

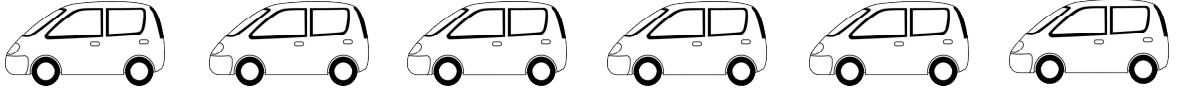
小1 さんすう「なんばんめ」

くみ ばん なまえ

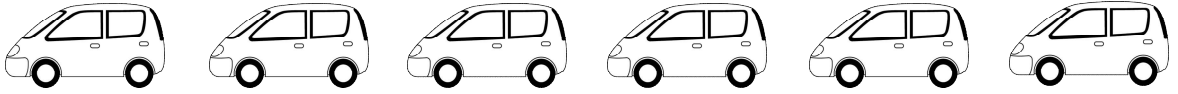
1 いろをぬりましょう。

かぞえた くるまを
なんだい ぬれば よいかな。

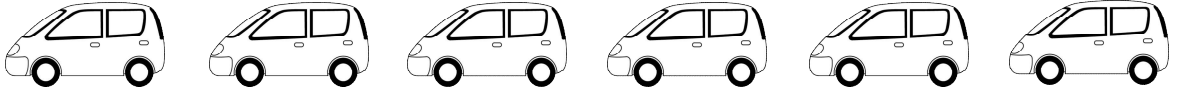
(1) まえから 4 だいいめ



(2) まえから 4 だい



(3) うしろからから 5 だいいめ



2 つぎの もんだいに こたえましょう。



(1) ひだりから 3 ばんめ は なんでしょう。

こたえ _____

(2) みぎから 5 ばんめ は なんでしょう。

こたえ _____

(3) ぶどうは ひだりから なんばんめ でしょう。

こたえ _____ ばんめ

(4) ぶどうは みぎから なんばんめ でしょう。

こたえ _____ ばんめ

小1 さんすう「なんばんめ」こたえ・せつめい

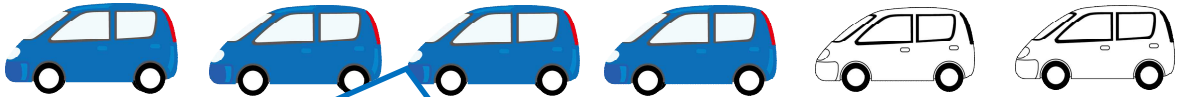
- 1 いろをぬりましょう。
 (1) まえから 4 だいめ



かぞえた くるまを
 なんだい ぬれば よいかな。

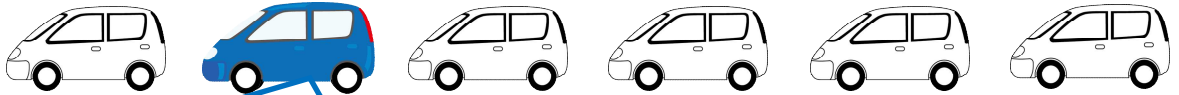
かぞえた さいごの くるまだけ です。

- (2) まえから 4 だい



かぞえた くるま ぜんぶです。

- (3) うしろからから 5 だいめ



かぞえた さいごの くるまだけ です。

- 2 つぎの もんだいに こたえましょう。



- (1) ひだりから 3ばんめ は なんでしょう。

こたえ いちご

- (2) みぎから 5ばんめ は なんでしょう。

こたえ ばなな

- (3) ぶどうは ひだりから なんばんめ でしょう。

こたえ 5 ばんめ

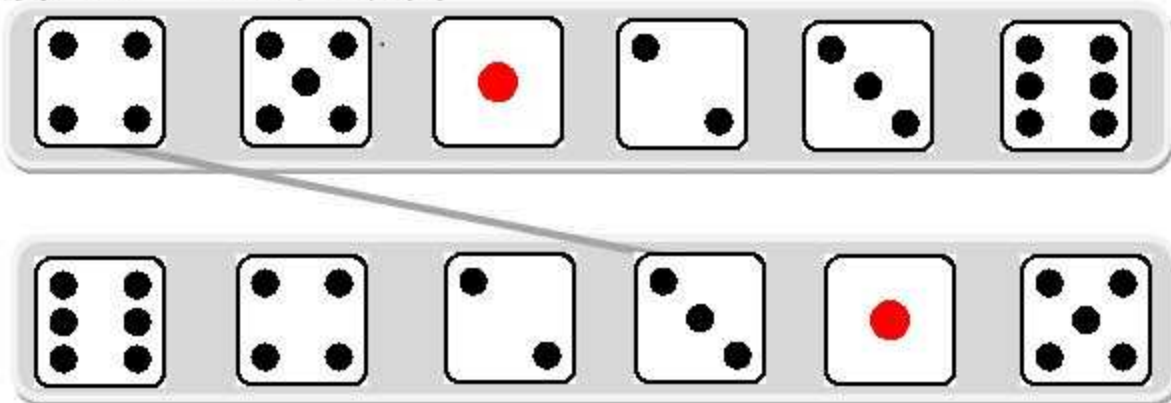
- (4) ぶどうは みぎから なんばんめ でしょう。

こたえ 2 ばんめ

小1 さんすう「いくつと いくつ」

くみ ばん なまえ

1 あわせて 7にしましょう。



2 9を つくりましょう。

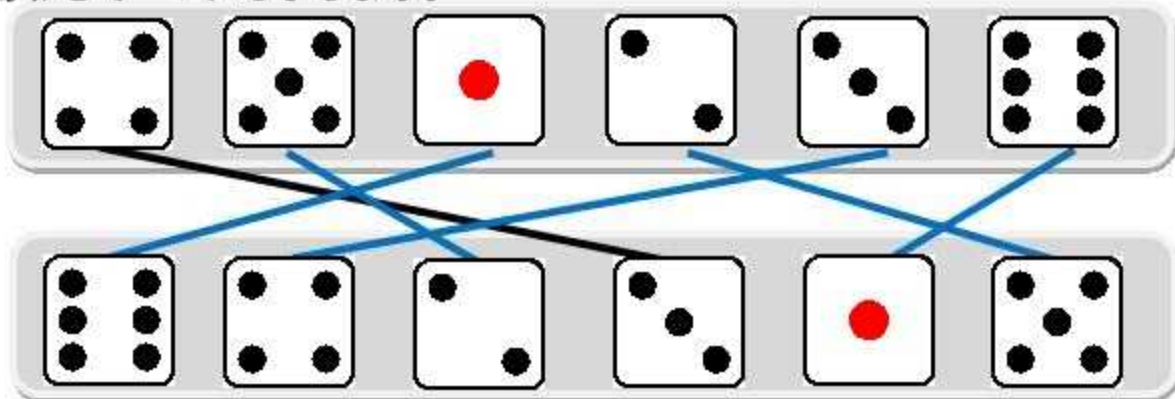
	と		<input type="text" value="3"/>	と	<input type="text" value="6"/>
	と		<input type="text" value="6"/>	と	<input type="text"/>
	と		<input type="text" value="4"/>	と	<input type="text"/>
	と		<input type="text" value="7"/>	と	<input type="text"/>
	と		<input type="text" value="1"/>	と	<input type="text"/>
	と		<input type="text" value="5"/>	と	<input type="text"/>
	と		<input type="text" value="8"/>	と	<input type="text"/>
	と		<input type="text" value="2"/>	と	<input type="text"/>

3 10は いくつと いくつ ですか。

10は <input type="text" value="1"/> と <input type="text"/>	10は <input type="text"/> と <input type="text"/>	10は <input type="text"/> と <input type="text"/>
10は <input type="text"/> と <input type="text"/>	10は <input type="text"/> と <input type="text"/>	10は <input type="text"/> と <input type="text"/>
10は <input type="text"/> と <input type="text"/>	10は <input type="text"/> と <input type="text"/>	10は <input type="text"/> と <input type="text"/>

小1 さんすう「いくつと いくつ」こたえ・せつめい

1 あわせて 7にしましょう。



2 9を つくりましょう。

	と		3	と	6
	と		6	と	3
	と		4	と	5
	と		7	と	2
	と		1	と	8
	と		5	と	4
	と		8	と	1
	と		2	と	7

1から じゆんに
かんがえると わかりやすいね。

3 10は いくつと いくつ ですか。

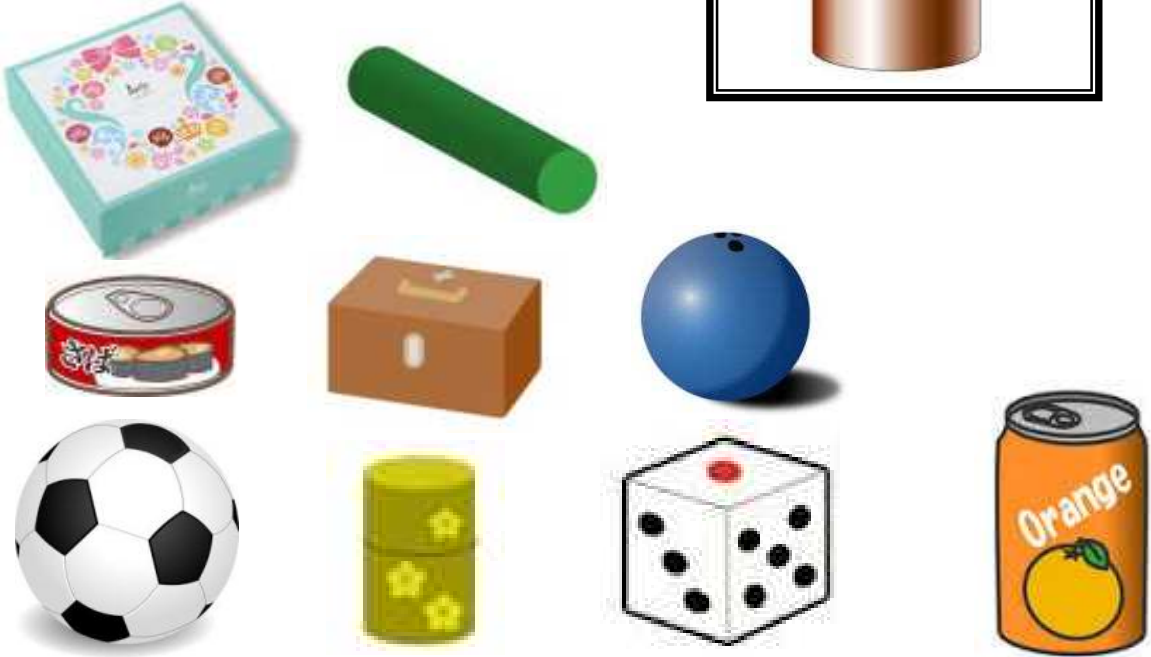
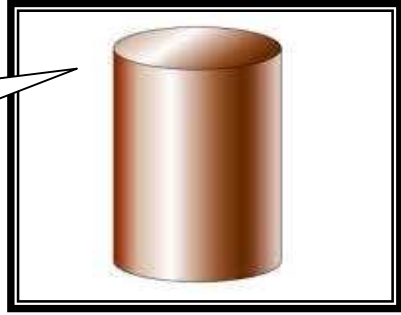
10は	1	と	9	10は	2	と	8	10は	3	と	7
10は	4	と	6	10は	5	と	5	10は	6	と	4
10は	7	と	3	10は	8	と	2	10は	9	と	1

小1 さんすう「いろいろなかたち」

くみ ばん なまえ

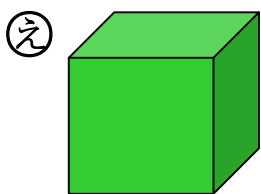
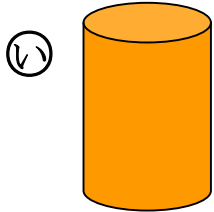
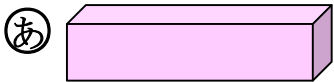
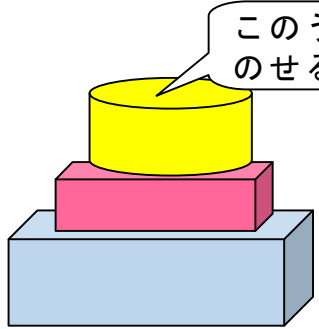
1 にている なかまを かこみましょう。

これと にているのは
どれかな？



2 たわあを つくろうと しています。
どれをのせると いちばんたかくなりますか。

このうえに
のせるよ。

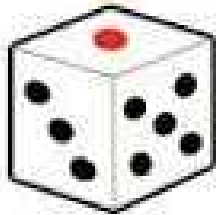
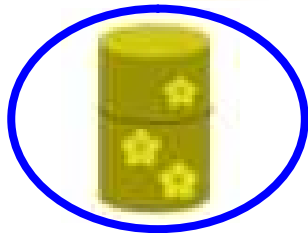
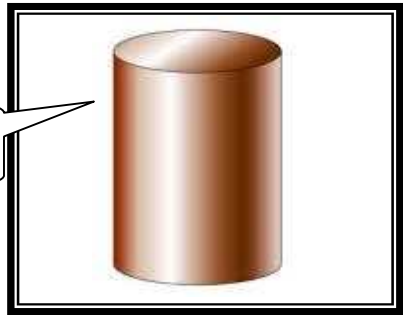


こたえ _____

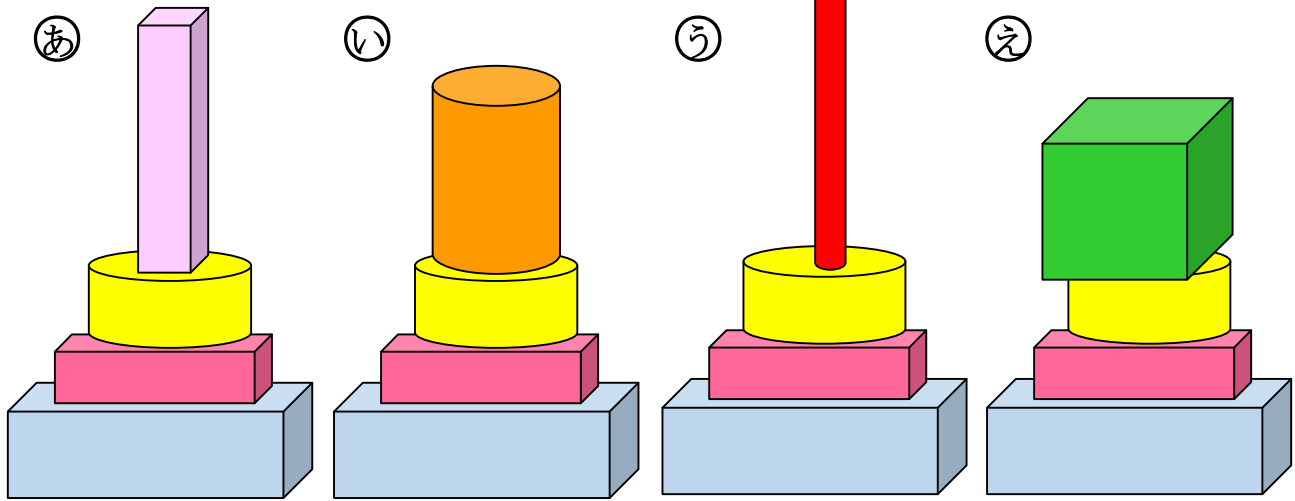
小1 さんすう「いろいろなかたち」こたえ・せつめい

1 にている なかまを かこみましょう。

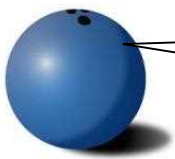
よこにたおすと ころがるけれど たてることも できるね。



2 たわあを つくろうと しています。
 どれをのせると いちばんたかくなりますか。



(o) のせても ころがってしまうね。



こたえ (u)

小1 さんすう「たしざん(1)」

くみ ばん なまえ

1 つぎの たしざんを しましょう。

(1) $3 + 1$

(2) $9 + 1$

(3) $5 + 2$

(4) $2 + 7$

(5) $6 + 4$

(6) $7 + 3$

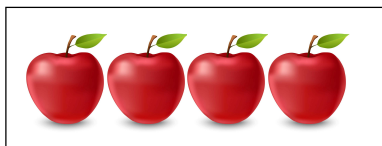
(7) $5 + 5$

(8) $4 + 3$

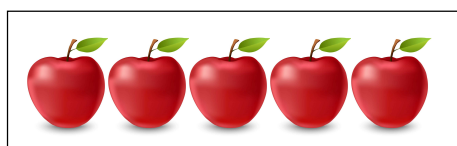
(9) $1 + 8$

(10) $3 + 6$

2 あわせて なんこですか。



と



(しき)

こたえ

3 くるまが 6だい とまっています。
4だい くと、なんだいに なりますか。

(しき)

4だいくると、くるまの
かずは どうなるかな。

こたえ

小1さんすう「たしざん(1)」こたえ・せつめい

1 つぎの たしざんを しましょう。

(1) $3 + 1 = 4$

(2) $9 + 1 = 10$

(3) $5 + 2 = 7$

(4) $2 + 7 = 9$

(5) $6 + 4 = 10$

(6) $7 + 3 = 10$

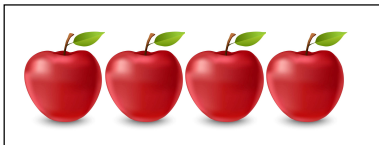
(7) $5 + 5 = 10$

(8) $4 + 3 = 7$

(9) $1 + 8 = 9$

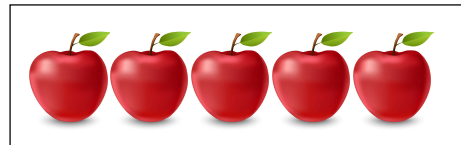
(10) $3 + 6 = 9$

2 あわせて なんこですか。



(しき) $4 + 5 = 9$

と



4こと5こを あわせるので、たしざんになります。

こたえ 9こ

3 くるまが 6だい とまっています。

4だい くと、なんだいに なりますか。

(しき) $6 + 4 = 10$

4だいのくるまが ふえたので、6に4をたします。

こたえ 10だい

小1 さんすう「ひきざん(1)」

くみ ばん なまえ

1 つぎの ひきざんを しましょう。

(1) $2-1$

(2) $3-2$

(3) $5-2$

(4) $4-1$

(5) $6-4$

(6) $8-7$

(7) $8-2$

(8) $9-4$

(9) $7-3$

(10) $10-3$

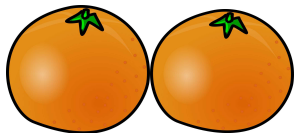
2 せんべいが 8まい あります。

3まい たべると, なんまい のこりますか。

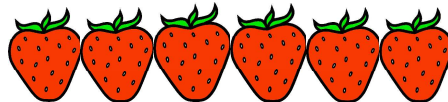
(しき)

こたえ

3 かずの ちがいは いくつですか。



(しき)



こたえ

小1 さんすう「ひきざん(1)」こたえ・せつめい

1 つぎの ひきざんを しましょう。

(1) $2 - 1 = 1$

(2) $3 - 2 = 1$

(3) $5 - 2 = 3$

(4) $4 - 1 = 3$

(5) $6 - 4 = 2$

(6) $8 - 7 = 1$

(7) $8 - 2 = 6$

(8) $9 - 4 = 5$

(9) $7 - 3 = 4$

(10) $10 - 3 = 7$

2 せんべいが 8まい あります。

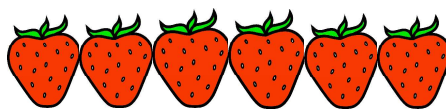
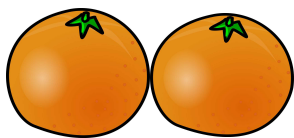
3まい たべると、 なんまい のこりますか。

(しき) $8 - 3 = 5$

いくつ のこるかを かんがえるときは、
ひきざんに なります。

こたえ 5まい

3 かずの ちがいは いくつですか。



(しき) $6 - 2 = 4$

かずの ちがいを かんがえるときも
ひきざんに なります。

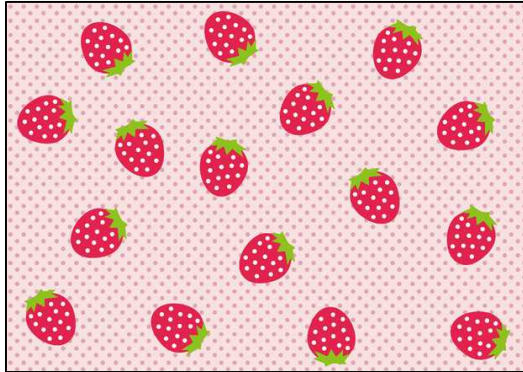
おおきい かずから ちいさい
かずを ひきます。

こたえ 4こ (4つ)

小1 さんすう「20までの かず」

くみ ばん なまえ

1 かぞえましょう。



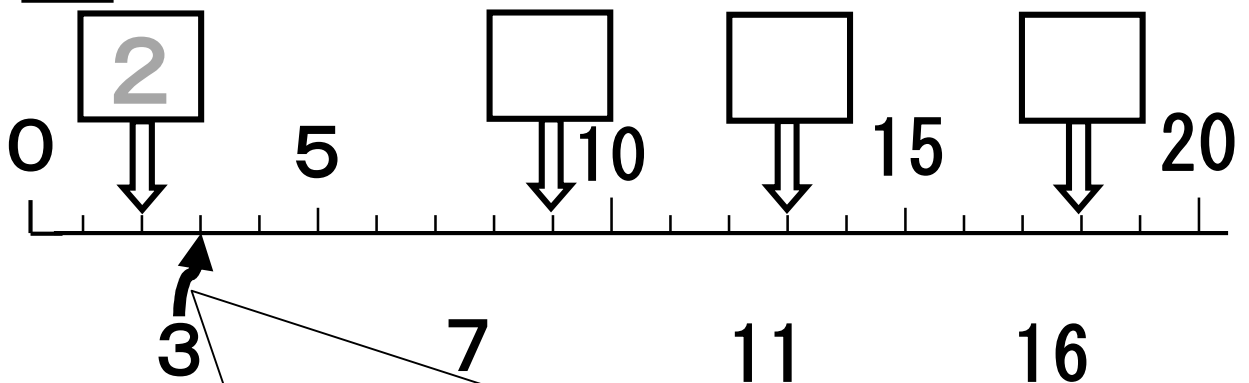
かぞえやすくなる
ように しるしを
つけよう。

こたえ

2 おおきい ほうを ○で かこみましょう。

(1) 11 9 (2) 17 15 (3) 16 20

3 に かずを かきましょう。



3 と おなじように, 7, 11, 16 から やじるしを かきましょう。

4 に かずを かきましょう。

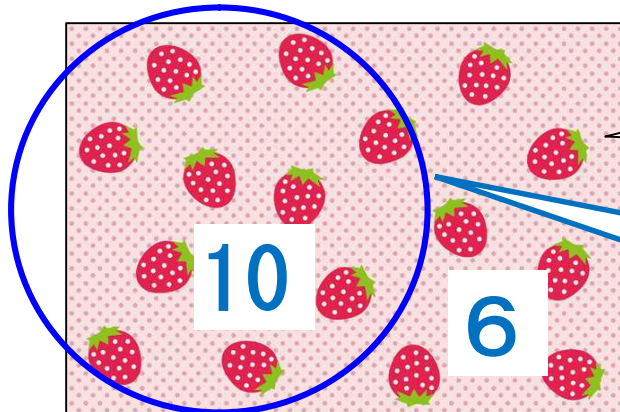
(1) 8 — 10 — — 14 — 16 —

(2) 0 — — 10 — 15 —

(3) — 19 — 18 — — 16 — 15

小1 さんすう「20までの かず」こたえ・せつめい

1 かぞえましょう。



かぞえやすくなるように しるしをつけよう。

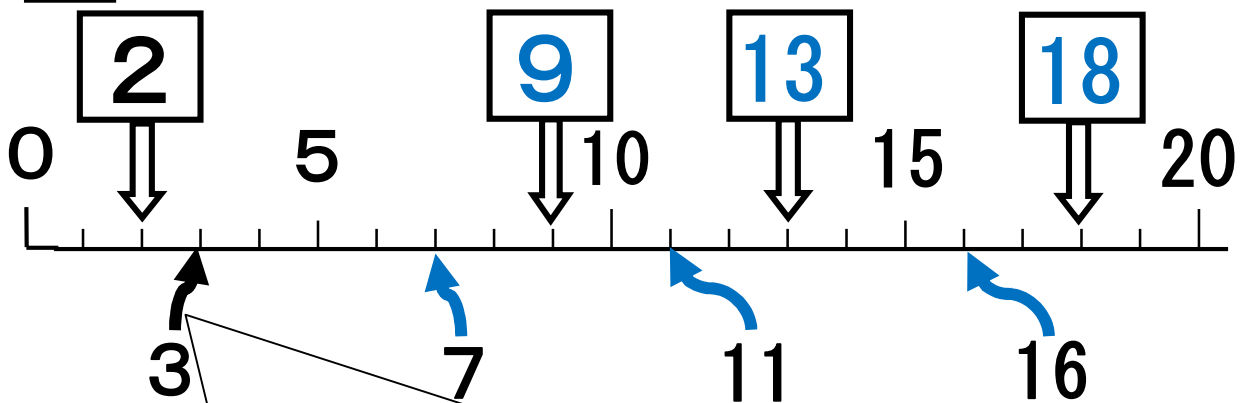
10の まとまりをつくると 10 と 6 になるね。

こたえ **16こ**

2 おおきい ほうに 〇を つけましょう。



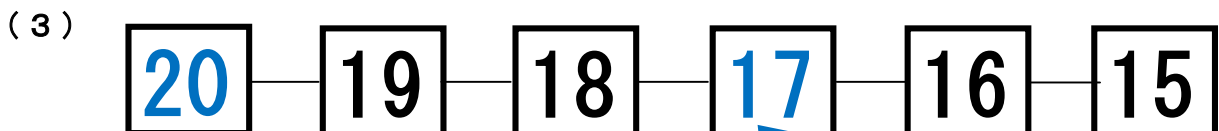
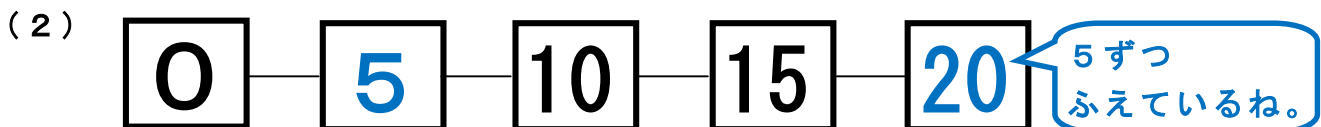
3 に かずを かきましよう。



3と おなじように、7, 11, 16から やじるしを かきましよう。

4 に かずを かきましよう。

2ずつ ふえているね。



1ずつ へっているね。

小1 さんすう「とけい(1)」

くみ ばん なまえ

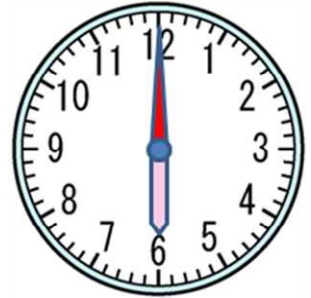
1 なんじですか。



こたえ _____



こたえ _____



こたえ _____

2 なんじはんですか。



こたえ _____



こたえ _____

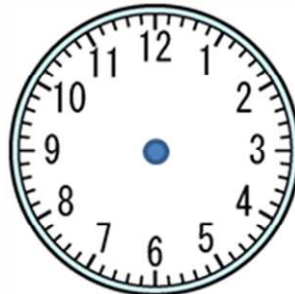


こたえ _____

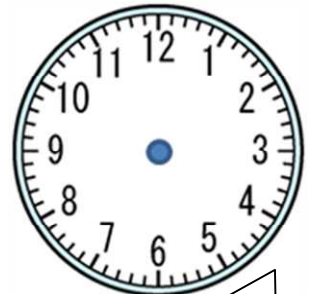
3 とけいのはりを かきましょう。



7じ _____



3じ _____



みじかい はりは
5に ちかづくね。

4じはん _____

小1 さんすう「とけい(1)」こたえ・せつめい

1 なんじですか。



みじかいはりて なんじ を よみます。

こたえ 9じ

こたえ 2じ

こたえ 6じ

2 なんじはんですか。



みじかいはりの てまえの すうじが なんじ を あらわします。
ふん は ながいはりを よみます。

こたえ 8じはん

こたえ 11じはん

こたえ 2じはん

3 とけいのはりを かきましょう。



みじかいはりは、4と5のあいだです。

7じ

3じ

4じはん

小1 さんすう「おおきさくらべ（1）」

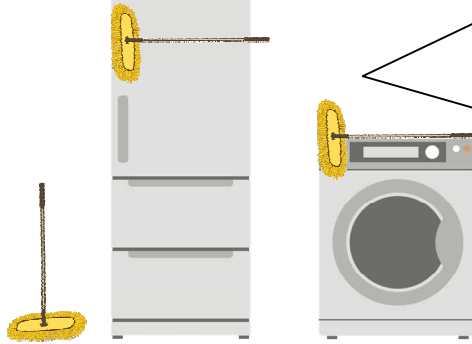
くみ ばん なまえ

1 れいぞうこ と せんたくき の どちらが ながい でしょう。

① たて（たかさ）



② よこ（はば）



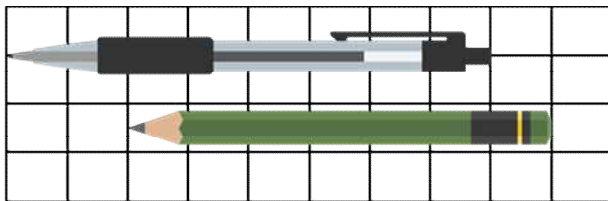
おなじ
ながさの
もつぷで
くらべて
みたよ。

こたえ

こたえ

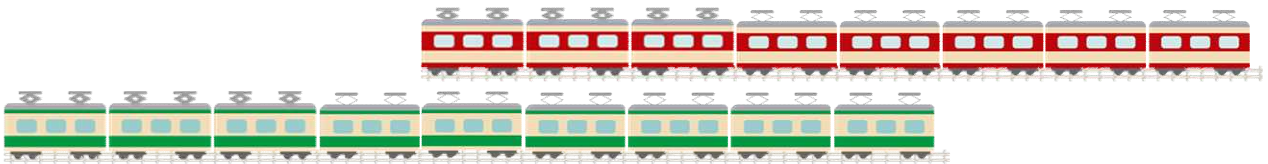
2 ながいのは どちらでしょう。

① ぼおるぺん と えんぴつ



こたえ

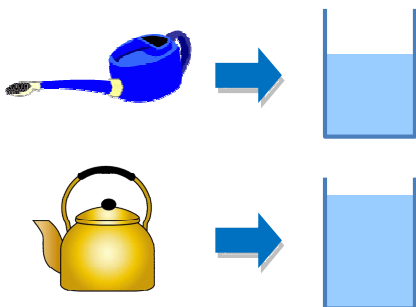
② あかい でんしゃ（うえ） と みどりの でんしゃ（した）



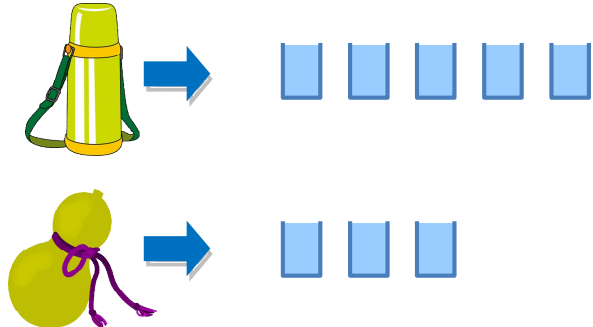
こたえ

3 おおく はいるのは どちらでしょう。

① じょうろ と やかん



② すいとう と ひょうたん



こたえ

こたえ

小1 さんすう「おおきさくらべ（1）」こたえ・せつめい

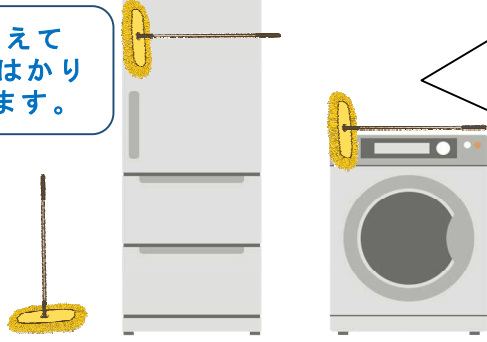
1 れいぞうこ と せんたくき の どちらが ながい でしょう。

① たて（たかさ）



ながさは はしを そろえて
くらべたり、なにかで はかり
とって くらべたり します。

② よこ（はば）



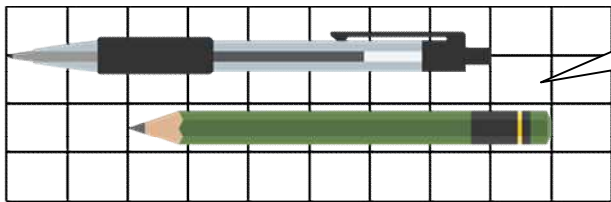
おなじ
ながさの
もつぷで
くらべて
みたよ。

こたえ れいぞうこ

こたえ せんたくき

2 ながいのは どちらでしょう。

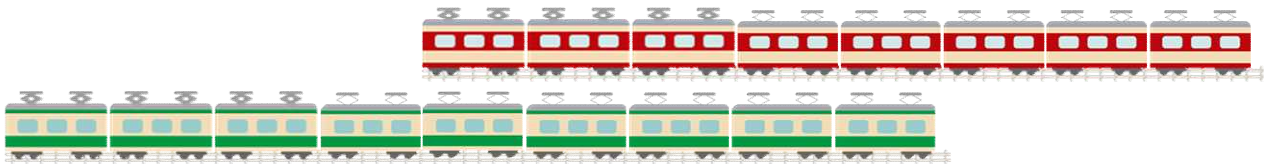
① ぼおるぺん と えんぴつ



しかくいますの
かずを かぞえよう。
それぞれ いくつかな。

こたえ ぼおるぺん

② あかい でんしゃ（うえ） と みどりの でんしゃ（した）

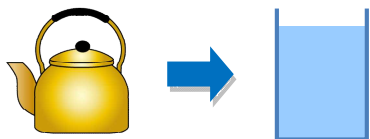
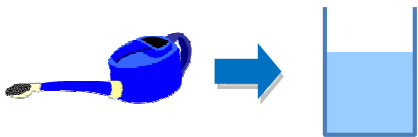


かぞえまちがいに
きをつけよう。

こたえ みどりの でんしゃ

3 おおく はいるのは どちらでしょう。

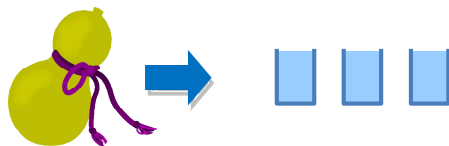
① じょうろ と やかん



おなじ おおきさの こっぷに はいる
みずの かさで くらべます。

こたえ やかん

② すいとう と ひょうたん



こっぷ なんばい になるか で
くらべると わかるね。

こたえ すいとう

小1さんすう「3つのかずのけいさん」

くみ ばん なまえ

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $3+3+4$

(2) $8+2+7$

(3) $9-3-4$

(4) $19-9-4$

(5) $10-8+5$

(6) $15+4-7$

2 バスに 14にん のって いました。

ていりゅうじよで 4にん おりました。 つぎに 8にん のりました。

バスには なんにん のって いますか。 1つの しきに しましょう。

(しき)

こたえ

3 「 $4+5-3$ 」の しきに なる おはなしを つくりましょう。



こうえんで 4にんの こどもが あそんでいました。

そこへ

にん

。

あとで、

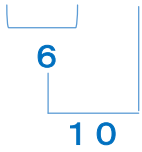
にん かえりました。

なんにんに なりましたか。

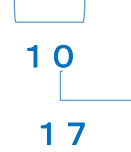
小1さんすう「3つのかずのけいさん」こたえ・せつめい

1 つぎの けいさんを しましょう。

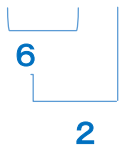
(1) $3 + 3 + 4 = 10$



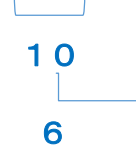
(2) $8 + 2 + 7 = 17$



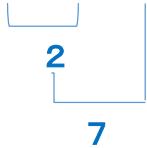
(3) $9 - 3 - 4 = 2$



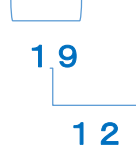
(4) $19 - 9 - 4 = 6$



(5) $10 - 8 + 5 = 7$



(6) $15 + 4 - 7 = 12$



まえから じゆんに けいさん しましょう。

2 バスに 14にん のって いました。

ていりゆうじよで 4にん おりました。 つぎに 8にん のりました。

バスには なんにん のって いますか。 1つの しきに しましょう。

(しき) $14 - 4 + 8 = 18$

こたえ 18 にん

3 「 $4 + 5 - 3$ 」の しきに なる おはなしを つくりましょう。



こうえんで 4にんの こどもが あそんでいました。

そこへ にん きました

あそびにきました など。


あとで、 にん かえりました。

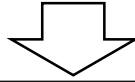
なんにんに なりましたか。


小1さんすう「たしざん(2)」

くみ ばん なまえ

1 8+3の けいさんについて、□に はいる かずを かきましょう。

 8に □ を たして 10



 10と □ で □

2 つぎの たしざんを しましょう。

(1) $9 + 4$

(2) $7 + 6$

(3) $9 + 8$

(4) $2 + 9$

(5) $7 + 7$

(6) $6 + 8$

3 こたえが 12に なるように、□に かずを かきましょう。

(1) $8 + \square$

(2) $\square + 7$

4 7人が ほんを 1さつずつ もっています。ほんは あと 5さつ のこっています。

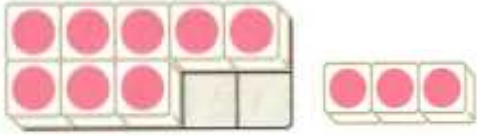
ほんは ぜんぶで なんさつ あるでしょう。

(しき)

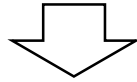

こたえ

小1さんすう「たしざん(2)」こたえ・せつめい

1 8+3の けいさんについて、□に はいる かずを かきましょう。



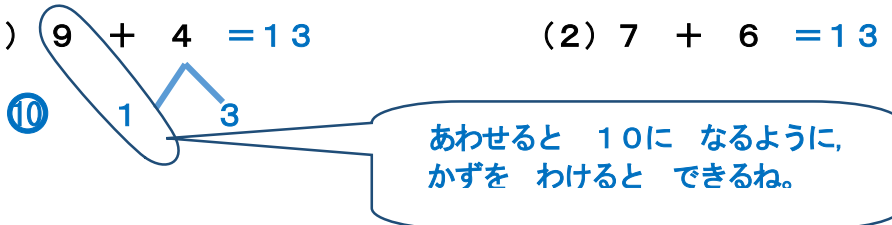
8に 2 を たして 10

10と 1 で 11

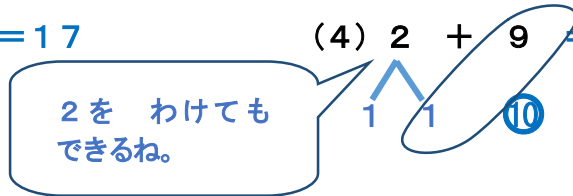
2 つぎの たしざんを しましょう。

(1) $9 + 4 = 13$ (2) $7 + 6 = 13$



あわせると 10に なるように、かずを わけると できるね。

(3) $9 + 8 = 17$ (4) $2 + 9 = 11$



2を わけても できるね。

(5) $7 + 7 = 14$ (6) $6 + 8 = 14$

3 こたえが 12に なるように、□に かずを かきましょう。

(1) $8 + \boxed{4}$ (2) $\boxed{5} + 7$

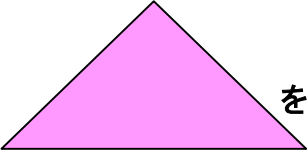
4 7人が ほんを 1さつずつ もっています。ほんは あと 5さつ のこっています。
ほんは ぜんぶで なんさつ あるでしょう。

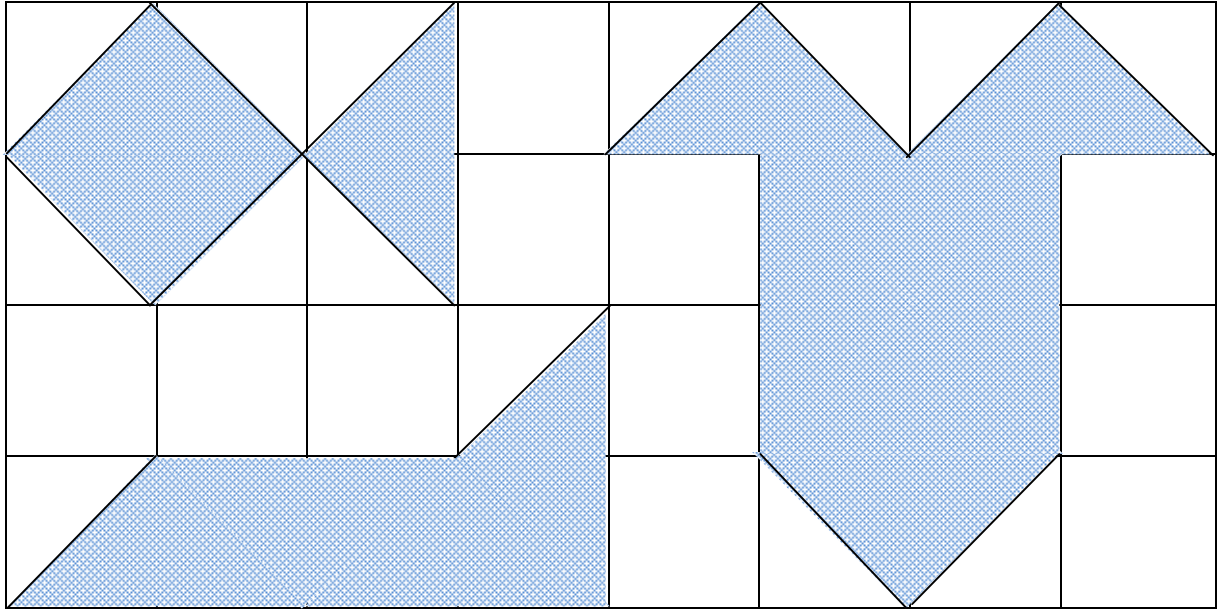
(しき) $7 + 5 = 12$

こたえ 12さつ

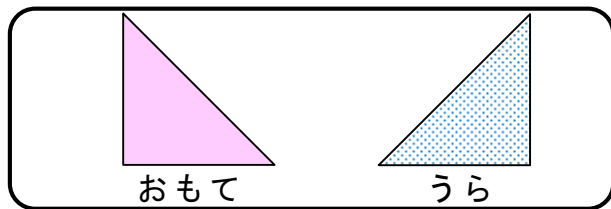
小1 さんすう「かたちづくり」

くみ ばん なまえ

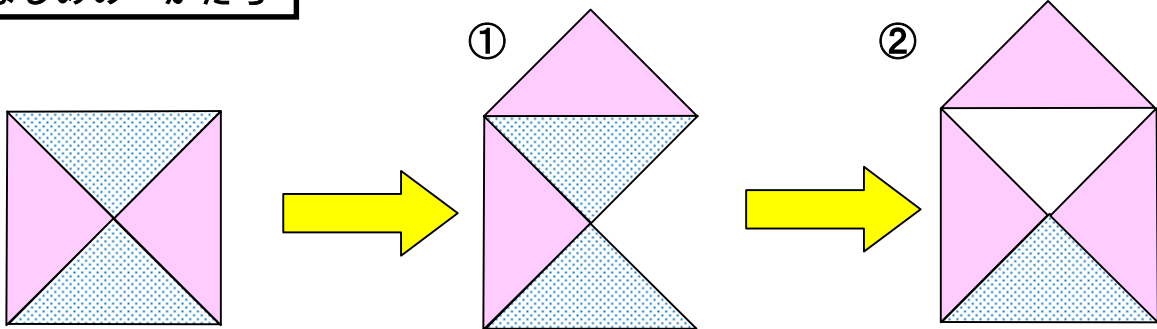
1  をならべて、 したの かたちを つくりましょう。



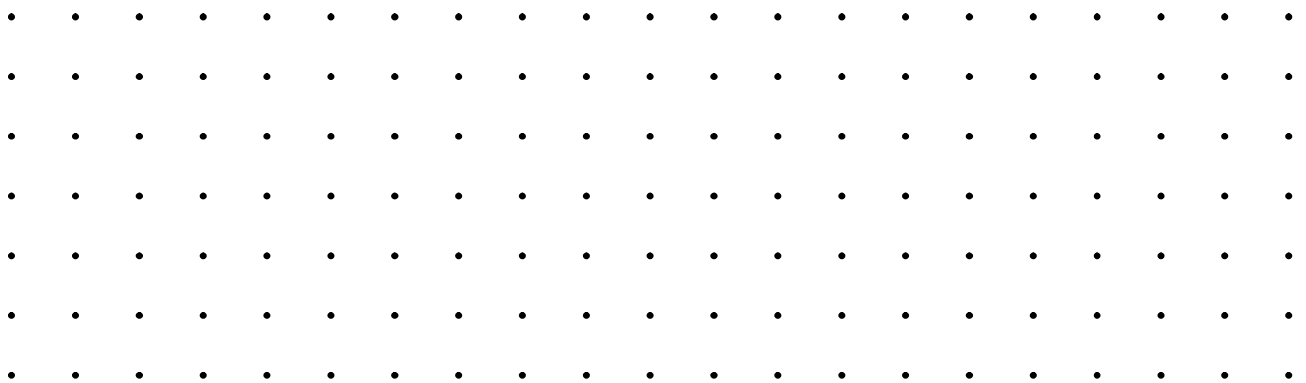
2 1まいだけ うごかして、
かたちを かえましょう。



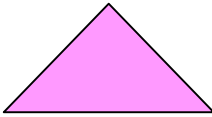
はじめの かたち

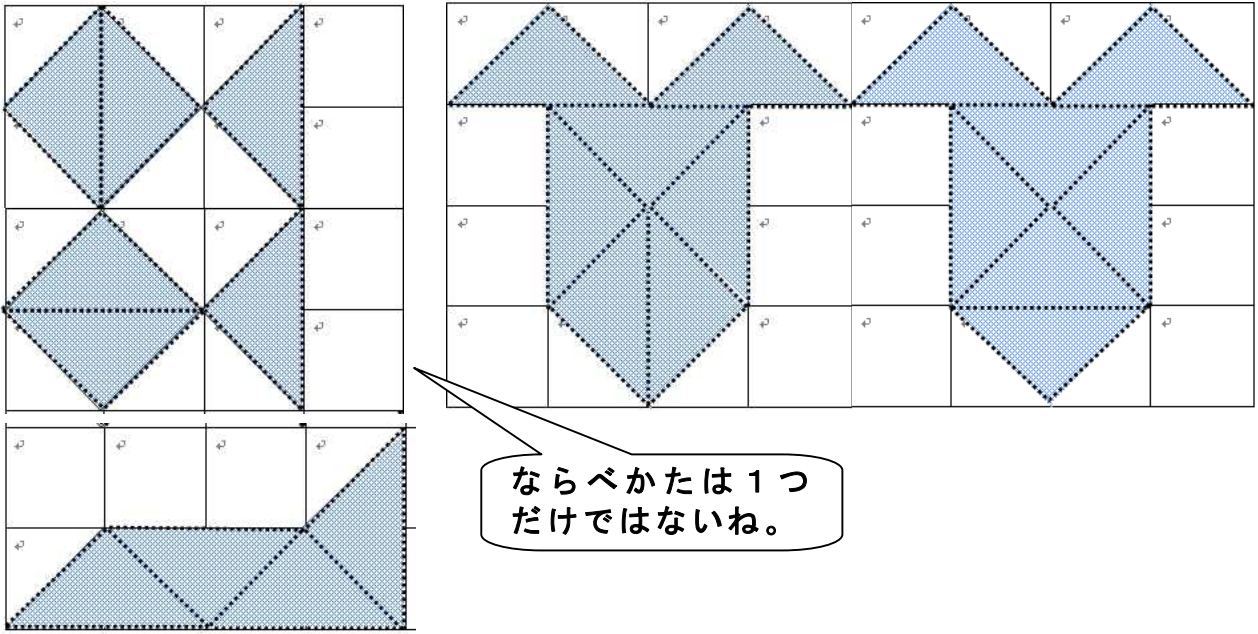


3 ・と・を せんで つないで、 いろいろな かたちを つくりましょう。



小1 さんすう「かたちづくり」こたえ・せつめい

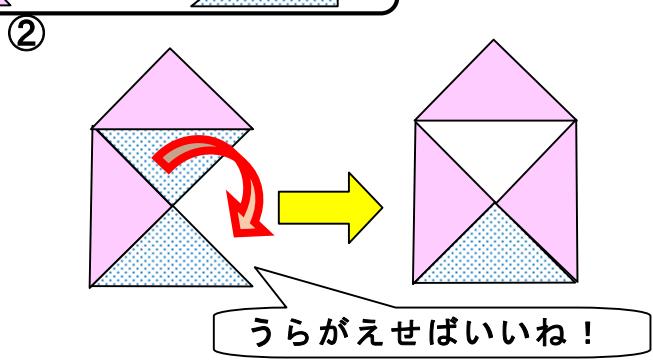
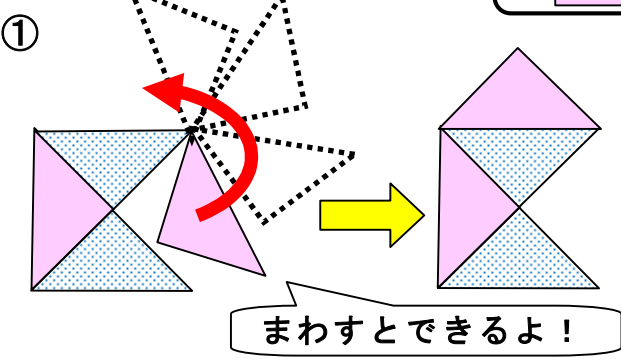
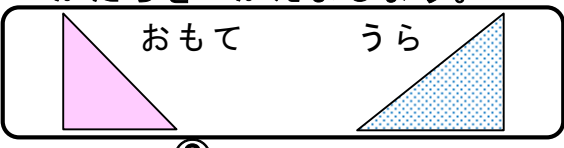
1  をならべて、 したの かたちを つくりましょう。



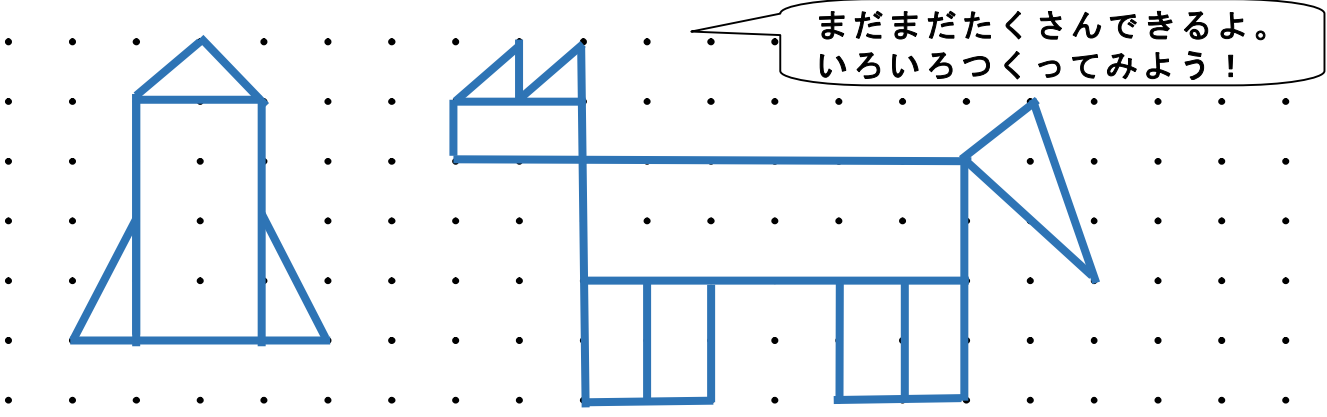
ならべかたは1つ
だけではないね。

2 1まいだけ うごかして、 かたちを かえましょう。

はじめの かたち



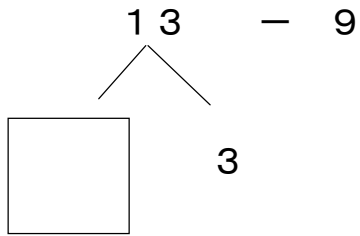
3 ・と・を せんで つないで、 いろいろな かたちを つくりましょう。



小1さんすう「ひきざん(2)」

くみ ばん なまえ _____

1 「13-9」の けいさんについて、□に はいる かずを かきましょう。



13を □ と 3に わける。

10から □ を ひいて 1

1と □ で □

2 つぎの ひきざんを しましょう。

(1) 12 - 8

(2) 15 - 9

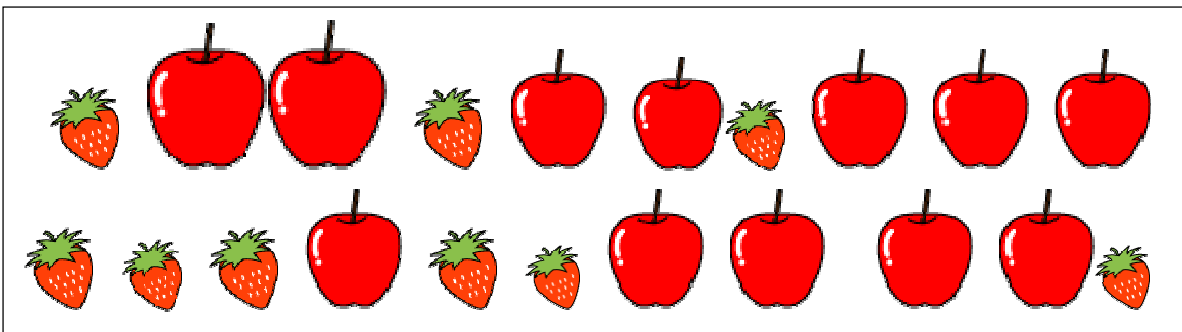
(3) 15 - 8

(4) 11 - 2

(5) 13 - 5

(6) 12 - 3

3 いちごと りんごが あります。 どちらが なんこ おおいですか。



(しき)

こたえ _____

小1さんすう「ひきざん(2)」こたえ・せつめい

1 「13-9」の けいさんについて、□にはいる かずを かきましょう。

$$\begin{array}{r} 13 \\ \swarrow \searrow \\ 10 \quad 3 \end{array} - 9$$

13を 10 と 3に わける。

10から 9 を ひいて 1

1と 3 で 4

13を 10と3に わけて、
10の まとまりから ひきます。

2 つぎの ひきざんを しましょう。

(1) $12 - 8 = 4$

(2) $15 - 9 = 6$

(3) $15 - 8 = 7$

(4) $11 - 2 = 9$

(5) $13 - 5 = 8$

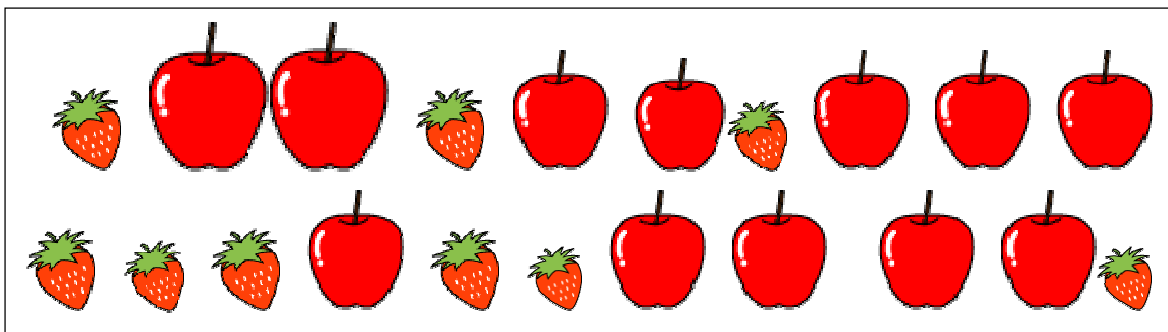
(6) $12 - 3 = 9$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \swarrow \searrow \\ 10 \quad 3 \end{array} - 5$$

$$13 - \begin{array}{r} 5 \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad 2 \end{array}$$

どちらの やりかたでも できます。

3 いちごと りんごが あります。 どちらが なんこ おおいですか。



(しき) $12 - 9 = 3$

こたえ りんごが 3こ おおい

小1 さんすう「0の たしざん と ひきざん」

くみ ばん なまえ

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $1 + 0$

(2) $3 + 0$

(3) $10 + 0$

(4) $0 + 2$

(5) $0 + 8$

(6) $2 - 2$

(7) $9 - 9$

(8) $4 - 0$

(9) $6 - 0$

(10) $10 - 0$

2 あさがおの はなが きのう 5つ さきました。

きょうは さきません でした。

きのうと きょうで あさがおの はなは いくつ さきましたか。

(しき)

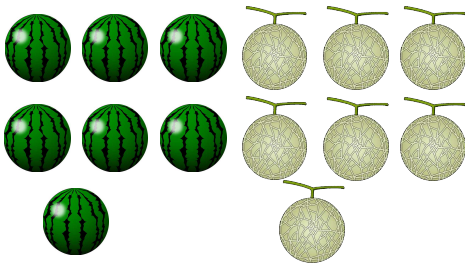
きょう さいた かずは 0 といえるね。



こたえ

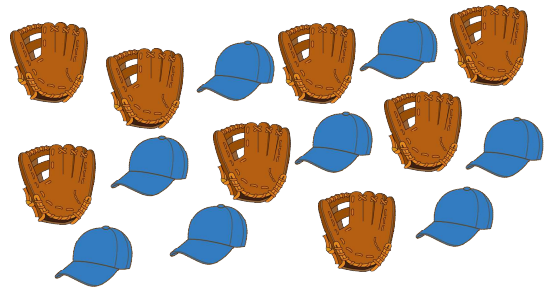
3 ちがいは いくつでしょう。

(1) すいか と めろん



(しき)

(2) ぼうし と ぐるうぶ



(しき)

こたえ

こたえ

小1 さんすう「0の たしざん と ひきざん」こたえ・せつめい

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $1 + 0 = 1$

(2) $3 + 0 = 3$

(3) $10 + 0 = 10$

(4) $0 + 2 = 2$

(5) $0 + 8 = 8$

(6) $2 - 2 = 0$

(7) $9 - 9 = 0$

(8) $4 - 0 = 4$

(9) $6 - 0 = 6$

(10) $10 - 0 = 10$

2 あさがおの はなが きのう 5つ さきました。

きょうは さきません でした。

きょう さいた かずは 0 といえるね。

きのうと きょうで あさがおの はなは いくつ さきましたか。

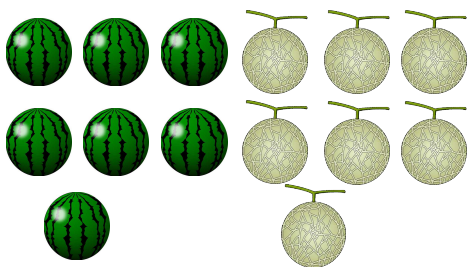
(しき) $5 + 0 = 5$



こたえ 5つ

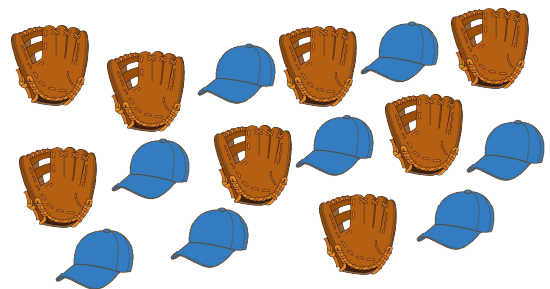
3 ちがいは いくつでしょう。

(1) すいか と めろん



(しき) $7 - 7 = 0$

(2) ぼうし と ぐるうぶ



(しき) $8 - 8 = 0$

「ちがいが 0」ということは、
「おなじ」という いみ です。

こたえ 0こ

こたえ 0こ

小1 さんすう「大きい かず」

くみ ばん なまえ

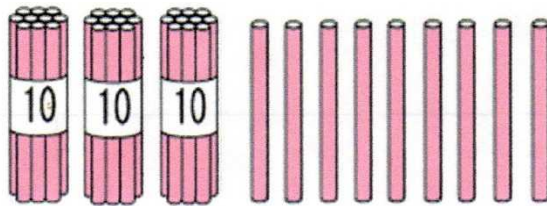
1 いくつ あるでしょう。

(1)



こたえ _____ こ

(2)



こたえ _____ 本

2 に かずを かきましょう。

(1) 10が 9こと 1が 4こで です。

(2) 56は 10を こ 1を こ あわせた かずです。

(3) 十の くらいが 3で 一の くらいが 8の かずは です。

(4) 70の 十の くらいは で 一の くらいは です。

3 78は どんなかず でしょう。

いろいろな いいかたを かんがえましょう。

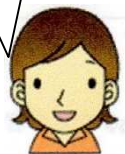


77の つぎの
かず です。



1を 78こ
あつめた かず です。

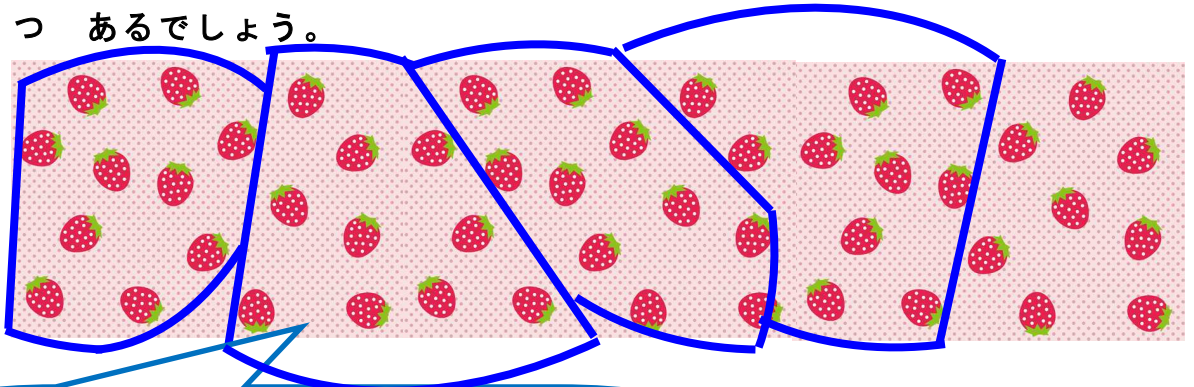
ほかにも
あるかな。



小1 さんすう「大きい かず」こたえ・せつめい

1 いくつ あるでしょう。

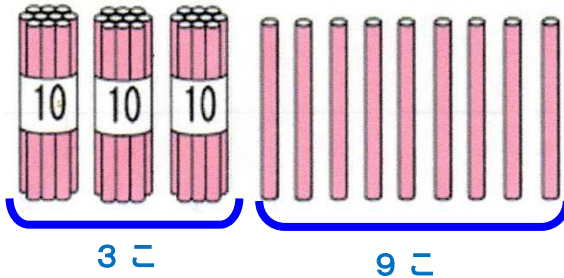
(1)



10のまとまりをつくと
10が4つと1が8つになるね

こたえ 48 こ

(2)



10が3つと
1が9つで
39だね。

こたえ 39 本

2 に かずを かきましょう。

(1) 10が9こと1が4こで です。

(2) 56は10を こ 1を こ
あわせた かずです。

(3) 十の くらいが 3で 一の くらいが 8の かずは です。

(4) 70の 十の くらいは で 一の くらいは です。

十のくらい	一のくらい
3	8

3 78は どんなかず でしょう。

いろいろな いいかたを かんがえましょう。

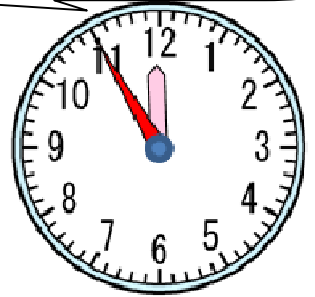
70と8を あわせた かず。
10を 7こと 1を 8こ あわせた かず。
十のくらいが 7で 一のくらいが 8の かず。
80よりも 2ちいさい かず。

小1 さんすう「とけい(2)」

くみ ばん なまえ

1 とけいを よみましょう。

みじかい はりは
12 を すぎていないね。

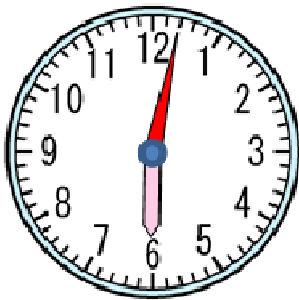


こたえ _____

こたえ _____

こたえ _____

もうすぐ 3じ!

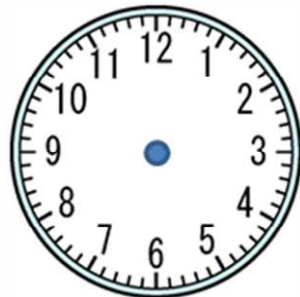
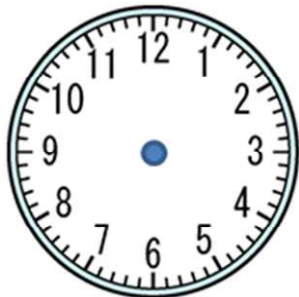


こたえ _____

こたえ _____

こたえ _____

2 とけいの はりを かきましょう。



みじかい はりは すこしずつ つぎの なんじ に ちかづくよ。

5じ3ぷん

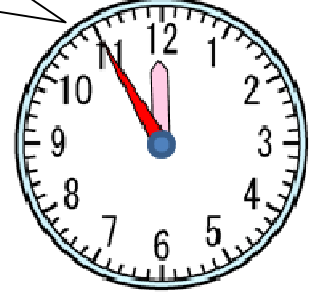
4じ34ふん

9じ58ぷん

小1 さんすう「とけい(2)」こたえ・せつめい

1 とけいを よみましょう。

みじかい はりは
12 を すぎていないね。

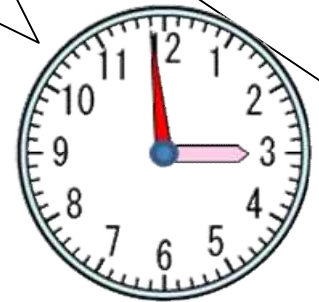
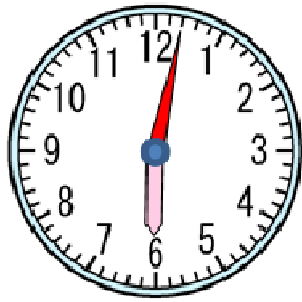


とけいの すうじは 5ふんずつ ふえます。

こたえ 8じ5ふん

こたえ 10じ25ふん

こたえ 11じ55ふん



もうすぐ 3じ!

あと1ぷんで 3じだね。

ながい はりの 1めもりは 1ぷんです。
すうじを 5ふんずつ かぞえて のこりの めもりを たします。

こたえ 6じ2ふん

こたえ 1じ18ぷん

こたえ 2じ59ふん

2 とけいの はりを かきましょう。



みじかい はりは すこしずつ つぎの なんじ に ちかづくよ。

5じ3ぷん

4じ34ふん

9じ58ぷん

小1 さんすう「100までの かずの けいさん」

くみ ばん なまえ

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $30 + 60$

(2) $80 - 50$

(3) $25 + 4$

(4) $58 - 7$

(5) $41 + 20$

(6) $67 - 3$

(7) $70 + 30$

(8) $100 - 40$

2 ひろしくんは あさがおの たねを 37こ
もっています。ようこさんに 7こ あげると
なんこ のこりますか。

(しき)



こたえ

3 $40 + 30$ の けいさんの しかたを かんがえましょう。

の まとまりで かんがえると

こ と こ だから

$+$ $=$

の まとまりが こで

小1 さんすう「100までの かずの けいさん」こたえ・せつめい

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $30 + 60 = 90$

(2) $80 - 50 = 30$

(3) $25 + 4 = 29$

(4) $58 - 7 = 51$

(5) $41 + 20 = 61$

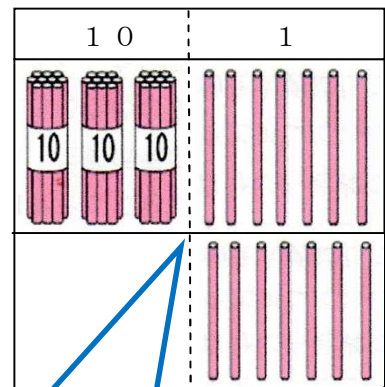
(6) $67 - 3 = 64$

(7) $70 + 30 = 100$

(8) $100 - 40 = 60$

2 ひろしくんは あさがおの たねを 37こ もっています。ようこさんに 7こ あげると なんこ のこりますか。

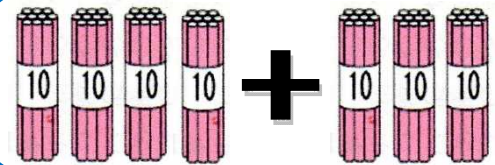
(しき) $37 - 7 = 30$



10と1 に わけて かんがえよう。

こたえ 30こ

3 $40 + 30$ の けいさんの しかたを かんがえましょう。



10 の まとまりで かんがえると

4 こ と **3** こ だから

$4 + 3 = 7$

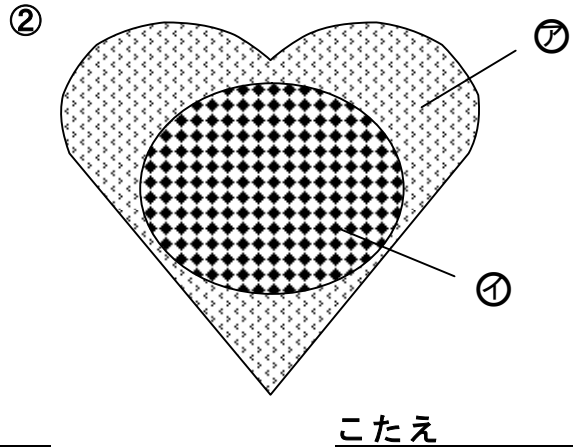
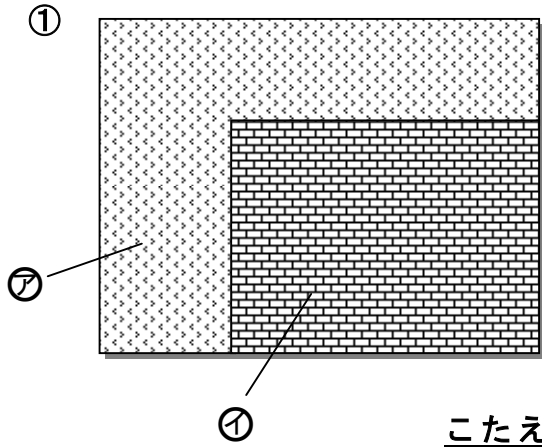
10 の まとまりが **7** こで

70

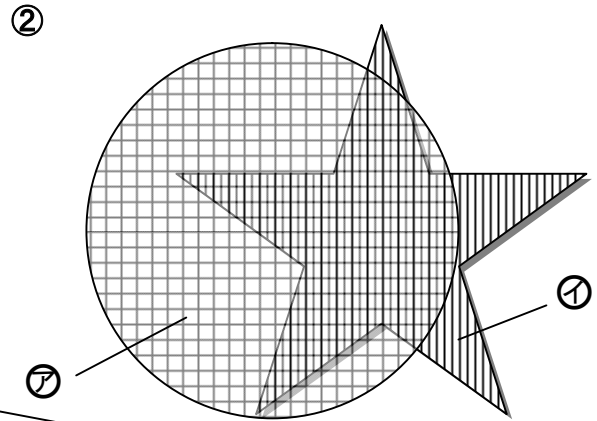
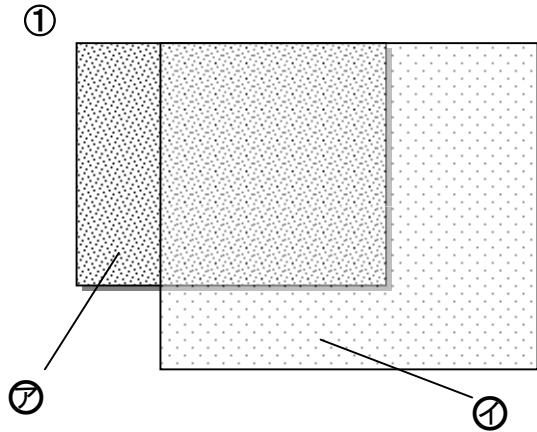
小1 さんすう「おおきさくらべ(2)」

くみ ばん なまえ

1 しきものを かさねました。どちらが ひろい でしょう。



2 ひろいのは どちらでしょう。

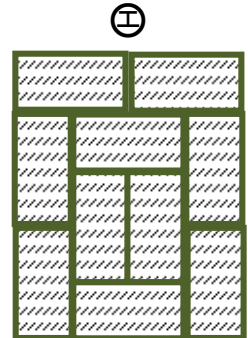
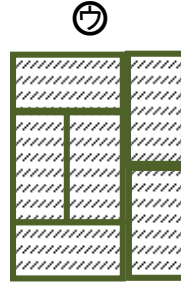
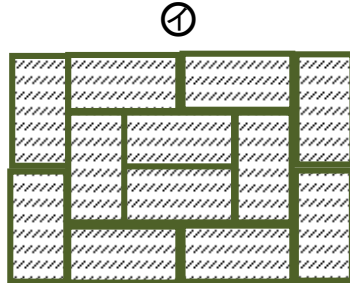
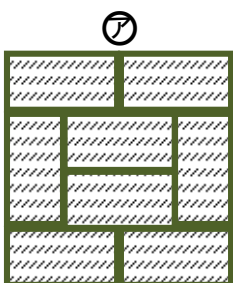


かさなっていない ところの ひろさを くらべてみよう。

こたえ _____

こたえ _____

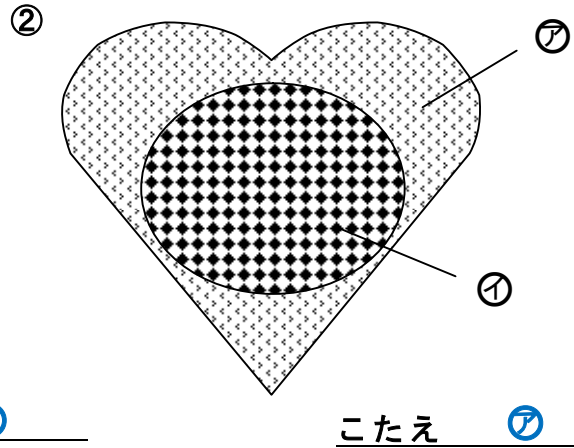
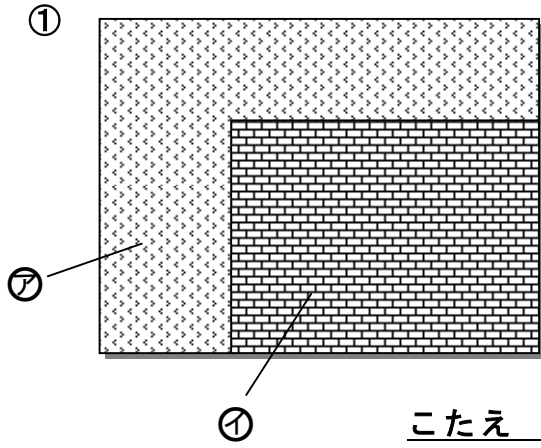
3 ひろい じゅんじょん に ならべましょう。



こたえ _____ ⇒ _____ ⇒ _____

小1 さんすう「おおきさくらべ(2)」こたえ・せつめい

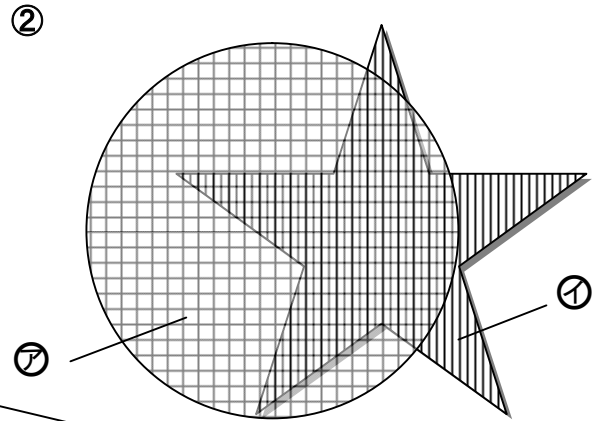
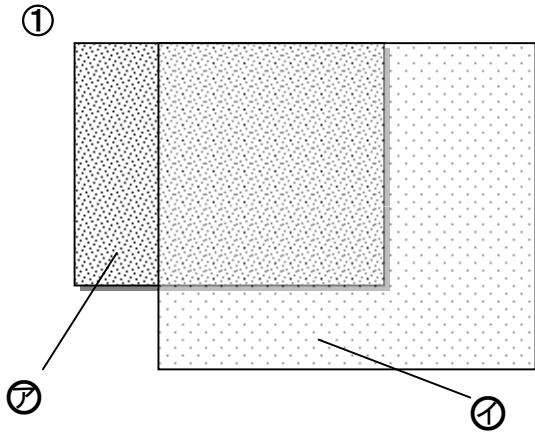
1 しきものを かさねました。どちらが ひろい でしょう。



こたえ ①

こたえ ア

2 ひろいのは どちらでしょう。

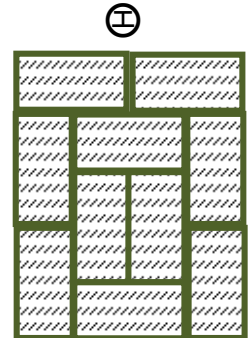
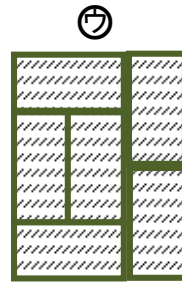
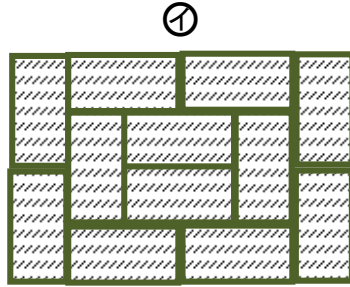
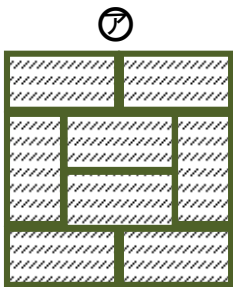


かさなっていないところの ひろさを くらべてみよう。

こたえ ①

こたえ ア

3 ひろい じゅん に ならべましょう。



たたみの かずを かぞえてみよう。

こたえ ① ⇒ ④ ⇒ ア ⇒ ③