

上から2けたの概数 \Rightarrow 上から3けた目まで計算

3

$$\begin{array}{r} \overset{4}{18.8} \\ 0.6 \overline{) 8.23} \\ \underline{6} \\ 22 \\ \underline{18} \\ 43 \\ \underline{42} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{2}{2.88} \\ 2.1 \overline{) 4.55} \\ \underline{42} \\ 35 \\ \underline{21} \\ 140 \\ \underline{126} \\ 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{9}{0.988} \\ 3.8 \overline{) 3.76} \\ \underline{34} \\ 340 \\ \underline{304} \\ 360 \\ \underline{342} \\ 18 \end{array}$$

0.989 のように、
上の位に0がくる場合は、
下の数としてカウントしない。

4

式 $14.4 \div 4.6$

□-70の本数は、ふつうは整数で表す。
 \rightarrow 商は整数で表し、ありを求める。

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4.6 \overline{) 14.4} \\ \underline{138} \\ 06 \end{array}$$

※ありは、もとの小数点の位置

答之 3本で370.6mあまる

5

式 $7 \div 5$

$$\begin{array}{r} 1.4 \\ 5 \overline{) 7} \\ \underline{5} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$1.4 \text{ m または } \frac{7}{5} \text{ m}$

$0 \div \Delta = \frac{0}{\Delta}$