



単位数あたりの
大きさ



◎ 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 朝、6両の電車で660人乗っていました。

夕方、6両の電車で550人乗っていました。

朝と夕方では、どちらがこんでいるでしょう。

同じ広さ(単位)なら、
人数(量)が多い方がこんでいる!

答え： 朝

② 日曜日に、6両の電車で660人乗っていました。

月曜日に、8両の電車で660人乗っていました。

日曜日と月曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

同じ人数(量)なら、
広さ(単位)がせまい方がこんでいる!

答え：

③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

㊦ 6両に660人

式： $660 \div 6 = 110$

答え：

㊧ 8両に660人

式：

答え：



単位数あたりの 大きさ

2

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。

① A公園の花だんは 10m^2 で110本の花がさいています。

B公園の花だんは 10m^2 で120本の花がさいています。

A公園とB公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

同じ広さ（単位）なら、
本数（量）が多い方がこんでいる！

答え： _____

② B公園には、 10m^2 の花だんには120本の花がさいています。

C公園には、 12m^2 の花だんには120本の花がさいています。

B公園とC公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

同じ人数（量）なら、
広さ（単位）がせまい方がこんでいる！

答え： _____

③ 1m^2 あたりの本数を計算しましょう。

㊦ 10m^2 に110本

式：

答え： _____

㊧ 10m^2 に120本

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ

3

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。

① Aの小屋は、 6 m^2 で9ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 6 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

AとBでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

同じ広さ（単位）なら、
本数（量）が多い方がこんでいる！

答え：

② Bの小屋は、 6 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 5 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

BとCでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

同じ人数（量）なら、
広さ（単位）がせまい方がこんでいる！

答え：

③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 6 m^2 に9ひき

式：

答え：

㊧ 5 m^2 に8ひき

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ

4

こみぐあいを調べる

日にち： 月 日

名まえ

・ 1本あたりのねだんについて考えましょう。

① Aの店では、6本で780円の水を売っています。

Bの店では、6本で720円の水を売っています。

Aの店とBの店では、どちらが安く水を売っていますか。

同じ本数なら、
ねだんが安い方がお買い得。

答え：

② Aの店では、6本で780円の水を売っています。

Cの店では、7本で780円の水を売っています。

Aの店とCの店では、どちらが安く水を売っていますか。

同じねだんなら、
本数が多い方がお買い得。

答え：

③ 1本あたりの水のねだんを計算しましょう。

㊦ 6本で780円

式：

答え：

㊧ 6本で720円

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 アの花だんは、 5 m^2 でチューリップが100本さいています。
イの花だんは、 5 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 アの花だんは、 5 m^2 でチューリップが100本さいています。
ウの花だんは、 6 m^2 でチューリップが100本さいています。
アとウでは、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 5 m^2 に100本

式： $100 \div 5 =$

答え：

イ 5 m^2 に120本

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ

6

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。

- ① A公園には、 10m^2 の花だんには150本の花がさいています。
B公園には、 10m^2 の花だんには140本の花がさいています。
A公園とB公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

- ② B公園には、 10m^2 の花だんには140本の花がさいています。
C公園には、 14m^2 の花だんには140本の花がさいています。
B公園とC公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

- ③ 1m^2 あたりの本数を計算しましょう。

㊦ 10m^2 に140本

式：

答え：

㊧ 14m^2 に140本

式：

答え：



単位量あたりの 大きさ

◎ 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。

① Aの小屋は、 8 m^2 で9ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 8 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

AとBでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： _____

② Bの小屋は、 8 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 9 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

BとCでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： _____

③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 8 m^2 に8ひき

式：

答え： _____

㊧ 9 m^2 に8ひき

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 8
こみぐあいを調べる

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1本あたりのねだんについて考えましょう。

- ① Aの店では、6本で690円の水を売っています。
Bの店では、6本で660円の水が売っています。
Aの店とBの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： _____

- ② Bの店では、6本で660円の水を売っています。
Cの店では、7本で660円の水を売っています。
Aの店とCの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： _____

③ 1本あたりの水のねだんを計算しましょう。

㊦ 6本で690円

式：

答え： _____

㊧ 6本で660円

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ

9

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。

① 朝、5両の電車で600人乗っていました。

夕方、5両の電車で660人乗っていました。

朝と夕方では、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

② 日曜日に、5両の電車で660人乗っていました。

月曜日に、6両の電車で660人乗っていました。

日曜日と月曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

㊦ 5両に660人

式：

答え：

㊧ 6両に660人

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 10

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。

- ① 朝、7両の電車で490人乗っていました。
夕方、7両の電車で560人乗っていました。
朝と夕方では、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

- ② 土曜日に、7両の電車で560人乗っていました。
日曜日に、8両の電車で560人乗っていました。
土曜日と日曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

- ③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

㊦ 7両に560人

式：

答え：

㊧ 8両に560人

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ

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。

- ① アの花だんは、 7 m^2 でチューリップが140本さいています。
イの花だんは、 5 m^2 でチューリップが140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 アの花だんは、 7 m^2 でチューリップが140本さいています。
ウの花だんは、 7 m^2 でチューリップが175本さいています。
アとウでは、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 7 m^2 に140本

式：

答え： _____

イ 7 m^2 に175本

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 12
こみぐあいを調べる

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1本あたりのねだんについて考えましょう。

- ① Aの店では、12本で1000円の水を売っています。
Bの店では、10本で1000円の水を売っています。
Aの店とBの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： _____

- ② Bの店では、10本で1000円の水を売っています。
Cの店では、10本で1100円の水を売っています。
Aの店とCの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： _____

③ 1本あたりの水のねだんを計算しましょう。

㊦ 10本で1000円

式：

答え： _____

㊧ 10本で1100円

式：

答え： _____



単位数あたりの
大きさ 13

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。

① Aの小屋は、 4 m^2 で4ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 5 m^2 で4ひきのうさぎがいます。

AとBでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え：

② Bの小屋は、 5 m^2 で4ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 5 m^2 で6ひきのうさぎがいます。

BとCでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え：

③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 5 m^2 に4ひき

式：

答え：

㊧ 5 m^2 に6ひき

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 14

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。

- ① A公園には、 16m^2 の花だんには640本の花がさいています。
B公園には、 15m^2 の花だんには640本の花がさいています。
A公園とB公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： _____

- ② B公園には、 15m^2 の花だんには640本の花がさいています。
C公園には、 15m^2 の花だんには630本の花がさいています。
B公園とC公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： _____

- ③ 1m^2 あたりの本数を計算しましょう。

㊦ 16m^2 に640本

式：

答え： _____

㊧ 15m^2 に630本

式：

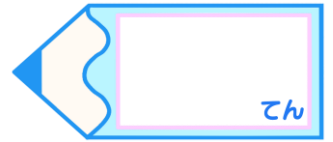
答え： _____



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 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

式：

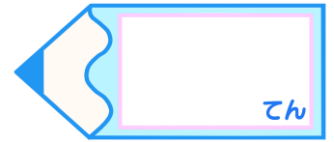
答え：



単位数あたりの 大きさ 16

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 Aの小屋は、 3 m^2 で6ひきのうさぎがいます。
Bの小屋は、 4 m^2 で6ひきのうさぎがいます。
AとBでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： _____

- ② Bの小屋は、 4 m^2 で6ひきのうさぎがいます。
Cの小屋は、 4 m^2 で8ひきのうさぎがいます。
BとCでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： _____

- ③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 3 m^2 に6ひき

式：

答え： _____

㊧ 4 m^2 に6ひき

式：

答え： _____



単分量あたりの 大きさ

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 朝、6両の電車で660人乗っていました。
夕方、6両の電車で550人乗っていました。
朝と夕方では、どちらがこんでいるでしょう。

同じ広さ(単位)なら、
人数(量)が多い方がこんでいる!

答え： 朝

- ② 日曜日に、6両の電車で660人乗っていました。
月曜日に、8両の電車で660人乗っていました。
日曜日と月曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

同人数(量)なら、
広さ(単位)がせまい方がこんでいる!

答え： 日曜日

- ③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

㊦ 6両に660人

$$\text{式： } 660 \div 6 = 110$$

答え： 110 人

㊧ 8両に660人

$$\text{式： } 660 \div 8 = 82.5$$

答え： 82.5 人





単位数あたりの 大きさ

2

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。

① A公園の花だんは 10m^2 で110本の花がさいています。

B公園の花だんは 10m^2 で120本の花がさいています。

A公園とB公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

同じ広さ（単位）なら、
本数（量）が多い方がこんでいる！

答え： **B公園**

② B公園には、 10m^2 の花だんには120本の花がさいています。

C公園には、 12m^2 の花だんには120本の花がさいています。

B公園とC公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

同じ本数（量）なら、
広さ（単位）がせまい方がこんでいる！

答え： **B公園**

③ 1m^2 あたりの本数を計算しましょう。

㊦ 10m^2 に110本

$$\text{式： } 110 \div 10 = 11$$

答え： **11 本**

㊧ 10m^2 に120本

$$\text{式： } 120 \div 10 = 12$$

答え： **12 本**



単位数あたりの
大きさ

3

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。

① Aの小屋は、 6 m^2 で9ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 6 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

AとBでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

同じ広さ（単位）なら、
数（ひき数）が多い方がこんでる！

答え： A

② Bの小屋は、 6 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 5 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

BとCでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

同じ数（ひき数）なら、
広さ（単位）がせまい方がこんでる！

答え： C

③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 6 m^2 に9ひき

$$\text{式： } 9 \div 6 = 1.5$$

答え： 1.5 ひき

㊧ 5 m^2 に8ひき

$$\text{式： } 8 \div 5 = 1.6$$

答え： 1.6 ひき





単位数あたりの
大きさ

4

こみぐあい調べ

日にち： 月 日

名まえ

・ 1本あたりのねだんについて考えましょう。

① Aの店では、6本で780円の水を売っています。

Bの店では、6本で720円の水を売っています。

Aの店とBの店では、どちらが安く水を売っていますか。

同じ本数なら、
ねだんが安い方がお買い得。

答え： B

② Aの店では、6本で780円の水を売っています。

Cの店では、7本で780円の水を売っています。

Aの店とCの店では、どちらが安く水を売っていますか。

同じねだんなら、
本数が多い方がお買い得。

答え： C

③ 1本あたりの水のねだんを計算しましょう。

㊦ 6本で780円

$$\text{式： } 780 \div 6 = 130$$

答え： 130 円

㊧ 6本で720円

$$\text{式： } 720 \div 6 = 120$$

答え： 120 円



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 アの花だんは、 5 m^2 でチューリップが100本さいています。
イの花だんは、 5 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 アの花だんは、 5 m^2 でチューリップが100本さいています。
ウの花だんは、 6 m^2 でチューリップが100本さいています。
アとウでは、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

ア

③ 1 m^2 あたりの本数を計算しましょう。

ア 5 m^2 に100本

$$\text{式： } 100 \div 5 = 20$$

答え：

20 本

イ 5 m^2 に120本

$$\text{式： } 120 \div 5 = 24$$

答え：

24 本





単位数あたりの
大きさ

6

こみぐあい調べ

日にち： 月 日

名まえ

・こみぐあいについて考えましょう。

- ① A公園には、 10m^2 の花だんには150本の花がさいています。
B公園には、 10m^2 の花だんには140本の花がさいています。
A公園とB公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： A公園

- ② B公園には、 10m^2 の花だんには140本の花がさいています。
C公園には、 14m^2 の花だんには140本の花がさいています。
B公園とC公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： B公園

- ③ 1m^2 あたりの本数を計算しましょう。

㊦ 10m^2 に140本

$$\text{式： } 140 \div 10 = 14$$

答え： 14本

㊧ 14m^2 に140本

$$\text{式： } 140 \div 14 = 10$$

答え： 10本





単位量あたりの
大きさ

7

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。

① Aの小屋は、 8 m^2 で9ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 8 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

AとBでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： A

② Bの小屋は、 8 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 9 m^2 で8ひきのうさぎがいます。

BとCでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： B

③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 8 m^2 に8ひき

$$\text{式： } 8 \div 8 = 1$$

答え： 1 ひき

㊧ 9 m^2 に8ひき

$$\text{式： } 9 \div 8 = 1.125$$

答え： 1.125 ひき





単位数あたりの
大きさ 8
こみぐあい調べ

日にち： 月 日

名まえ

・ 1本あたりのねだんについて考えましょう。

- ① Aの店では、6本で690円の水を売っています。
Bの店では、6本で660円の水が売っています。
Aの店とBの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： Bの店

- ② Bの店では、6本で660円の水を売っています。
Cの店では、7本で660円の水を売っています。
Aの店とCの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： Cの店

③ 1本あたりの水のねだんを計算しましょう。

㊦ 6本で690円

$$\text{式： } 690 \div 6 = 115$$

答え： 115 円

㊧ 6本で660円

$$\text{式： } 660 \div 6 = 110$$

答え： 110 円



単位数あたりの
大きさ



◎ 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。

- ① 朝、5両の電車で600人乗っていました。
夕方、5両の電車で660人乗っていました。
朝と夕方では、どちらがこんでいるでしょう。

答え： 夕方

- ② 日曜日に、5両の電車で660人乗っていました。
月曜日に、6両の電車で660人乗っていました。
日曜日と月曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

答え： 日曜日

- ③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

㊦ 5両に660人

$$\text{式： } 660 \div 5 = 132$$

答え： 132 人

㊧ 6両に660人

$$\text{式： } 660 \div 6 = 110$$

答え： 110 人



単位数あたりの
大きさ 10

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。

- ① 朝、7両の電車で490人乗っていました。
夕方、7両の電車で560人乗っていました。
朝と夕方では、どちらがこんでいるでしょう。

答え： 夕方

- ② 土曜日に、7両の電車で560人乗っていました。
日曜日に、8両の電車で560人乗っていました。
土曜日と日曜日では、どちらがこんでいるでしょう。

答え： 土曜日

- ③ 1車両あたりの人数を計算しましょう。

㊦ 7両に560人

$$\text{式： } 560 \div 7 = 80$$

答え： 80 人

㊧ 8両に560人

$$\text{式： } 560 \div 8 = 70$$

答え： 70 人



単位数あたりの
大きさ

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。

- ① アの花だんは、 7 m^2 でチューリップが140本さいています。
イの花だんは、 5 m^2 でチューリップが140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 アの花だんは、 7 m^2 でチューリップが140本さいています。
ウの花だんは、 7 m^2 でチューリップが175本さいています。
アとウでは、どちらがこんでいるでしょう。

答え：

ウ

③ 1 m^2 あたりの本数を計算しましょう。

ア 7 m^2 に140本

$$\text{式： } 140 \div 7 = 20$$

答え：

20 本

イ 7 m^2 に175本

$$\text{式： } 175 \div 7 = 25$$

答え：

25 本





単位量あたりの
大きさ 12
こみぐあいを調べる

日にち： 月 日

名まえ

・ 1本あたりのねだんについて考えましょう。

- ① Aの店では、12本で1000円の水を売っています。
Bの店では、10本で1000円の水を売っています。
Aの店とBの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： Aの店

- ② Bの店では、10本で1000円の水を売っています。
Cの店では、10本で1100円の水を売っています。
Aの店とCの店では、どちらの水の方が安いでしょう。

答え： Bの店

③ 1本あたりの水のねだんを計算しましょう。

㊦ 10本で1000円

式： $1000 \div 10 = 100$ 答え： 100 円

㊧ 10本で1100円

式： $1100 \div 10 = 110$ 答え： 110 円



単位数あたりの
大きさ 13

こみぐあい調べ

日にち： 月 日

名まえ

・こみぐあいについて考えましょう。

① Aの小屋は、 4 m^2 で4ひきのうさぎがいます。

Bの小屋は、 5 m^2 で4ひきのうさぎがいます。

AとBでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： A

② Bの小屋は、 5 m^2 で4ひきのうさぎがいます。

Cの小屋は、 5 m^2 で6ひきのうさぎがいます。

BとCでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： C

③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 5 m^2 に4ひき

$$\text{式： } 4 \div 5 = 0.8$$

答え： 0.8 ひき

㊧ 5 m^2 に6ひき

$$\text{式： } 6 \div 5 = 1.2$$

答え： 1.2 ひき



単位数あたりの
大きさ 14
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。

- ① A公園には、 16m^2 の花だんには640本の花がさいています。
B公園には、 15m^2 の花だんには640本の花がさいています。
A公園とB公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： B公園

- ② B公園には、 15m^2 の花だんには640本の花がさいています。
C公園には、 15m^2 の花だんには630本の花がさいています。
B公園とC公園の花だんのうち、どちらがこんでいるでしょう。

答え： B公園

- ③ 1m^2 あたりの本数を計算しましょう。

㊦ 16m^2 に640本

式： $640 \div 16 = 40$

答え：40 本

㊧ 15m^2 に630本

式： $630 \div 15 = 42$

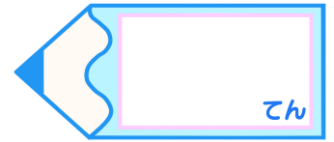
答え：42 本



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 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 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 m^2 でチューリップが120本さいています。
㊧の花だんは、 4 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 m^2 あたりの本数を計算しましょう。

㊦ 3 m^2 に90本

$$\text{式： } 90 \div 3 = 30$$

答え： 30 本

① 3 m^2 に120本

$$\text{式： } 120 \div 3 = 40$$

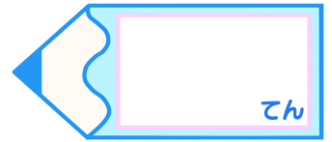
答え： 40 本



単位数あたりの 大きさ 16

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 Aの小屋は、 3 m^2 で6ひきのうさぎがいます。
Bの小屋は、 4 m^2 で6ひきのうさぎがいます。
AとBでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： A

- ② Bの小屋は、 4 m^2 で6ひきのうさぎがいます。
Cの小屋は、 4 m^2 で8ひきのうさぎがいます。
BとCでは、どちらのうさぎ小屋がこんでいるでしょう。

答え： C

- ③ 1 m^2 あたりのうさぎの数を計算しましょう。

㊦ 3 m^2 に6ひき

式： $6 \div 3 = 2$

答え： 2 ひき

㊧ 4 m^2 に6ひき

式： $6 \div 4 = 1.5$

答え： 1.5 ひき