

■ 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)	12	9	11	12
子どもの数(人)	3	7	8	6

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。

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。

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

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)	12	9	11	12
子どもの数(人)	3	7	8	6

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。

$$3 \div 12 = 0.25$$

0.25 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。

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。

$$7 \div 9 = 0.777\dots$$

約 0.78 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。

$$8 \div 11 = 0.727\dots$$

約 0.73 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。

$$6 \div 12 = 0.5$$

0.5 人

⑤ 一番こんでいる部屋を答えましょう。

B 室