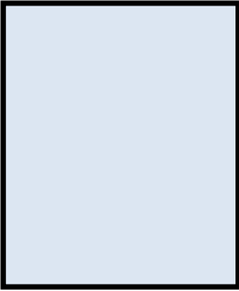


わられる数とわる数に同じ数を

かけても  は変わらない。



商



わる数を整数にするためには

$$5.76 \div 3.2$$

↓  倍    ↓  倍

$$57.6 \div 32$$



10倍(両方とも)



わる数が整数になるように、

10倍, 100倍...して、 $3 \overline{) 2} \overline{) 5} \overline{) 7.6}$

小数点を  にうつす。



右



1より小さい数でわると、  
商はわられる数より  
(大きい・小さい)



大きい



商が8より大きくなるのは？

①  $8 \div 3$

②  $8 \div 1.5$

③  $8 \div 0.3$

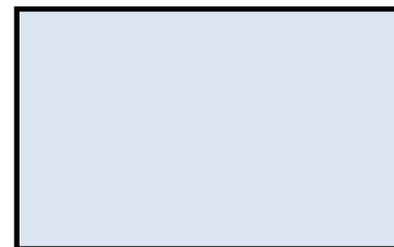


$$\textcircled{3} 8 \div 0.3$$



わられる数

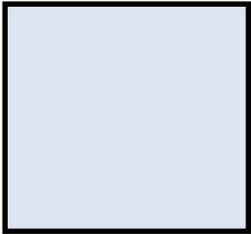
= わる数 × 商 +



あまり



小数のわり算では、あまりの

小数点はわられる数の  の

小数点にそろえてつける。

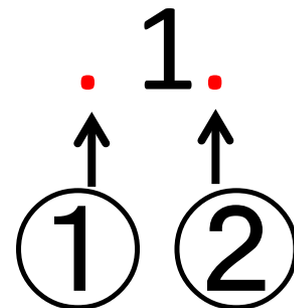


もと



あまりの小数点がつくのは①②どっち？

$$\begin{array}{r} 3. \\ 0.8 \overline{) 2.5} \\ \underline{24} \end{array}$$



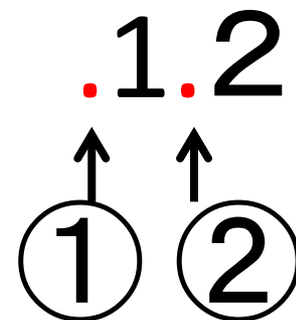
① (0.1)



あまりの 小数点が

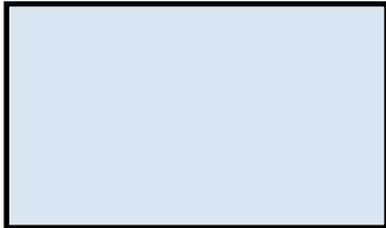
つくのは ①② どちら？

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1.6 \overline{) 9.7.2} \\ \underline{9.6} \phantom{0} \\ 0.12 \end{array}$$



① (0.12)



商は、わり切れなかったり、  
けた数が多くなったりしたとき、  
で求める。



# がい、数

