

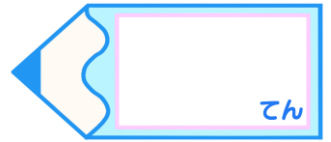


単位数あたりの  
大きさ |

15

◎ こみぐあいを調べる

目指せ75点!



名まえ

・ こみぐあいについて考えましょう。(各25点)

- ① アの花だんは、 $3\text{ m}^2$  でチューリップが90本さいています。  
イの花だんは、 $3\text{ m}^2$  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：

- ② イの花だんは、 $3\text{ m}^2$  でチューリップが120本さいています。  
ウの花だんは、 $4\text{ m}^2$  でチューリップが120本さいています。  
イとウでは、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  $3\text{ m}^2$  に90本

式：

答え：

イ  $3\text{ m}^2$  に120本

答え：

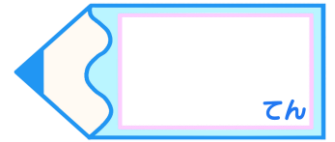


単位数あたりの  
大きさ

15

こみぐあいを調べる

目指せ75点!



名まえ

---

・こみぐあいについて考えましょう。(各25点)

- ① アの花だんは、 $3\text{ m}^2$ でチューリップが90本さいています。  
イの花だんは、 $3\text{ m}^2$ 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 イの花だんは、 $3\text{ m}^2$ でチューリップが120本さいています。  
ウの花だんは、 $4\text{ m}^2$ でチューリップが120本さいています。  
イとウでは、どちらがこんでいるでしょう。

答え：イ

③  $1\text{ m}^2$ あたりの本数を計算しましょう。

ア  $3\text{ m}^2$ に90本

$$\text{式： } 90 \div 3 = 30$$

答え：30 本

イ  $3\text{ m}^2$ に120本

$$\text{式： } 120 \div 3 = 40$$

答え：40 本

