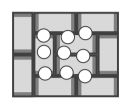
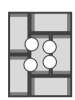
/12

- たたみの上に何人かずつ子どもがいます。たたみ | まいあたりの子どもの数を答えましょう。
- ① たたみ10まい に 9人



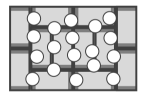
人

② たたみ6まい に 4人



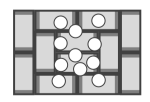
百分の一の位を 四捨五入しましょう 約人

③ たたみ12まい に 18人

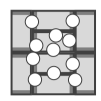


人

④ たたみ12まい に 11人



百分の一の位を 四捨五入しましょう 約 人 ⑤ たたみ8まい に 11人



百分の一の位を 四捨五入しましょう 約

⑥ たたみ6まい に 9人



人

⑦ たたみ3まい に 2人

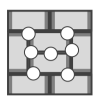


百分の一の位を 四捨五入しましょう 人

⑧ たたみ6まい に 5人



百分の一の位を 四捨五入しましょう 人 ⑨ たたみ8まい に 7人



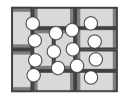
百分の一の位を 四捨五入しましょう

⑩ たたみ3まい に 4人



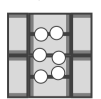
百分の一の位を 四捨五入しましょう

① たたみ10まい に 14人



人

② たたみ8まい に 6人



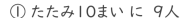


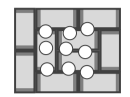
# 単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/12

■ たたみの上に何人かずつ子どもがいます。たたみ1まいあたりの子どもの数を答えましょう。





9÷10=0.9

0.9 人

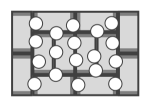
## ② たたみ6まい に 4人



4÷6=0.66···

百分の一の位を 四捨五入しましょう 約 0.7 人

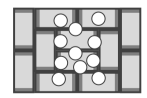
## ③ たたみ12まい に 18人



 $18 \div 12 = 1.5$ 

1.5 人

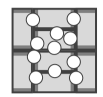
#### ④ たたみ12まい に 11人



 $| | \div | 2 = 0.9 | \cdots$ 

百分の一の位を 四捨五入しましょう 約 0.9 人

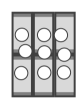
## ⑤ たたみ8まい に 11人



 $11 \div 8 = 1.37 \cdots$ 

百分の一の位を四捨五入しましょう

## ⑥ たたみ6まい に 9人



 $9 \div 6 = 1.5$ 

1.5 人

#### ⑦ たたみ3まい に 2人



2÷3=0.66···

百分の一の位を 四捨五入しましょう

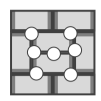
#### ⑧ たたみ6まい に 5人



5÷6=0.83···

百分の一の位を 四捨五入しましょう

#### (9) たたみ8まい に 7人



 $7 \div 8 = 0.87 \cdots$ 

百分の一の位を四捨五入しましょう

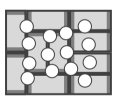
## ⑩ たたみ3まい に 4人



4÷3=1.33···

百分の一の位を 四捨五入しましょう

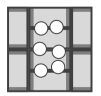
## ① たたみ10まい に 14人



 $|4 \div |0 = |.4$ 

1.4 人

#### (2) たたみ8まい に 6人



6÷8=0.75

**0.75** 人