 \overline{) 44} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 9 \overline{) 99} \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 80} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 68} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 24} \\ \underline{2} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 3 \overline{) 36} \\ \underline{3} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 3 \overline{) 96} \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 8 \overline{) 80} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$