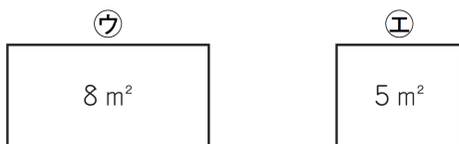


年	組	番	氏名
---	---	---	----

平成30年度 A 4 (2)

4 (2) ウとエの2つのシートがあります。ウとエのシートの面積は、ちがいます。



次の表は、シートの上には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 ²)
ウ	16	8
エ	9	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。

ウ $16 \div 8 = 2$

エ $9 \div 5 = 1.8$

上の計算からどのようなことがわかりますか。

下の 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。

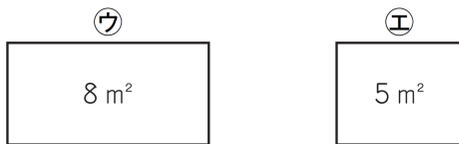
- 1 1 m²あたりの人数は 2 人 と 1.8 人 なので、ウのほうがこんでいる。
- 2 1 m²あたりの人数は 2 人 と 1.8 人 なので、エのほうがこんでいる。
- 3 1 人あたりの面積は 2 m² と 1.8 m² なので、ウのほうがこんでいる。
- 4 1 人あたりの面積は 2 m² と 1.8 m² なので、エのほうがこんでいる。

解答らん

年 組 番 氏 名

平成30年度 A **4** (2)

4 (2) **ウ**と**エ**の2つのシートがあります。**ウ**と**エ**のシートの面積は、ちがいます。



次の表は、シートの上には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 ²)
ウ	16	8
エ	9	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。

ウ $16 \div 8 = 2$

エ $9 \div 5 = 1.8$

上の計算からどのようなことがわかりますか。

下の **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 m²あたりの人数は2人と1.8人なので、**ウ**のほうがこんでいる。
- 2** 1 m²あたりの人数は2人と1.8人なので、**エ**のほうがこんでいる。
- 3** 1人あたりの面積は2 m²と1.8 m²なので、**ウ**のほうがこんでいる。
- 4** 1人あたりの面積は2 m²と1.8 m²なので、**エ**のほうがこんでいる。

解答らん

1