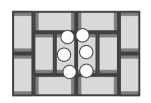
単位量あたりの大きさ

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。

① たたみ12まい に 6人



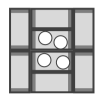
人

⑤ たたみ3まい に 4人



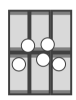
百分の一の位を 四捨五入しましょう 人

⑨ たたみ8まい に 4人



人

② 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 約人

⑥ たたみ8まい に 9人



百分の一の位を 四捨五入しましょう 人

⑩ たたみ6まい に 3人



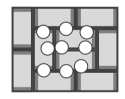
人

③ たたみ8まい に 12人



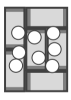
人

⑦ たたみ10まい に 9人



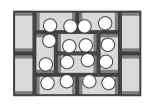
人

① たたみ6まい に 8人



百分の一の位を 四捨五入しましょう

④ たたみ12まい に 16人

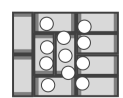


百分の一の位を 四捨五入しましょう 約人

⑧ 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 ② たたみ10まい に 11人





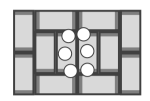
単位量あたりの大きさ

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 | まいあたりの子どもの数を答えましょう。





 $6 \div 12 = 0.5$

0.5 人

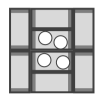
⑤ たたみ3まい に 4人



4÷3=1.33···



(9) たたみ8まい に 4人



 $4 \div 8 = 0.5$

0.5 人

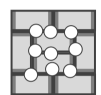
② たたみ6まい に 5人



5÷6=0.83···

百分の一の位を 四捨五入しましょう 約 0.8 人

⑥ たたみ8まい に 9人



9÷8=1.12···



⑩ たたみ6まい に 3人



 $3 \div 6 = 0.5$



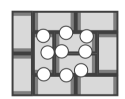
③ たたみ8まい に 12人



 $12 \div 8 = 1.5$



⑦ たたみ10まい に 9人



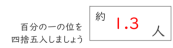
 $9 \div 10 = 0.9$



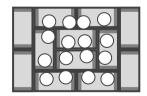
① たたみ6まい に 8人



8÷6=1.33···



④ たたみ12まい に 16人



16÷12=1.33···

百分の一の位を四捨五入しましょう

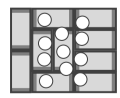
⑧ たたみ3まい に 2人



2÷3=0.66···



(2) たたみ10まい に 11人



|1 + 0 = 1.1

