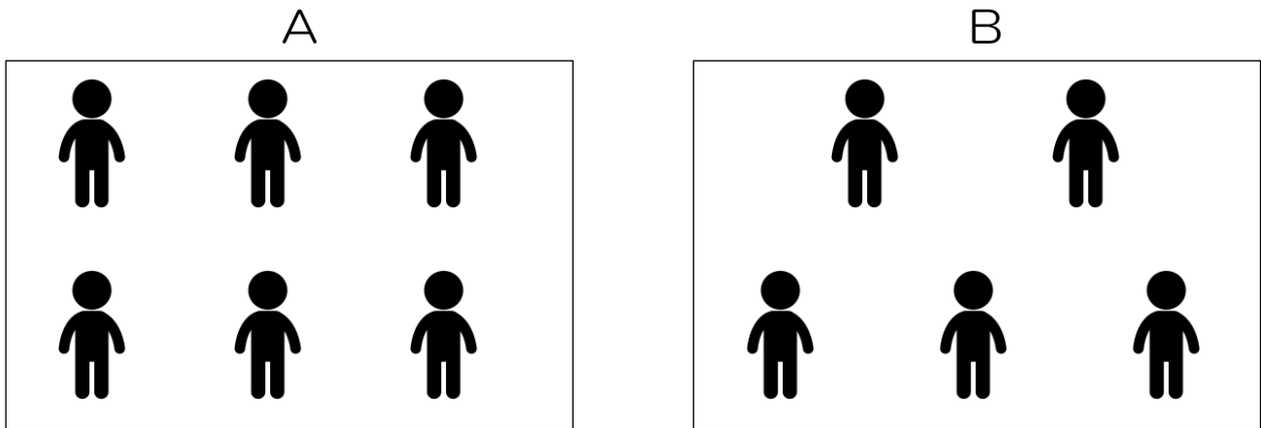


# かくにん プリント②

単分量あたりの大きさ

年 組 名前 ( )

1 どちらのシートが、こんでいますか。



(どちらのシートも面積は、 $6\text{m}^2$ です。)

答 ( )

2 下の表は、A、Bの2つのうさぎ小屋の面積とうさぎの数を調べたものです。

小屋の面積とうさぎの数

	面積 ( $\text{m}^2$ )	数 (ひき)
A	16	6
B	15	5

$1\text{m}^2$ あたりのうさぎの数でこみぐあいを<sup>くら</sup>比べているのは、たかしさんとひとみさんのどちらですか。



たかし

A  $16 \div 6 = 2.6\dots$

B  $15 \div 5 = 3$

Aのほうがこんでいる。



ひとみ

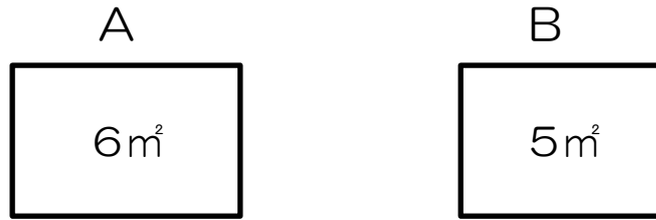
A  $6 \div 16 = 0.375$

B  $5 \div 15 = 0.333\dots$

Aのほうがこんでいる。

答 ( )

③ AとBの2つのシートがあります。



下の表は、シートの上にすわっている人数とシートの面積を表しています。

**すわっている人数とシートの面積**

	人数 (人)	面積 (m <sup>2</sup> )
A	12	6
B	8	5

どちらのシートのほうがこんでいるかを調べるために、下の計算をしました。

$$A \quad 12 \div 6 = 2$$

$$B \quad 8 \div 5 = 1.6$$

上の計算からどのようなことがわかりますか。次の 1 から 4 までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- 1  $1 \text{ m}^2$ あたりの人数は2人と1.6人なので、Aのほうがこんでいる。
- 2  $1 \text{ m}^2$ あたりの人数は2人と1.6人なので、Bのほうがこんでいる。
- 3 1人あたりの面積は $2 \text{ m}^2$ と $1.6 \text{ m}^2$ なので、Aのほうがこんでいる。
- 4 1人あたりの面積は $2 \text{ m}^2$ と $1.6 \text{ m}^2$ なので、Bのほうがこんでいる。

答 (                      )