

①①～③の筆算をしましょう。

① $3.8 \overline{) 5.32}$ ② $8.5 \overline{) 69.7}$ ③ $7.4 \overline{) 33.3}$

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 $3.2 \overline{) 2.\square 6}$

□ 2

□ 2

4 □

□ □

0

□ □

□ □ □

0



《筆算のしかた》

①小数点を右にうつす。

$$\begin{array}{r} 4.2 \overline{) 5.04} \\ \uparrow \quad \uparrow \end{array}$$

②わる数が整数になる。

$$4.2 \overline{) 50.4}$$

③商の小数点はここ！

$$4.2 \overline{) 50.4}$$

④わり算をする。

$$\begin{array}{r} 1.2 \\ 4.2 \overline{) 50.4} \\ \underline{42} \\ 84 \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

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 $7.6 \overline{) 23.9}$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 0.7 \overline{) 2.5} \\ \underline{21} \\ 0.4 \end{array}$$

