

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 $5 \overline{)60}$

② $4 \overline{)80}$

③ $2 \overline{)46}$

④ $2 \overline{)32}$

⑤ $3 \overline{)57}$

⑥ $2 \overline{)70}$

⑦ $5 \overline{)95}$

⑧ $2 \overline{)20}$

⑨ $4 \overline{)84}$

⑩ $3 \overline{)30}$

⑪ $4 \overline{)48}$

⑫ $4 \overline{)72}$

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 $5 \overline{) 50}$

② $2 \overline{) 62}$

③ $9 \overline{) 99}$

④ $2 \overline{) 28}$

⑤ $2 \overline{) 74}$

⑥ $3 \overline{) 84}$

⑦ $2 \overline{) 42}$

⑧ $3 \overline{) 60}$

⑨ $2 \overline{) 30}$

⑩ $4 \overline{) 52}$

⑪ $5 \overline{) 90}$

⑫ $2 \overline{) 26}$

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 $3 \overline{)75}$

② $4 \overline{)64}$

③ $5 \overline{)80}$

④ $5 \overline{)55}$

⑤ $7 \overline{)91}$

⑥ $3 \overline{)39}$

⑦ $4 \overline{)44}$

⑧ $7 \overline{)70}$

⑨ $3 \overline{)81}$

⑩ $5 \overline{)65}$

⑪ $2 \overline{)56}$

⑫ $2 \overline{)36}$

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 $2 \overline{)98}$

② $3 \overline{)48}$

③ $4 \overline{)76}$

④ $7 \overline{)84}$

⑤ $3 \overline{)54}$

⑥ $3 \overline{)63}$

⑦ $7 \overline{)98}$

⑧ $2 \overline{)34}$

⑨ $4 \overline{)40}$

⑩ $4 \overline{)56}$

⑪ $6 \overline{)66}$

⑫ $2 \overline{)80}$

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 [3]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 5 \overline{) 60} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 4 \overline{) 80} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 2 \overline{) 46} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 32} \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 5 \overline{) 95} \\ \underline{5} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 4 \overline{) 84} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 4 \overline{) 48} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 4 \overline{) 72} \\ \underline{4} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

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]

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 14} \\ \underline{2} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 37} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 28} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 21} \\ \underline{4} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 3 \overline{) 20} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 15} \\ \underline{2} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 4 \overline{) 13} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 5 \overline{) 18} \\ \underline{5} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 2 \overline{) 13} \\ \underline{2} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

わ 割り算の筆算の答え

2けた÷1けた

2回割って割れる計算[3]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 25} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 4 \overline{) 16} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 5 \overline{) 16} \\ \underline{5} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 7 \overline{) 13} \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 13} \\ \underline{3} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 4 \overline{) 11} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 7 \overline{) 10} \\ \underline{7} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 3 \overline{) 27} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 5 \overline{) 13} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 2 \overline{) 18} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

わ 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]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 98} \\ \underline{8} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 3 \overline{) 48} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 4 \overline{) 76} \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 7 \overline{) 84} \\ \underline{7} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 3 \overline{) 54} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 7 \overline{) 98} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 34} \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 4 \overline{) 40} \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 2 \overline{) 80} \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$