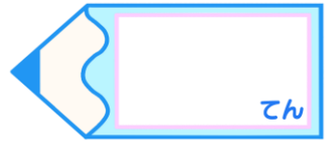




単位数あたりの  
大きさ 15

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

式：

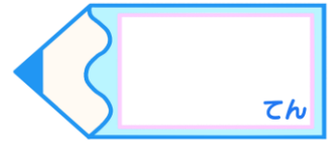
答え： \_\_\_\_\_



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 ㊦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。  
①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。  
㊦と①では、どちらがこんでいるでしょう。

答え： ①

- ② ①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。  
㊧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。  
①と㊧では、どちらがこんでいるでしょう。

答え： ①

③  $1\text{ m}^2$ あたりの本数を計算しましょう。

㊦  $3\text{ m}^2$ に90本

$$\text{式： } 90 \div 3 = 30$$

答え： 30 本

①  $3\text{ m}^2$ に120本

$$\text{式： } 120 \div 3 = 40$$

答え： 40 本