

単位量あたりの大きさ	年 組 番
単位量あたりの大きさ 1	名前

面積が  $8 \text{ m}^2$  の 1 階の部屋に、20 人の人が遊んでいます。面積が  $12 \text{ m}^2$  の 2 階の部屋には、24 人の人が遊んでいます。どちらの部屋のほうがこんでいますか。

$$20 \div 8 = 2.5$$

$$24 \div 12 = 2$$

1 階の部屋

面積が  $81 \text{ km}^2$  ある南町の人口は 9525 人です。この町の人口密度を四捨五入して、一の位まで求めましょう。

$$9525 \div 81 = 117.5$$

118 人

1 ダースで 840 円のえんぴつと、6 本で 480 円のえんぴつでは、1 本あたりどちらが高いでしょう。

$$840 \div 12 = 70$$

$$480 \div 6 = 80$$

6 本で 480 円のえんぴつ

太郎君の家では、 $40 \text{ m}^2$  の畑から 96 kg のかきがとれました。花子さんの家では、 $60 \text{ m}^2$  の畑から 150 kg のかきがとれました。  $1 \text{ m}^2$  あたりのとれ高は、どちらの家のほうが多いでしょう。

$$96 \div 40 = 2.4$$

$$150 \div 60 = 2.5$$

花子さんの家