



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、 $7\text{ m}^2$  でチューリップが140本さいています。  
イの花だんは、 $5\text{ m}^2$  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、 $7\text{ m}^2$  でチューリップが140本さいています。  
ウの花だんは、 $7\text{ m}^2$  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  $1\text{ m}^2$  あたりの本数を計算しましょう。

ア  $7\text{ m}^2$  に140本

式：

答え： \_\_\_\_\_

イ  $7\text{ m}^2$  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、 $7\text{ m}^2$  でチューリップが140本さいています。  
イの花だんは、 $5\text{ m}^2$  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、 $7\text{ m}^2$  でチューリップが140本さいています。  
ウの花だんは、 $7\text{ m}^2$  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  $1\text{ m}^2$  あたりの本数を計算しましょう。

ア  $7\text{ m}^2$  に140本

$$\text{式： } 140 \div 7 = 20$$

答え：            20 本

イ  $7\text{ m}^2$  に175本

$$\text{式： } 175 \div 7 = 25$$

答え：            25 本

