

■ 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	12	9	8
子どもの数(人)	6	3	5	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。

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

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	12	9	8
子どもの数(人)	6	3	5	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。

$$6 \div 9 = 0.666\dots$$

約 0.67 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。

$$3 \div 12 = 0.25$$

0.25 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。
 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。

$$5 \div 9 = 0.555\dots$$

約 0.56 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。

$$3 \div 8 = 0.375$$

0.375 人

- ⑤ 一番こんでいる部屋を答えましょう。

A 室