



単位数あたりの
大きさ ①

◎ 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 ㊦の花だんは、 5 m^2 でチューリップが100本さいています。
①の花だんは、 5 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：



- ② ㊦の花だんは、 5 m^2 でチューリップが100本さいています。
㊧の花だんは、 6 m^2 でチューリップが100本さいています。
㊦と㊧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。

㊦ 5 m^2 に100本

式： $100 \div 5 =$

答え： _____

① 5 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 Ⓐの花だんは、 5 m^2 でチューリップが100本さいています。
①の花だんは、 5 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： Ⓘ

- ② Ⓐの花だんは、 5 m^2 でチューリップが100本さいています。
㉞の花だんは、 6 m^2 でチューリップが100本さいています。
Ⓐと㉞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。

Ⓐ 5 m^2 に100本

$$\text{式： } 100 \div 5 = 20$$

答え： 20 本

① 5 m^2 に120本

$$\text{式： } 120 \div 5 = 24$$

答え： 24 本

