

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[1]

名前

① $5 \overline{)55}$

② $2 \overline{)22}$

③ $7 \overline{)77}$

④ $2 \overline{)62}$

⑤ $2 \overline{)84}$

⑥ $9 \overline{)99}$

⑦ $3 \overline{)30}$

⑧ $2 \overline{)46}$

⑨ $3 \overline{)60}$

⑩ $8 \overline{)80}$

⑪ $7 \overline{)70}$

⑫ $9 \overline{)90}$

わり算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [1]

① $2 \overline{) 42}$

② $2 \overline{) 26}$

③ $3 \overline{) 39}$

④ $5 \overline{) 50}$

⑤ $3 \overline{) 63}$

⑥ $2 \overline{) 82}$

⑦ $3 \overline{) 93}$

⑧ $4 \overline{) 48}$

⑨ $2 \overline{) 28}$

⑩ $3 \overline{) 36}$

⑪ $8 \overline{) 88}$

⑫ $2 \overline{) 66}$

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 $7 \overline{) 77}$

② $5 \overline{) 50}$

③ $2 \overline{) 20}$

④ $3 \overline{) 33}$

⑤ $3 \overline{) 90}$

⑥ $2 \overline{) 64}$

⑦ $2 \overline{) 42}$

⑧ $2 \overline{) 80}$

⑨ $2 \overline{) 24}$

⑩ $7 \overline{) 70}$

⑪ $3 \overline{) 30}$

⑫ $5 \overline{) 55}$

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 $2 \overline{) 88}$

② $9 \overline{) 90}$

③ $2 \overline{) 60}$

④ $2 \overline{) 46}$

⑤ $2 \overline{) 26}$

⑥ $3 \overline{) 36}$

⑦ $3 \overline{) 69}$

⑧ $4 \overline{) 48}$

⑨ $2 \overline{) 86}$

⑩ $3 \overline{) 96}$

⑪ $3 \overline{) 39}$

⑫ $2 \overline{) 22}$

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]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 5 \overline{) 55} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 7 \overline{) 77} \\ \underline{7} \\ 7 \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 62} \\ \underline{6} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 84} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 3 \overline{) 60} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 7 \overline{) 70} \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

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

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 [1]

①

$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{) 42} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 39} \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

④

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

⑤

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 63} \\ \underline{6} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 41 \\ 2 \overline{) 82} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 31 \\ 3 \overline{) 93} \\ \underline{9} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 88} \\ \underline{8} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑫

$$\begin{array}{r} 33 \\ 2 \overline{) 66} \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

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]

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 5 \overline{) 50} \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 20} \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3 \overline{) 33} \\ \underline{3} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 90} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 2 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 42} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 3 \overline{) 30} \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 5 \overline{) 55} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

わ 割り算の筆算の答え

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [1]

①

$$\begin{array}{r} 22 \\ 2 \overline{) 44} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

$$\begin{array}{r} 23 \\ 3 \overline{) 69} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 48} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 43 \\ 2 \overline{) 86} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 32 \\ 3 \overline{) 96} \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 13 \\ 3 \overline{) 39} \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

⑫

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