

## ① 人口密度を求めましょう。

人口 9000 人、面積  $15\text{km}^2$  → **600 人/ $\text{km}^2$**

## ② 速さ・道のり・時間を求めましょう。

(1) 180km を 3 時間で → 時速 **60km**

(2) 時速 40km で 5 時間 → **200km**

(3) 分速 75m で 1500m → **20 分**

## ③ どちらがこんでいますか。

電車 A：80 人で  $100\text{m}^2$  電車 B：120 人で  $160\text{m}^2$

電車 A：**0.8 人/ $\text{m}^2$**

電車 B：**0.75 人/ $\text{m}^2$**

答え：電車 **A** のほうがこんでいる

総まとめ：単位量あたり = 全体 ÷ 単位の数