

⑨-2 5年  
単位量あたりの大きさ

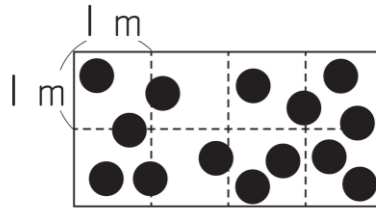
年 組 番

名前

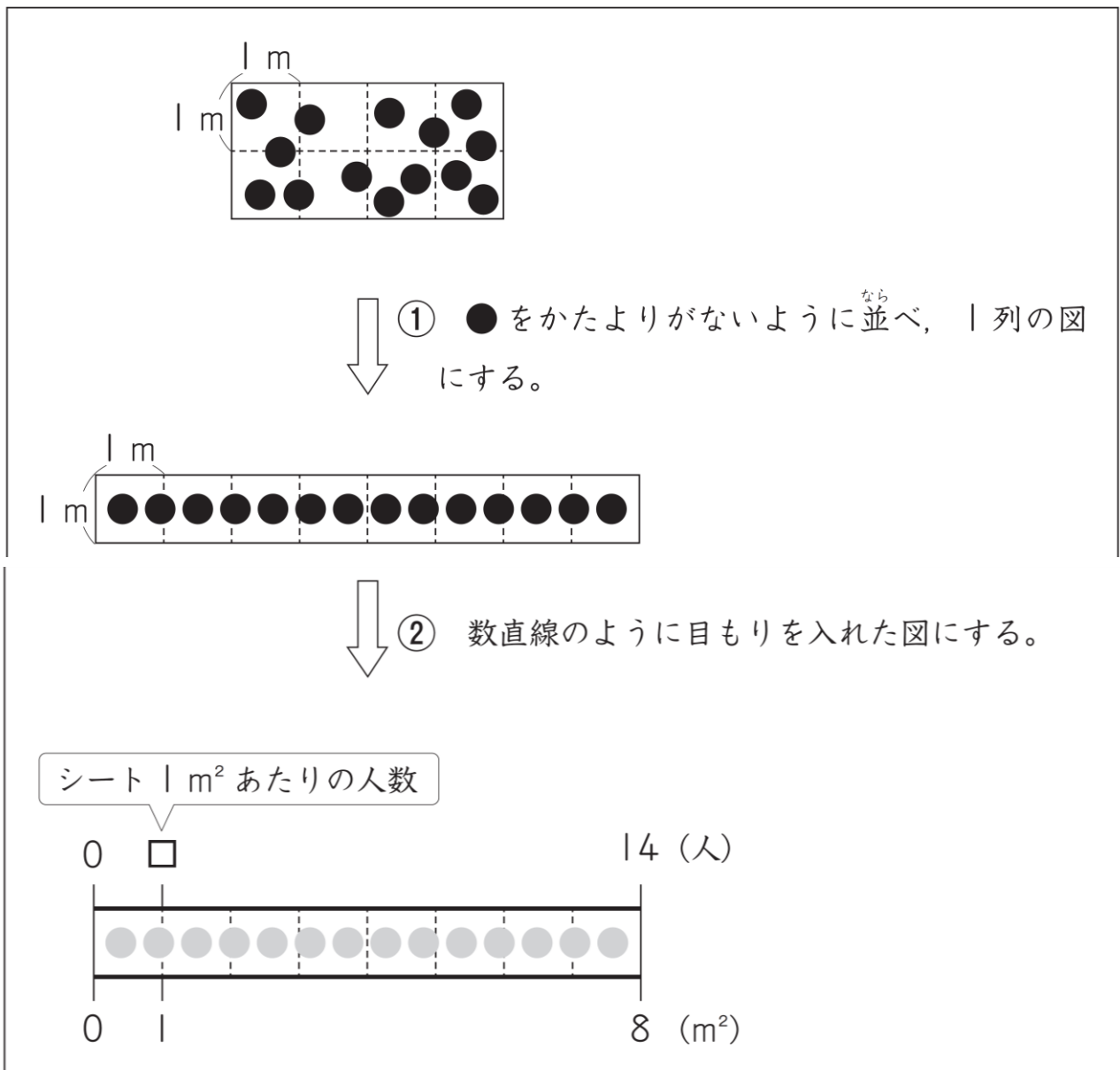
あるシートの  $1\text{ m}^2$  あたりの人数を調べます。

このシートの面積は  $8\text{ m}^2$  で、シートの上には14人すわっています。

次の図はシートの様子を表し、図の中の●は1人を表しています。



シート  $1\text{ m}^2$  あたりの人数を求める式を考えるために、次のように、シートの様子を表している図をつくりかえました。



シート  $1\text{ m}^2$  あたりの人数を求める式を書きましょう。

ただし、計算の答えを書く必要はありません。

式

⑨-2 5年  
単位量あたりの大きさ

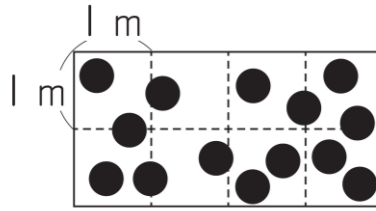
年 組 番

名前

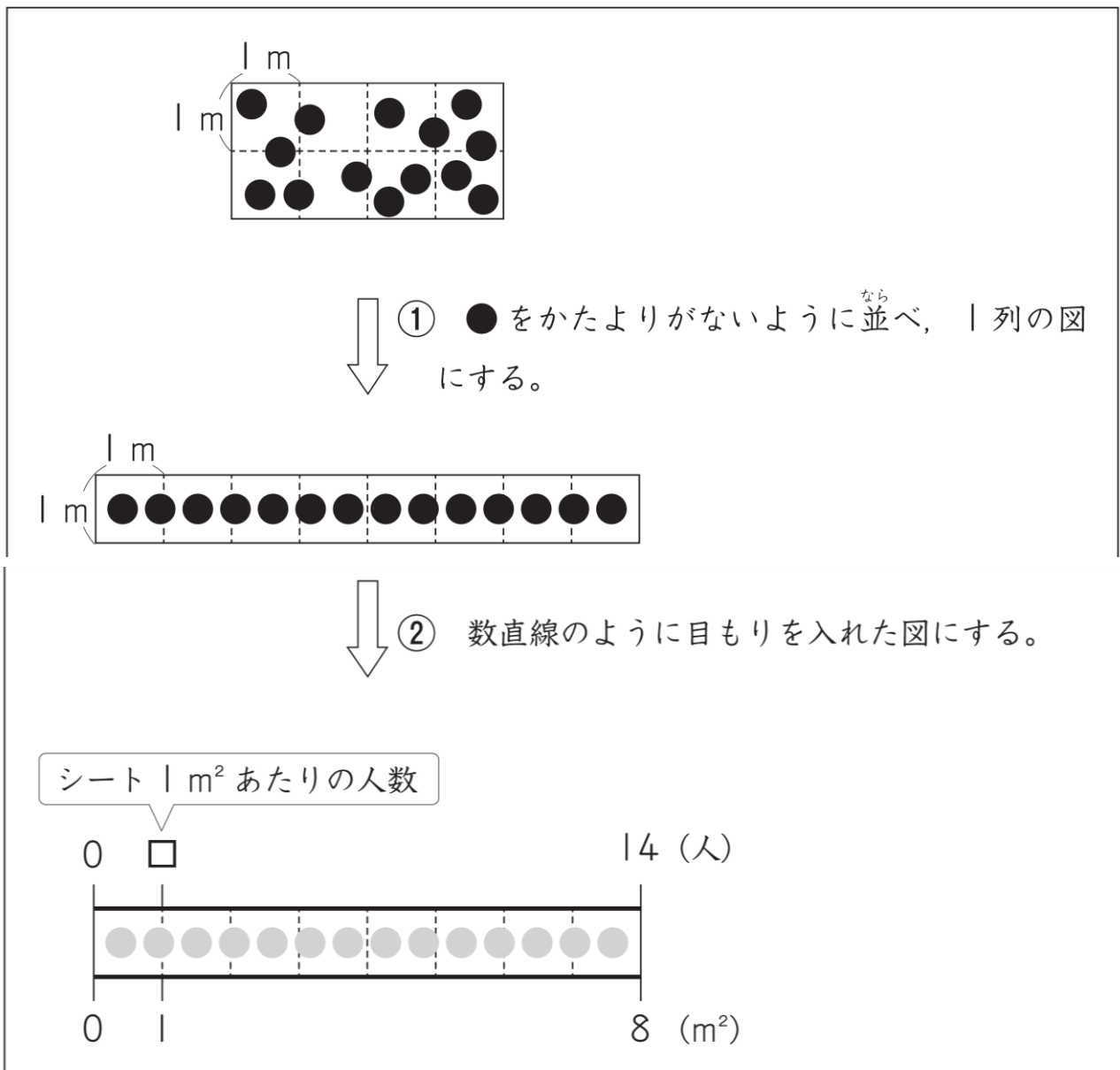
あるシートの  $1\text{ m}^2$  あたりの人数を調べます。

このシートの面積は  $8\text{ m}^2$  で、シートの上には14人すわっています。

次の図はシートの様子を表し、図の中の●は1人を表しています。



シート  $1\text{ m}^2$  あたりの人数を求める式を考えるために、次のように、シートの様子を表している図をつくりかえました。



シート  $1\text{ m}^2$  あたりの人数を求める式を書きましょう。

ただし、計算の答えを書く必要はありません。

式

(解答例)

$$14 \div 8$$

シートにすわっている人数  $\div$  シートの面積 (言葉の式で解答)

$$\square \times 8 = 14 \quad (\square \text{や言葉を用いて乗法の式で関係を正しく解答})$$

(注意) 式については、答えの有無や答えの正誤は問わない。  
乗数と被乗数を入れ替えた式なども許容する。