

単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ

- ・林間学校の部屋割りが、次の表のように決まりました。
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。)

部屋名	10号室	11号室	12号室
たたみの数	8	8	6
人数	5	4	4

- ① 10号室と11号室では、どちらがこんでいますか。

答え： 10号室

- ② 11号室と12号室では、どちらがこんでいますか。

答え： 12号室

- ③ 10号室と12号室では、どちらがこんでいますか。

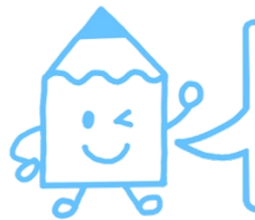
10号室 式： $5 \div 8 = 0.625$

12号室 式： $4 \div 6 = 0.66\dots$ たたみ1枚あたりの
人数をくらべる！

答え： 12号室

- ③ こんでいる順に部屋番号を書きましょう。

答え： 12号室 → →



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月

日

名まえ

・りんごのねだんを調べてみました。

1個あたりのねだんについて考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

店名	A店	B店	C店
りんごの数	5	5	4
ねだん	500	440	440

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え： A店

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

A店式： $500 \div 5 =$

C店式：

りんご1個あたりの
ねだんをくらべる！

答え：

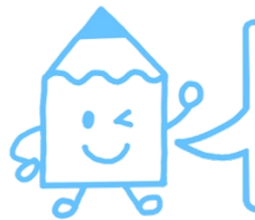
③ 1個あたりのねだんが高い順に店名を書きましょう。

答え：

→

→

QRコード すらすらぶりんご



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月

日

名まえ

- 曜日ごとに朝の電車の車両の数と、乗客の数を調べました。
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。)

曜日	土曜日	日曜日	月曜日
車両の数	8	8	9
人数	696	720	720

- ① 土曜日と日曜日では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ② 日曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ③ 土曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

土曜日 式： $696 \div 8 =$

月曜日 式：

1両あたりの
人数をくらべる！

答え：

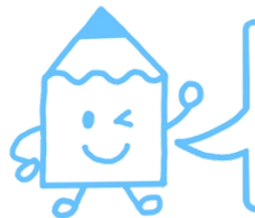
- ③ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え：

→

→

QRコード **すらすらぶりんご**



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ

- ・花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

公園	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m^2)	15	15	12
花の本数	450	372	372

- ① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ② B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ③ A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

A公園式：

C公園式：

1 m^2 あたりの
本数をくらべる！

答え：

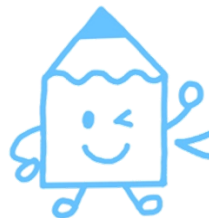
- ③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え：



- ④ 確認

QRコード すらすらぶりんご



単位量あたりの
大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月

日

名まえ

・みかんのねだんを調べてみました。

1 個あたりのねだんについて考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

店名	A店	B店	C店
みかんの数	6	6	5
ねだん	660	600	600

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

A店 式： $660 \div 6 =$

C店 式： $600 \div 5 =$

答え：

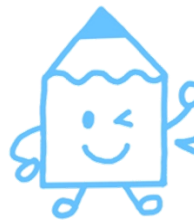
③ 1個あたりのねだんが、高い順に店の名前を書きましょう。

答え：

→

→

QRコード すらすらぶりんご



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月

日

名まえ

- ・林間学校の部屋割りが、次の表のように決まりました。
こみぐあいについて考えましょう。

部屋名	つばき	さくら	うめ
たたみの数	6	6	8
人数	6	7	7

① つばきとさくらでは、どちらがこんでいますか。

答え：

② さくらとうめでは、どちらがこんでいますか。

答え：

③ つばきとうめでは、どちらがこんでいますか。

つばき 式：

うめ 式：

答え：

③ こんでいる順に部屋番号を書きましょう。

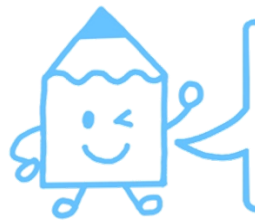
答え：

→

→

⑥ 定着

すらすらぶりんご



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ

- 曜日ごとに朝の電車の車両の数と、乗客の数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

曜日	月曜日	火曜日	水曜日
車両の数	10	8	8
人数	900	900	800

- ① 月曜日と火曜日では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ② 火曜日と水曜日では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ③ 月曜日と水曜日では、どちらがこんでいますか。

月曜日式：

水曜日式：

答え：

- ③ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え：



QRコード **すらすらぶりんご**



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ

- ・花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

曜日	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m^2)	20	20	15
花の本数	800	660	660

- ① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ② B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ③ A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

A公園式：

C公園式：

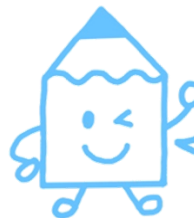
答え：

- ③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え：



QRコード **すらすらぶりんご**



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月

日

名まえ

- なしのねだんを調べてみました。
- 1個あたりのねだんについて考えましょう。

店名	A店	B店	C店
なしの数	3	3	2
ねだん	390	360	360

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

A店式：

C店式：

答え：

③ 1個あたりのねだんが、高い順に店の名前を書きましょう。

答え：

→

→

QRコード **すらすらぶりんご**



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月

日

名まえ

- 曜日ごとに朝の電車の車両の数と、乗客の数を調べました。
こみぐあいについて考えましょう。

曜日	金曜日	土曜日	日曜日
車両の数	7	7	8
人数	568	490	568

- ① 金曜日と土曜日では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ② 金曜日と日曜日では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ③ 土曜日と日曜日では、どちらがこんでいますか。

土曜日式：

日曜日式：

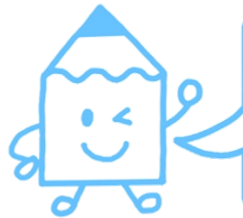
答え：

- ③ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え：

→

→



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月

日

名まえ

- ・林間学校の部屋割りが、次の表のように決まりました。
こみぐあいについて考えましょう。

部屋名	1号室	2号室	3号室
広さ (m^2)	12	12	9
人数	4	6	4

- ① 1号室と2号室では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ② 1号室と3号室では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ③ 2号室と3号室では、どちらがこんでいますか。

2号室 式：

3号室 式：

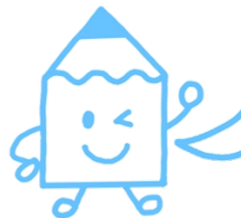
答え：

- ③ こんでいる順に部屋名を書きましょう。

答え：

→

→



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日 に ち : 月 日

名 ま え

- ・花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

公園	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m^2)	14	14	18
花の本数	350	340	350

- ① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え :

- ② A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え :

- ③ B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

B公園式 :

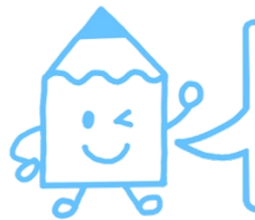
C公園式 :

答え :

- ③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え :





単位量あたりの
大きさ 2 13

◎ こみぐあいを比べる

日 に ち : 月 日

名 ま え

- いちごのねだんを調べてみました。
- 1個あたりのねだんについて考えましょう。

店名	A店	B店	C店
いちごの数	25	25	30
ねだん	500	450	450

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え :

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え :

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

A店式 :

C店式 :

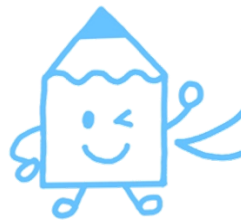
答え :

③ 1個あたりのねだんが、高い順に店の名前を書きましょう。

答え :

→

→



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる

14

日にち：

月

日

名まえ

- 曜日ごとに朝の電車の車両の数と、乗客の数を調べました。
こみぐあいについて考えましょう。

曜日	土曜日	日曜日	月曜日
車両の数	5	5	4
人数	540	550	540

- ① 土曜日と日曜日では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ② 土曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

答え：

- ③ 日曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

日曜日式：

月曜日式：

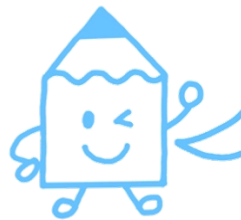
答え：

- ③ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え：

→

→

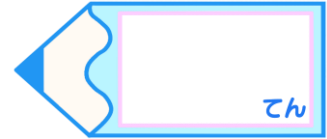


単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる

15

目指せ75点!



てん

名まえ

・花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

(各25点)

曜日	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m^2)	10	10	12
花の本数	640	600	600

① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え：

② B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え：

③ A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

A公園式：

C公園式：

答え：

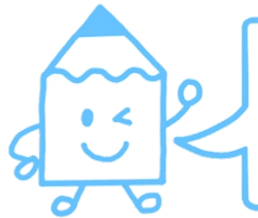
③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え：

→

→

すらすらぶりんご

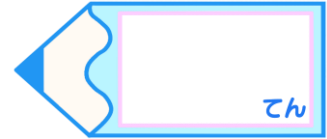


単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる

16

目指せ75点!



てん

名まえ

・りんごねだんを調べてみました。

1個あたりのねだんについて考えましょう。

(各25点)

店名	A店	B店	C店
りんごの数	4	4	3
ねだん	600	560	560

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

A店式：

C店式：

答え：

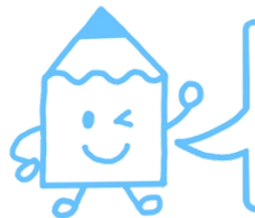
③ 1個あたりのねだんが、高い順に店の名前を書きましょう。

答え：

→

→

すらすらぶりんぐ



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月 日

名まえ

- ・林間学校の部屋割りが、次の表のように決まりました。
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。)

部屋名	10号室	11号室	12号室
たたみの数	8	8	6
人数	5	4	4

- ① 10号室と11号室では、どちらがこんでいますか。

答え： 10号室

- ② 11号室と12号室では、どちらがこんでいますか。

答え： 12号室

- ③ 10号室と12号室では、どちらがこんでいますか。

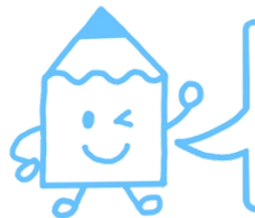
10号室式： $5 \div 8 = 0.625$

12号室式： $4 \div 6 = 0.66\dots$ たたみ1枚あたりの
人数をくらべる！

答え： 12号室

- ③ こんでいる順に部屋番号を書きましょう。

答え： 12号室 → 10号室 → 11号室



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ

・りんごのねだんを調べてみました。

1個あたりのねだんについて考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

店名	A店	B店	C店
りんごの数	5	5	4
ねだん	500	440	440

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：**A店**

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：**C店**

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

$$\text{A店式: } 500 \div 5 = 100$$

$$\text{C店式: } 440 \div 4 = 110$$

りんご1個あたりの
ねだんをくらべる！

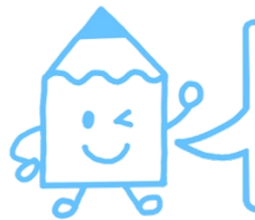
答え：**C店**

③ 1個あたりのねだんが高い順に店名を書きましょう。

答え：**C店** → **A店** → **B店**

② 確認 答え

すらすらぶりんご



単位量あたりの
大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ

- 曜日ごとに朝の電車の車両の数と、乗客の数を調べました。
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。)

	土曜日	日曜日	月曜日
車両の数	8	8	9
人数	696	720	720

- ① 土曜日と日曜日では、どちらがこんでいますか。

答え：**日曜日**

- ② 日曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

答え：**日曜日**

- ③ 土曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

土曜日 式： **$696 \div 8 = 87$**

月曜日 式： **$720 \div 9 = 80$**

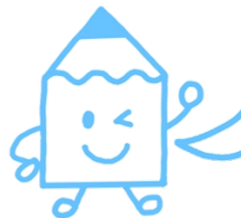
1両あたりの
人数をくらべる！

答え：**土曜日**

- ③ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え：**日曜日 → 土曜日 → 月曜日**

すらすらぶりんぐ



単位量あたりの
大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ

- 花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

公園	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m^2)	15	15	12
花の本数	450	372	372

- ① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え： A公園

- ② B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え： C公園

- ③ A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

A公園 式： $450 \div 15 = 30$

C公園 式： $372 \div 12 = 31$

$1m^2$ あたりの
本数をくらべる！

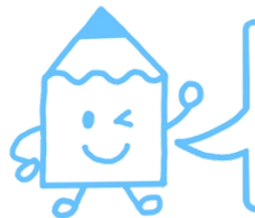
答え： C公園

- ③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え： C公園 → A公園 → B公園

- ④ 確認 答え

すらすらぶりんご



単位量あたりの
大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月

日

名まえ

・みかんのねだんを調べてみました。

1 個あたりのねだんについて考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

店名	A店	B店	C店
みかんの数	6	6	5
ねだん	660	600	600

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：

A店

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：

C店

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

A店 式： $660 \div 6 = 110$

C店 式： $600 \div 5 = 120$

答え：

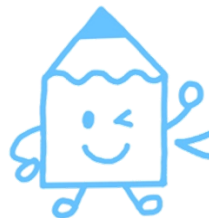
C店

③ 1個あたりのねだんが、高い順に店の名前を書きましょう。

答え： C店 → A店 → B店

⑤ 定着 答え

すらすらぶりんご



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月

日

名まえ

- ・林間学校の部屋割りが、次の表のように決まりました。
こみぐあいについて考えましょう。

部屋名	つばき	さくら	うめ
たたみの数	6	6	8
人数	6	7	7

- ① つばきとさくらでは、どちらがこんでいますか。

答え： さくら

- ② さくらとうめでは、どちらがこんでいますか。

答え： さくら

- ③ つばきとうめでは、どちらがこんでいますか。

つばき 式： $6 \div 6 = 1$

この答えでは、たたみ
1枚あたりの人数を
求めて比べているよ

うめ 式： $7 \div 8 = 0.875$

答え： つばき

- ③ こんでいる順に部屋番号を書きましょう。

答え： さくら → つばき → うめ



単位量あたりの
大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ

- 曜日ごとに朝の電車の車両の数と、乗客の数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

曜日	月曜日	火曜日	水曜日
車両の数	10	8	8
人数	900	900	800

- ① 月曜日と火曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： 火曜日

- ② 火曜日と水曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： 火曜日

- ③ 月曜日と水曜日では、どちらがこんでいますか。

月曜日 式： $900 \div 10 = 90$

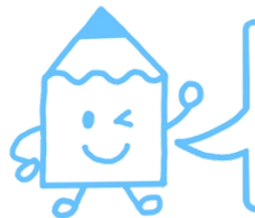
この答えでは、電車
1両あたりの人数を
求めて比べているよ

水曜日 式： $800 \div 8 = 100$

答え： 水曜日

- ③ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え： 火曜日 → 水曜日 → 月曜日



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ

- ・花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

曜日	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m^2)	20	20	15
花の本数	800	660	660

- ① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え：**A公園**

- ② B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え：**C公園**

- ③ A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

$$A\text{公園 式: } 800 \div 20 = 40$$

この答えでは、花だん
 $1 m^2$ あたりの本数を

$$C\text{公園 式: } 660 \div 15 = 44$$

求めて比べているよ

答え：**C公園**

- ③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え：**C公園 → A公園 → B公園**

QRコード **すらすらぶりんご**



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月

日

名まえ

- なしのねだんを調べてみました。
- 1個あたりのねだんについて考えましょう。

店名	A店	B店	C店
なしの数	3	3	2
ねだん	390	360	360

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え： **A店**

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え： **C店**

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

$$\text{A店 式: } 390 \div 3 = 130$$

$$\text{C店 式: } 360 \div 2 = 180$$

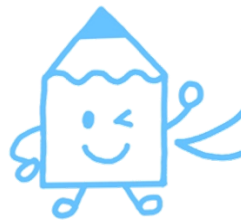
答え： **C店**

③ 1個あたりのねだんが、高い順に店の名前を書きましょう。

答え： **C店 → A店 → B店**

⑨ 定着 答え

QRコード **すらすらぶりんご**



単位量あたりの
大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち： 月 日

名まえ

- 曜日ごとに朝の電車の車両の数と、乗客の数を調べました。
こみぐあいについて考えましょう。

曜日	金曜日	土曜日	日曜日
車両の数	7	7	8
人数	568	490	568

- ① 金曜日と土曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： **金曜日**

- ② 金曜日と日曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： **金曜日**

- ③ 土曜日と日曜日では、どちらがこんでいますか。

土曜日 式： $490 \div 7 = 70$

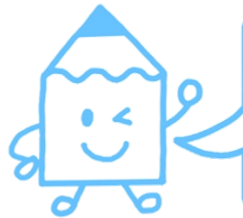
この答えでは、電車
1両あたりの人数を
求めて比べているよ

日曜日 式： $568 \div 8 = 71$

答え： **日曜日**

- ③ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え： **金曜日 → 日曜日 → 土曜日**



単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる



日にち：

月

日

名まえ

- ・林間学校の部屋割りが、次の表のように決まりました。
こみぐあいについて考えましょう。

部屋名	1号室	2号室	3号室
広さ (m ²)	12	12	9
人数	4	6	4

- ① 1号室と2号室では、どちらがこんでいますか。

答え： 2号室

- ② 1号室と3号室では、どちらがこんでいますか。

答え： 3号室

- ③ 2号室と3号室では、どちらがこんでいますか。

2号室 式： $12 \div 6 = 2$

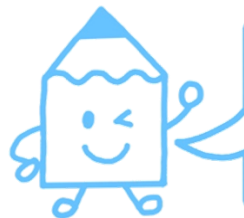
この答えでは、
1人あたりの部屋の広さを
求めて比べているよ

3号室 式： $9 \div 4 = 2.25$

答え： 2号室

- ③ こんでいる順に部屋名を書きましょう。

答え： 2号室 → 3号室 → 1号室



単位量あたりの
大きさ 2 12

◎ こみぐあいを比べる

日 に ち : 月 日

名 ま え

- 花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

公園	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m ²)	14	14	18
花の本数	350	340	350

- ① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え： A公園

- ② A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え： A公園

- ③ B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

B公園 式： $340 \div 14 = 24.28\cdots$

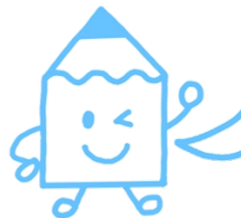
C公園 式： $350 \div 18 = 19.44\cdots$

この答えでは、花だん
1 m²あたりの本数を
求めて比べているよ

答え： B公園

- ③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え： A公園 → B公園 → C公園



単位量あたりの
大きさ 2 13

◎ こみぐあいを比べる

日 に ち : 月 日

名 ま え

- いちごのねだんを調べてみました。
- 1個あたりのねだんについて考えましょう。

店名	A店	B店	C店
いちごの数	25	25	30
ねだん	500	450	450

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え： A店

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え： B店

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

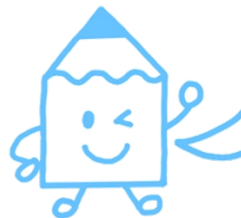
$$\text{A店 式: } 500 \div 25 = 20$$

$$\text{C店 式: } 450 \div 30 = 15$$

答え： A店

③ 1個あたりのねだんが、高い順に店の名前を書きましょう。

答え： A店 → B店 → C店



単位量あたりの
大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる

14

日にち：

月

日

名まえ

- 曜日ごとに朝の電車の車両の数と、乗客の数を調べました。
こみぐあいについて考えましょう。

曜日	土曜日	日曜日	月曜日
車両の数	5	5	4
人数	540	550	540

- ① 土曜日と日曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： 日曜日

- ② 土曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

答え： 月曜日

- ③ 日曜日と月曜日では、どちらがこんでいますか。

日曜日 式： $550 \div 5 = 110$

この答えでは、電車
1両あたりの人数を

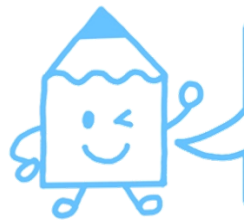
月曜日 式： $540 \div 4 = 135$

求めて比べているよ

答え： 月曜日

- ③ こんでいる順に曜日を書きましょう。

答え： 月曜日 → 日曜日 → 土曜日

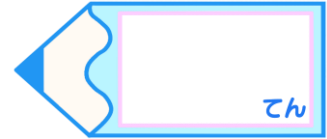


単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる

15

目指せ75点!



てん

名まえ

・花だんの広さと花の本数を調べました。こみぐあいについて考えましょう。

(各25点)

曜日	A公園	B公園	C公園
花だんの広さ (m^2)	10	10	12
花の本数	640	600	600

① A公園とB公園では、どちらがこんでいますか。

答え： A公園

② B公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

答え： B公園

③ A公園とC公園では、どちらがこんでいますか。

$$A\text{公園 式: } 640 \div 10 = 64$$

この答えでは、花だん
 $1 m^2$ あたりの本数を
求めて比べているよ

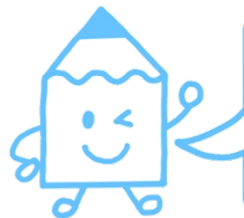
$$C\text{公園 式: } 600 \div 12 = 50$$

答え： A公園

③ こんでいる順に公園を書きましょう。

答え： A公園 → B公園 → C公園

QRコード すらすらぶりんご

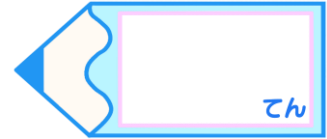


単位量あたりの 大きさ 2

◎ こみぐあいを比べる

16

目指せ75点!



名まえ

・りんごねだんを調べてみました。

1個あたりのねだんについて考えましょう。

(各25点)

店名	A店	B店	C店
りんごの数	4	4	3
ねだん	600	560	560

① A店とB店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：**A店**

② B店とC店では、どちらがねだんが高いですか。

答え：**C店**

③ A店とC店では、1個あたりのねだんはどちらが高いですか。

A店 式： **$600 \div 4 = 150$**

C店 式： **$560 \div 3 = 186.6\cdots$**

答え：**C店**

③ 1個あたりのねだんが、高い順に店の名前を書きましょう。

答え：**C店 → A店 → B店**

すらすらぶりんご