

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 $3 \overline{)63}$

② $3 \overline{)99}$

③ $2 \overline{)22}$

④ $4 \overline{)88}$

⑤ $2 \overline{)44}$

⑥ $3 \overline{)30}$

⑦ $5 \overline{)50}$

⑧ $7 \overline{)70}$

⑨ $2 \overline{)20}$

⑩ $3 \overline{)96}$

⑪ $2 \overline{)68}$

⑫ $4 \overline{)40}$

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 $2 \overline{) 82}$

② $3 \overline{) 33}$

③ $7 \overline{) 77}$

④ $5 \overline{) 55}$

⑤ $2 \overline{) 60}$

⑥ $4 \overline{) 84}$

⑦ $2 \overline{) 40}$

⑧ $3 \overline{) 90}$

⑨ $3 \overline{) 36}$

⑩ $2 \overline{) 28}$

⑪ $6 \overline{) 66}$

⑫ $2 \overline{) 48}$

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 $3 \overline{) 66}$

② $2 \overline{) 86}$

③ $2 \overline{) 66}$

④ $8 \overline{) 88}$

⑤ $3 \overline{) 63}$

⑥ $4 \overline{) 44}$

⑦ $2 \overline{) 80}$

⑧ $2 \overline{) 68}$

⑨ $2 \overline{) 46}$

⑩ $2 \overline{) 84}$

⑪ $3 \overline{) 69}$

⑫ $3 \overline{) 93}$

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 $2 \overline{)88}$

③ $2 \overline{)64}$

④ $2 \overline{)28}$

⑤ $3 \overline{)96}$

⑥ $2 \overline{)82}$

⑦ $2 \overline{)42}$

⑧ $3 \overline{)60}$

⑨ $2 \overline{)22}$

⑩ $3 \overline{)33}$

⑪ $9 \overline{)99}$

⑫ $4 \overline{)80}$

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 [1]

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

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

⑦

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

⑧

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

⑨

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

⑩

$$\begin{array}{r} 32 \\ 3 \overline{) 96} \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

⑪

$$\begin{array}{r} 34 \\ 2 \overline{) 68} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

⑫

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

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]

①

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

②

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

③

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

④

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

⑤

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

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 21} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 20} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

⑧

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

⑨

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

⑩

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

⑪

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

⑫

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 24} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

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]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 22} \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 43} \\ \underline{8} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 21} \\ \underline{6} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 40} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 23} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 2 \overline{) 42} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 3 \overline{) 23} \\ \underline{6} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 3 \overline{) 31} \\ \underline{9} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

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]

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{2} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 96} \\ \underline{9} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 2 \overline{) 82} \\ \underline{8} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 3 \overline{) 60} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 22} \\ \underline{2} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 3 \overline{) 33} \\ \underline{3} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 9 \overline{) 99} \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 4 \overline{) 80} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$