

1 人口密度を求めましょう。

人口 9000 人、面積 15k m^2 → **600** 人/ k m^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 **60** km

(2) 時速 40km で 5 時間 → **200** km

(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 m^2 電車 B : 120 人で 160 m^2

電車 A : **0.8** 人/ m^2

電車 B : **0.75** 人/ 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