

①①～③の筆算をしましょう。

①  $3.8 \overline{) 5.32}$       ②  $8.5 \overline{) 69.7}$       ③  $7.4 \overline{) 3.33}$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

②①②の□に当てはまる数字を入れ、  
商には必要な場所に小数点を打ちましょう。

①  $\square.4 \overline{) 7.\square 8}$       ②  $3.2 \overline{) 2.\square 6}$

$\square 2$        $\square \square$

$\square 2$        $\square \square \square$

$4 \square$        $0$

$\square \square$

$0$



《筆算のしかた》

①小数点を右にうつす。

$4.2 \overline{) 5.04}$

↑      ↑

②わる数が整数になる。

$4.2 \overline{) 5.04}$

③商の小数点はここ!

$4.2 \overline{) 5.04}$

④わり算をする。

$1.2$

$4.2 \overline{) 5.04}$

$42$

$84$

$84$

$0$

③①～③の式で△には0ではない同じ数字が入ります。  
□に当てはまる不等号を書きましょう。

△に何か数字を入れて  
みてもいいね。



①  $\triangle \div 2.5 \square \triangle \div 3.5$       ②  $\triangle \div 0.9 \square \triangle \div 1.3$

③  $\triangle \div 0.15 \square \triangle \div 0.015$

④①～④を四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。

① 1.66 (      )      ② 2.83 (      )      ③ 0.57 (      )      ④ 3.85 (      )

⑤①～③の商を一の位まで求めて、あまりも出しましょう。

あまりの小数点は  
上にそろえてね。

①  $0.6 \overline{) 4.5}$       ②  $8.6 \overline{) 20.3}$       ③  $7.6 \overline{) 23.9}$

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

$3$

$0.7 \overline{) 2.5}$

$21$

$0.4$

