単位量あたりの大きさ

/ 5

■ 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)	7		10	10
子どもの数(人)	3	8	4	6

① A室の たたみ I 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 I 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 I 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 I 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

単位量あたりの大きさ

/ 5

■ 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)	7	11	10	10
子どもの数(人)	3	8	4	6

① A室の たたみ I 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。

 $3 \div 7 = 0.428 \cdots$

約 0.43 人

② B室の たたみ I 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。

 $8 \div 11 = 0.727 \cdots$

約 0.73 人

③ C室の たたみ I 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

④ D室の たたみ I まいあたり の 子どもの数 を答えましょう。

 $6 \div 10 = 0.6$

0.6 人

⑤ 一番こんでいる部屋を答えましょう。

B 室