



単位数あたりの
大きさ

こみぐあいを調べる



日にち： 月 日

名まえ

・こみぐあいについて考えましょう。

- ① アの花だんは、 7 m^2 でチューリップが140本さいています。
イの花だんは、 5 m^2 でチューリップが140本さいています。
アとイでは、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

- ② アの花だんは、 7 m^2 でチューリップが140本さいています。
ウの花だんは、 7 m^2 でチューリップが175本さいています。
アとウでは、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

③ 1 m^2 あたりの本数を計算しましょう。

ア 7 m^2 に140本

式：

答え：

イ 7 m^2 に175本

式：

答え：



単位数あたりの 大きさ

こみぐあいを調べる



日にち： 月 日

名まえ _____

・こみぐあいについて考えましょう。

- ① アの花だんは、 7 m^2 でチューリップが140本さいています。
イの花だんは、 5 m^2 でチューリップが140本さいています。
アとイでは、どちらがこんでいるでしょう。

答え： イ

- ② アの花だんは、 7 m^2 でチューリップが140本さいています。
ウの花だんは、 7 m^2 でチューリップが175本さいています。
アとウでは、どちらがこんでいるでしょう。

答え： ウ

③ 1 m^2 あたりの本数を計算しましょう。

ア 7 m^2 に140本

$$\text{式： } 140 \div 7 = 20$$

答え： 20 本

イ 7 m^2 に175本

$$\text{式： } 175 \div 7 = 25$$

答え： 25 本

