

4年	少数のかけ算とわり算（問題3）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった

少数のわり算をマスターする近道は、
筆算ひつさんの計算方法けいさんほうほうを完かんぺきぺきにすることだよ。
小数点じゅうしゅうてんの位置ちゐに注意ちゅういしながら、
ていねいに計算けいさんをしよう！



1 次の計算をしましょう。

① $6.4 \div 2 = 3.2$

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 2 \overline{)6.4} \\ \underline{6} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

② $5.5 \div 5 = 1.1$

$$\begin{array}{r} 1.1 \\ 5 \overline{)5.5} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

③ $0.63 \div 9 = 0.07$

$$\begin{array}{r} 0.07 \\ 9 \overline{)0.63} \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

④ $4.8 \div 8 = 0.6$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 8 \overline{)4.8} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $3.5 \div 7 = 0.5$

$$\begin{array}{r} 0.5 \\ 7 \overline{)3.5} \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $0.36 \div 6 = 0.06$

$$\begin{array}{r} 0.06 \\ 6 \overline{)0.36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

⑦ $0.6 \div 12 = 0.05$

$$\begin{array}{r} 0.05 \\ 12 \overline{)0.60} \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑧ $12.8 \div 8 = 1.6$

$$\begin{array}{r} 1.6 \\ 8 \overline{)12.8} \\ \underline{8} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

⑨ $1.95 \div 13 = 0.15$

$$\begin{array}{r} 0.15 \\ 13 \overline{)1.95} \\ \underline{13} \\ 65 \\ \underline{65} \\ 0 \end{array}$$

⑩ $10.8 \div 18 = 0.6$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ 18 \overline{)10.8} \\ \underline{108} \\ 0 \end{array}$$

⑪ $6 \div 5 = 1.2$

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ 5 \overline{)6.0} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

⑫ $45.2 \div 5 = 9.04$

$$\begin{array}{r} 9.04 \\ 5 \overline{)45.2} \\ \underline{45} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

⑬ $1.76 \div 22 = 0.08$

$$\begin{array}{r} 0.08 \\ 22 \overline{)1.76} \\ \underline{176} \\ 0 \end{array}$$

⑭ $9.45 \div 27 = 0.35$

$$\begin{array}{r} 0.35 \\ 27 \overline{)9.45} \\ \underline{81} \\ 135 \\ \underline{135} \\ 0 \end{array}$$

⑮ $0.84 \div 4 = 0.21$

$$\begin{array}{r} 0.21 \\ 4 \overline{)0.84} \\ \underline{8} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$



2 次の計算をしましょう。商は一の位まで求めて、あまりも求めましょう。

① $22.5 \div 7$

答え $(3.2 \text{ あまり } 0.1)$

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ 7 \overline{)22.5} \\ \underline{21} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 0.1 \end{array}$$

② $55.3 \div 6$

答え $(9.2 \text{ あまり } 0.1)$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ 6 \overline{)55.3} \\ \underline{54} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 0.1 \end{array}$$

③ $90.6 \div 9$

答え $(10 \text{ あまり } 0.6)$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{)90.6} \\ \underline{9} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0.6 \end{array}$$

④ $65.2 \div 21$

答え $(3.1 \text{ あまり } 0.1)$

$$\begin{array}{r} 3.1 \\ 21 \overline{)65.2} \\ \underline{63} \\ 22 \\ \underline{21} \\ 0.1 \end{array}$$

⑤ $105.3 \div 13$

答え (8.1)

$$\begin{array}{r} 8.1 \\ 13 \overline{)105.3} \\ \underline{104} \\ 13 \\ \underline{13} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $530 \div 16$

答え $(33.1 \text{ あまり } 0.4)$

$$\begin{array}{r} 33.1 \\ 16 \overline{)530} \\ \underline{48} \\ 50 \\ \underline{48} \\ 20 \\ \underline{16} \\ 0.4 \end{array}$$

3 次の計算をわり切れるまでしましょう。

① $52 \div 8$

答え (6.5)

$$\begin{array}{r} 6.5 \\ 8 \overline{)52} \\ \underline{48} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

② $43 \div 5$

答え (8.6)

$$\begin{array}{r} 8.6 \\ 5 \overline{)43} \\ \underline{40} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

③ $18 \div 24$

答え (0.75)

$$\begin{array}{r} 0.75 \\ 24 \overline{)180} \\ \underline{168} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

④ $3 \div 12$

答え (0.25)

$$\begin{array}{r} 0.25 \\ 12 \overline{)30} \\ \underline{24} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

⑤ $11.96 \div 46$

答え (0.26)

$$\begin{array}{r} 0.26 \\ 46 \overline{)11.96} \\ \underline{92} \\ 276 \\ \underline{276} \\ 0 \end{array}$$

⑥ $28 \div 16$

答え (1.75)

$$\begin{array}{r} 1.75 \\ 16 \overline{)28} \\ \underline{16} \\ 120 \\ \underline{112} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$



4 次の計算をしましょう。

答え $\left[\begin{array}{c} 8.6 \end{array} \right]$

① $2.4 \div 4 + 8$

$0.6 + 8 = 8.6$

わり算から計算するよ

答え $\left[\begin{array}{c} 8 \end{array} \right]$

② $8.6 \div 2 + 3.7$

$4.3 + 3.7 = 8$

答え $\left[\begin{array}{c} 1.2 \end{array} \right]$

③ $3 - 3.6 \div 2$

$3 - 1.8 = 1.2$

答え $\left[\begin{array}{c} 0.5 \end{array} \right]$

④ $(2.8 - 1.3) \div 3$

$1.5 \div 3 = 0.5$

カッコがあるときは
カッコから計算するよ

答え $\left[\begin{array}{c} 0.5 \end{array} \right]$

⑤ $3.5 \div (9.2 - 2.2)$

$3.5 \div 7 = 0.5$

