



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 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 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 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 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 m^2 あたりの本数を計算しましょう。

ア 3 m^2 に90本

式：

答え：

イ 3 m^2 に120本

答え：

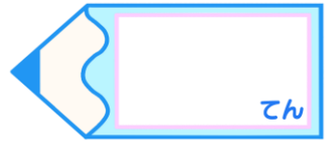


単位数あたりの
大きさ |

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 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 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 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 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 m^2 あたりの本数を計算しましょう。

ア 3 m^2 に90本

$$\text{式： } 90 \div 3 = 30$$

答え： 30 本

イ 3 m^2 に120本

$$\text{式： } 120 \div 3 = 40$$

答え： 40 本

