

単位置あたり ③
こみぐあい

3つの部屋に分かれた
人数を表にしました。
どの部屋がこんで
いるかを調べましょう。

部屋	たたみの数 (まい)	人数 (人)
A	8	12
B	8	9
C	10	12

① AとBの部屋では、どちらがこんでいると
いえますか。
たたみの数はAもBも同じ8まいです。 ()

② AとCの部屋では、どちらがこんでいると
いえますか。
部屋の中の人数は、どちらも12人です。 ()

③ BとCの部屋では、どちらがこんでいるといえますか。
それぞれ、たたみ1まいあたりに、何人いるのかを調べて
答えましょう。

[Bの部屋] $\square \div \square = \square$
人数 たたみの数

[Cの部屋] $\square \div \square = \square$

人数÷広さで
広さ1あたりの
こみぐあいが
わかるよ。

答え B C

④ A・B・Cの部屋をこんでいる順にならべましょう。

() → () → ()

単位置あたり ④
こみぐあい

3つの花だんに、球根を
植えます。
どの花だんがこんで
いるかを調べましょう。

- ⑦ 花だんの広さ 20m² 球根の数 40個
- ⑧ 花だんの広さ 12m² 球根の数 30個
- ⑨ 花だんの広さ 16m² 球根の数 36個

① ⑦⑧⑨の花だんで、球根1個あたりに使っている面積を
求めましょう。

⑦ 式 $\square \div \square = \square$
花だんの広さ 球根の数

答え

⑧ 式 $\square \div \square = \square$

広さ÷個数で
人数1あたりの
使っている
面積が
わかるよ。

答え

⑨ 式 $\square \div \square = \square$
(小数第2位までのがい数で)

答え 約

② 花だんを、こんでいる順にならべましょう。

() → () → ()