



単位数あたりの  
大きさ

5

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。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① アの花だんは、 $5\text{ m}^2$ でチューリップが100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120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、 $5\text{ m}^2$ でチューリップが100本さいています。  
ウの花だんは、 $6\text{ m}^2$ でチューリップが100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  $5\text{ m}^2$ に100本

式： $100 \div 5 =$

答え：

---

イ  $5\text{ m}^2$ に120本

式：

答え：

---



## 単位数あたりの 大きさ

5

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。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① アの花だんは、 $5\text{ m}^2$ でチューリップが100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120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、 $5\text{ m}^2$ でチューリップが100本さいています。  
ウの花だんは、 $6\text{ m}^2$ でチューリップが100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： ア

---

③  $1\text{ m}^2$ あたりの本数を計算しましょう。

ア  $5\text{ m}^2$ に100本

$$\text{式： } 100 \div 5 = 20$$

答え： 20 本

---

イ  $5\text{ m}^2$ に120本

$$\text{式： } 120 \div 5 = 24$$

答え： 24 本

---