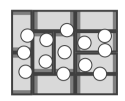
/12

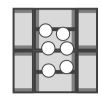
■ たたみの上に何人かずつ子どもがいます。たたみ I まいあたりの子どもの数を答えましょう。





人

⑤ たたみ8まい に 6人



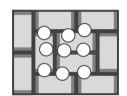
人

⑨ たたみ6まい に 3人



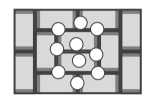
人

② たたみ10まい に 9人



人

⑥ たたみ12まい に 10人

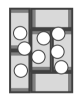


百分の一の位を 四捨五入しましょう 人

⑩ たたみ6まい に 7人



③ たたみ6まい に 8人



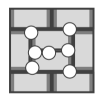
百分の一の位を 四捨五入しましょう 約人

⑦ たたみ3まい に 4人



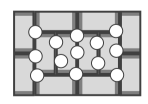
百分の一の位を 四捨五入しましょう 人

① 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

④ たたみ12まい に 13人



百分の一の位を 四捨五入しましょう 約人

⑧ たたみ8まい に 10人



人

② 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

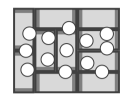
単位量あたりの大きさ

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。

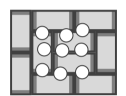




 $13 \div 10 = 1.3$

1.3 人

② たたみ I Oまい に 9人



 $9 \div 10 = 0.9$

0.9 人

③ たたみ6まい に 8人

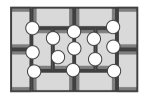


8÷6=1.33···

百分の一の位を 四捨五入しましょう

^約 1.3 人

④ たたみ12まい に 13人

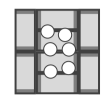


13÷12=1.08···

百分の一の位を 四捨五入しましょう

約 1.1 人

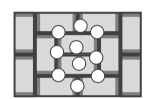
⑤ たたみ8まい に 6人



 $6 \div 8 = 0.75$

0.75 人

⑥ たたみ12まい に 10人



 $10 \div 12 = 0.83 \cdots$

⑦ 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 1.3 人

⑧ たたみ8まい に 10人



10÷8=1.25

1.25 _人

9) たたみ6まい に 3人



 $3 \div 6 = 0.5$

0.5

⑩ たたみ6まい に 7人



7÷6=1.16···

百分の一の位を四捨五入しましょう

① たたみ8まい に 7人



7÷8=0.87···

② 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