

*

小数のわり算 I (小数) ÷ (整数)
小数のわり算 I のまとめ

なまえ

◆わりきれるまで計算をしましよう。また、式に答えを書きましょう。

① $9.2 \div 4 =$

⑥ $7.936 \div 32 =$

4) 9.2

② $5.4 \div 6 =$

⑦ $0.246 \div 6 =$

③ $95.2 \div 28 =$

⑧ $3.2 \div 5 =$

④ $9.48 \div 4 =$

⑨ $36 \div 48 =$

⑤ $6.93 \div 21 =$

商は一の位まで求めあまりもだしましよう。

⑩ $46.7 \div 3 =$

*

小数のわり算 I (小数) ÷ (整数)
小数のわり算 I のまとめ

なまえ

◆わりきれるまで計算をしましょう。また、式に答えを書きましょう。

① $9.2 \div 4 = 2.3$

$$\begin{array}{r}
 & 2.3 \\
 4) & 9.2 \\
 & 8 \\
 & \underline{1} \underline{2} \\
 & 1 \underline{2} \\
 & \underline{0}
 \end{array}$$

⑥ $7.936 \div 32 = 0.248$

$$\begin{array}{r}
 & 0.248 \\
 32) & 7.936 \\
 & 64 \\
 & \underline{1} \underline{5} \underline{3} \\
 & 1 \underline{2} \underline{8} \\
 & \underline{2} \underline{5} \underline{6} \\
 & \underline{2} \underline{5} \underline{6} \\
 & \underline{0}
 \end{array}$$

② $5.4 \div 6 = 0.9$

$$\begin{array}{r}
 & 0.9 \\
 6) & 5.4 \\
 & 54 \\
 & \underline{0}
 \end{array}$$

⑦ $0.246 \div 6 = 0.041$

$$\begin{array}{r}
 & 0.041 \\
 6) & 0.246 \\
 & 24 \\
 & \underline{6} \\
 & \underline{6} \\
 & \underline{0}
 \end{array}$$

③ $95.2 \div 28 = 3.4$

$$\begin{array}{r}
 & 3.4 \\
 28) & 95.2 \\
 & 84 \\
 & \underline{1} \underline{1} \underline{2} \\
 & 1 \underline{1} \underline{2} \\
 & \underline{0}
 \end{array}$$

⑧ $3.2 \div 5 = 0.64$

$$\begin{array}{r}
 & 0.64 \\
 5) & 3.2 \\
 & 30 \\
 & \underline{2} \underline{0} \\
 & 2 \underline{0} \\
 & \underline{0}
 \end{array}$$

④ $9.48 \div 4 = 2.37$

$$\begin{array}{r}
 & 2.37 \\
 4) & 9.48 \\
 & 8 \\
 & \underline{1} \underline{4} \\
 & 1 \underline{2} \\
 & \underline{2} \underline{8} \\
 & \underline{2} \underline{8} \\
 & \underline{0}
 \end{array}$$

⑨ $36 \div 48 = 0.75$

$$\begin{array}{r}
 & 0.75 \\
 48) & 36.0 \\
 & 336 \\
 & \underline{2} \underline{4} \underline{0} \\
 & 240 \\
 & \underline{0}
 \end{array}$$

⑤ $6.93 \div 21 = 0.33$

商は一の位まで求めあまりもだしましょう。

$$\begin{array}{r}
 & 0.33 \\
 21) & 6.93 \\
 & 63 \\
 & \underline{63} \\
 & \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 15 \\
 3) & 46.7 \\
 & 3 \\
 & \underline{1} \underline{6} \\
 & 15 \\
 & \underline{1.7}
 \end{array}$$