

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 [2]

名前

① $4 \overline{)60}$

② $3 \overline{)48}$

③ $3 \overline{)78}$

④ $2 \overline{)30}$

⑤ $2 \overline{)96}$

⑥ $3 \overline{)84}$

⑦ $3 \overline{)54}$

⑧ $3 \overline{)45}$

⑨ $4 \overline{)64}$

⑩ $4 \overline{)76}$

⑪ $2 \overline{)34}$

⑫ $2 \overline{)94}$

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 [2]

① $3 \overline{) 87}$

② $2 \overline{) 56}$

③ $3 \overline{) 42}$

④ $5 \overline{) 60}$

⑤ $2 \overline{) 36}$

⑥ $4 \overline{) 72}$

⑦ $2 \overline{) 90}$

⑧ $5 \overline{) 80}$

⑨ $2 \overline{) 52}$

⑩ $2 \overline{) 38}$

⑪ $5 \overline{) 65}$

⑫ $5 \overline{) 75}$

わり算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [2]

① $2 \overline{) 52}$

② $2 \overline{) 38}$

③ $5 \overline{) 65}$

④ $3 \overline{) 42}$

⑤ $2 \overline{) 70}$

⑥ $7 \overline{) 98}$

⑦ $6 \overline{) 84}$

⑧ $3 \overline{) 45}$

⑨ $3 \overline{) 51}$

⑩ $2 \overline{) 32}$

⑪ $5 \overline{) 60}$

⑫ $3 \overline{) 87}$

わり算の筆算

2けた÷1けた

2回割って割り切れる 計算 [2]

① $4 \overline{)76}$

② $2 \overline{)94}$

③ $3 \overline{)48}$

④ $2 \overline{)36}$

⑤ $5 \overline{)80}$

⑥ $4 \overline{)64}$

⑦ $2 \overline{)56}$

⑧ $2 \overline{)74}$

⑨ $4 \overline{)96}$

⑩ $2 \overline{)30}$

⑪ $4 \overline{)68}$

⑫ $3 \overline{)84}$

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 [2]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 4 \overline{) 150} \\ \underline{4} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 3 \overline{) 168} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 3 \overline{) 268} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 150} \\ \underline{2} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 480} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 288} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 3 \overline{) 180} \\ \underline{3} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 3 \overline{) 150} \\ \underline{3} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 4 \overline{) 160} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 4 \overline{) 190} \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 2 \overline{) 170} \\ \underline{2} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 2 \overline{) 470} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

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 [2]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \overline{) 29} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 3 \overline{) 14} \\ \underline{3} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 5 \overline{) 12} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 18} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 4 \overline{) 18} \\ \underline{4} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 45} \\ \underline{8} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 5 \overline{) 16} \\ \underline{5} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 26} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 2 \overline{) 19} \\ \underline{2} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 5 \overline{) 13} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 5 \overline{) 15} \\ \underline{5} \\ 25 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

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 [2]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \overline{) 26} \\ \underline{4} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 19} \\ \underline{2} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 5 \overline{) 13} \\ \underline{5} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3 \overline{) 14} \\ \underline{3} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \overline{) 35} \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 7 \overline{) 14} \\ \underline{7} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 6 \overline{) 14} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 3 \overline{) 15} \\ \underline{3} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 3 \overline{) 17} \\ \underline{3} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ 2 \overline{) 16} \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 3 \overline{) 29} \\ \underline{6} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

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 [2]

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 4 \overline{) 19} \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \overline{) 47} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 3 \overline{) 16} \\ \underline{3} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \overline{) 18} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 4 \overline{) 16} \\ \underline{4} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 2 \overline{) 37} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 4 \overline{) 24} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ 4 \overline{) 17} \\ \underline{4} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ 3 \overline{) 28} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$