

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 $3 \overline{)69}$

② $5 \overline{)55}$

③ $2 \overline{)30}$

④ $3 \overline{)96}$

⑤ $4 \overline{)44}$

⑥ $3 \overline{)78}$

⑦ $8 \overline{)88}$

⑧ $2 \overline{)20}$

⑨ $5 \overline{)50}$

⑩ $2 \overline{)68}$

⑪ $9 \overline{)99}$

⑫ $2 \overline{)32}$

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 $7 \overline{)70}$

② $5 \overline{)80}$

③ $4 \overline{)48}$

④ $2 \overline{)26}$

⑤ $3 \overline{)57}$

⑥ $3 \overline{)60}$

⑦ $2 \overline{)38}$

⑧ $7 \overline{)91}$

⑨ $2 \overline{)70}$

⑩ $3 \overline{)48}$

⑪ $6 \overline{)84}$

⑫ $2 \overline{)28}$

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 $2 \overline{) 52}$

② $4 \overline{) 64}$

③ $9 \overline{) 90}$

④ $2 \overline{) 74}$

⑤ $3 \overline{) 30}$

⑥ $2 \overline{) 46}$

⑦ $4 \overline{) 88}$

⑧ $3 \overline{) 54}$

⑨ $5 \overline{) 95}$

⑩ $5 \overline{) 75}$

⑪ $5 \overline{) 65}$

⑫ $3 \overline{) 36}$

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 [3]

① $2 \overline{) 80}$

② $2 \overline{) 42}$

③ $2 \overline{) 50}$

④ $6 \overline{) 66}$

⑤ $7 \overline{) 98}$

⑥ $3 \overline{) 75}$

⑦ $3 \overline{) 39}$

⑧ $2 \overline{) 88}$

⑨ $4 \overline{) 40}$

⑩ $4 \overline{) 56}$

⑪ $5 \overline{) 60}$

⑫ $8 \overline{) 96}$

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 [3]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 23} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 5 \overline{) 11} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 15} \\ \underline{2} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 4 \overline{) 11} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 26} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 5 \overline{) 10} \\ \underline{5} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 2 \overline{) 34} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

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

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

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]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 7 \overline{) 70} \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 5 \overline{) 80} \\ \underline{5} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 4 \overline{) 48} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 26} \\ \underline{2} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 57} \\ \underline{3} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 38} \\ \underline{2} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 7 \overline{) 91} \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 70} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 3 \overline{) 48} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 6 \overline{) 84} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{2} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

わ 割り算の筆算の答え

2けた÷1けた

2回割ってわり切れる 計算 [3]

①

$$\begin{array}{r} 26 \\ 2 \overline{) 52} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 16 \\ 4 \overline{) 64} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

③

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

④

$$\begin{array}{r} 37 \\ 2 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 54} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 19 \\ 5 \overline{) 95} \\ \underline{5} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

⑩

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{) 75} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 13 \\ 5 \overline{) 65} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

⑫

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

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 [3]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 40} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 25} \\ \underline{4} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 6 \overline{) 11} \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 7 \overline{) 14} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 25} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 3 \overline{) 13} \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 4 \overline{) 14} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 5 \overline{) 12} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

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