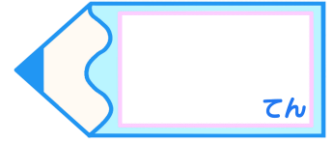




**単位量あたりの  
大きさ 115**

◎ 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 ⑦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。  
⑧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。  
⑦と⑧では、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

---

- ② ⑨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。  
⑩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。  
⑨と⑩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。

⑦  $3\text{ m}^2$ に90本

式：

答え：

---

⑧  $3\text{ m}^2$ に120本

式：

答え：

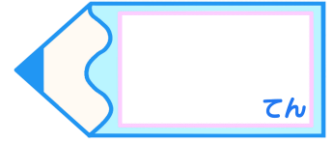
---



単位量あたりの  
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 ②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。  
 ③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。  
 ②と③では、どちらがこんでいるでしょう。

答え：



- ② ④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。  
 ⑤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。  
 ④と⑤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。

②  $3\text{ m}^2$ に90本

$$\text{式: } 90 \div 3 = 30$$

答え： 30 本

④  $3\text{ m}^2$ に120本

$$\text{式: } 120 \div 3 = 40$$

答え： 40 本