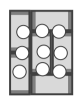
/12

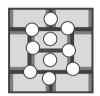
■ たたみの上に何人かずつ子どもがいます	。たたみ1まいあたりの子どもの数を答えましょう。
----------------------	--------------------------

① たたみ6まい に 9人



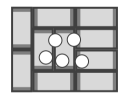
人

② たたみ8まい に 10人



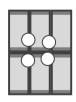
人

③ たたみ10まい に 5人



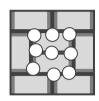
人

④ 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 人

⑤ 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

⑥ たたみ6まい に 7人

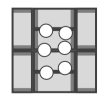


⑦ たたみ3まい に 2人



百分の一の位を 四捨五入しましょう 人

⑧ たたみ8まい に 6人



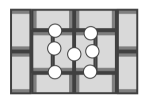
人

⑨ たたみ3まい に 4人



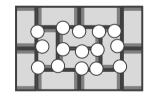
百分の一の位を 四捨五入しましょう 人

⑩ たたみ12まい に 7人



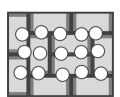
百分の一の位を 四捨五入しましょう

① たたみ12まい に 15人



人

② たたみ10まい に 15人





/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。





 $9 \div 6 = 1.5$ 

1.5 人

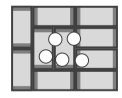
② たたみ8まい に 10人



10÷8=1.25

1.25 人

③ たたみ10まい に 5人



 $5 \div 10 = 0.5$ 

0.5 人

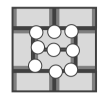
④ たたみ6まい に 4人



4÷6=0.66···

百分の一の位を四捨五入しましょう

⑤ たたみ8まい に 9人



9÷8=1.12···

百分の一の位を 四捨五入しましょう

⑥ たたみ6まい に 7人



7÷6=1.16···

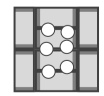
百分の一の位を 四捨五入しましょう

⑦ たたみ3まい に 2人



2÷3=0.66···

⑧ たたみ8まい に 6人



6÷8=0.75

0.75 <sub>k</sub>

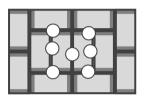
(9) たたみ3まい に 4人



4÷3=1.33···

百分の一の位を 四捨五入しましょう

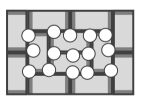
⑩ たたみ12まい に 7人



7÷12=0.58···

百分の一の位を四捨五入しましょう

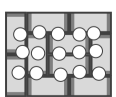
① たたみ12まい に 15人



15÷12=1.25

1.25 人

② たたみ10まい に 15人



15÷10=1.5

1.5 人