

単位量あたりの大きさ

____年 ____組 名前

/ 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)	11	7	10	11
子どもの数(人)	4	4	7	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。

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。

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。

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

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)	11	7	10	11
子どもの数(人)	4	4	7	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。

$$4 \div 11 = 0.363\dots$$

約 0.36 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。

$$4 \div 7 = 0.571\dots$$

約 0.57 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。

$$7 \div 10 = 0.7$$

0.7 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。

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。

$$3 \div 11 = 0.272\dots$$

約 0.27 人

⑤ 一番こんでいる部屋を答えましょう。

C 室