

■ いろいろな広さの4つの部屋に、何人かずつの子どもがいます。

	A室	B室	C室	D室
たたみの数(まい)	9	8	10	12
子どもの数(人)	4	6	4	3

- ① A室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。  
 答えは四捨五入して、百分の一の位までの概数にして求めましょう。

人

- ② B室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。

人

- ③ C室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。

人

- ④ D室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。

人

- ⑤ 一番こんでいる部屋を答えましょう。

室

■ いろいろな広さの4つの部屋に、何人かずつの子どもがいます。

	A室	B室	C室	D室
たたみの数(まい)	9	8	10	12
子どもの数(人)	4	6	4	3

- ① A室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。  
 答えは四捨五入して、百分の一の位までの概数にして求めましょう。

$$4 \div 9 = 0.444\dots$$

約 0.44 人

- ② B室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。

$$6 \div 8 = 0.75$$

0.75 人

- ③ C室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。

$$4 \div 10 = 0.4$$

0.4 人

- ④ D室の たたみ1まいあたりの 子どもの数 を答えましょう。

$$3 \div 12 = 0.25$$

0.25 人

- ⑤ 一番こんでいる部屋を答えましょう。

B 室