

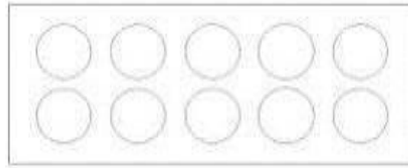


() ねん () くみ () ばん

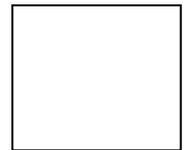
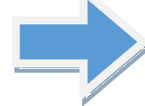
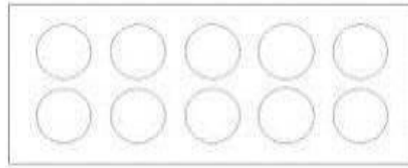
なまえ ()

1 えをみて こたえましょう。

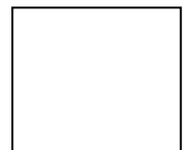
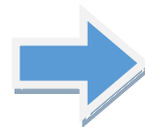
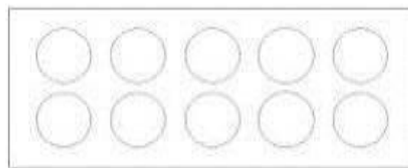
- (1) ぼうしは なんこ ありますか。
 おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。
 また □のなかに かずを かきましょう。



- (2) りんごは なんこ ありますか。
 おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。
 また □のなかに かずを かきましょう。



- (3) あめは なんこ ありますか。
 おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。
 また □のなかに かずを かきましょう。

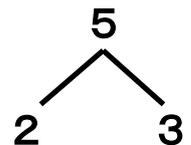


2 5は いくつと いくつ ですか。

□のなかに かずを かきましょう。



と



と





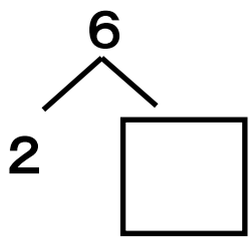
() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 □のなかに かずを かきましょう。

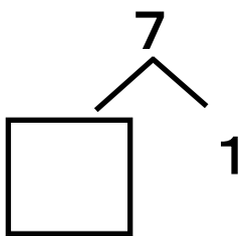
(1)


 6 は 2 と



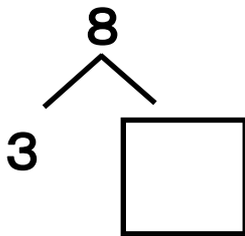
(2)


 7 は と 1

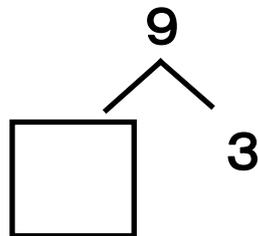


2 □のなかに かずを かきましょう。

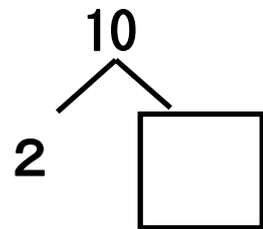
(1)



(2)



(3)



3 2まいで 10に しましょう。

(1)

4 と

(2)

と 3

(3)

9 と

(4)

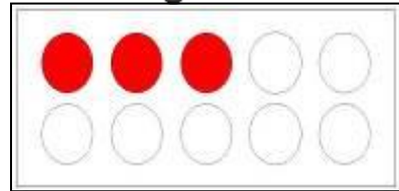
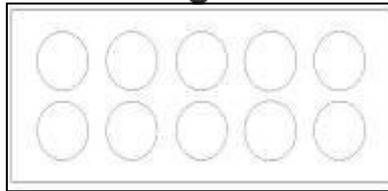
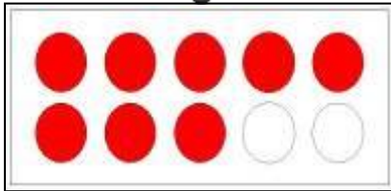
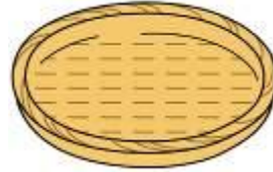
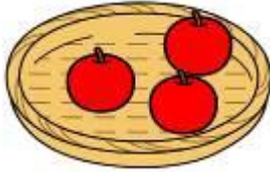
と 5



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

- 1 りんごは なんこ ありますか。 え と ずを せんで むすびましょう。
 また ず と かずを せんで むすびましょう。

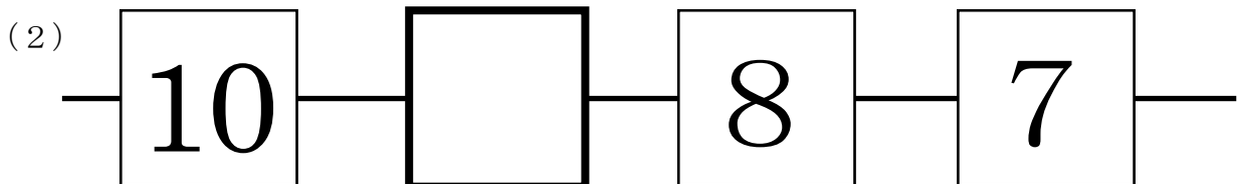
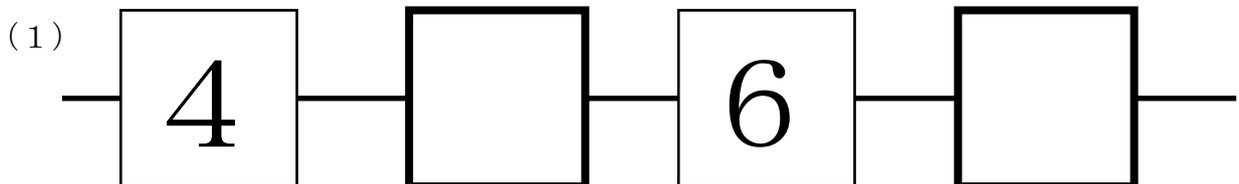


3

0

8

- 2 □のなかに かずを かきましょう。





() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 えを せんで かこみましょう。

(1) まえから 4 にん

まえ



うしろ

(2) うしろから 2 だいめ

まえ



うしろ

(3) ひだりから 3 ばんめ

ひだり



みぎ

2 いちごは どこに ありますか。

えを みて □にはいる ことばや かずを かきましょう。

ひだり



みぎ

「 いちごは □ から □ ばんめ です。」

3 かえるが のっている でんしゃは どこですか。

ことばや かずを つかって こたえましょう。

まえ



うしろ

「 かえるが のっている でんしゃは

です。」



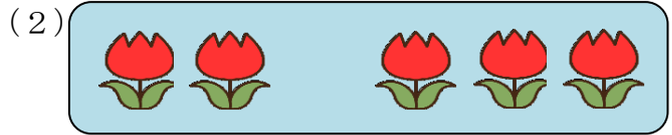
() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 えをみて、しきにかきましょう。

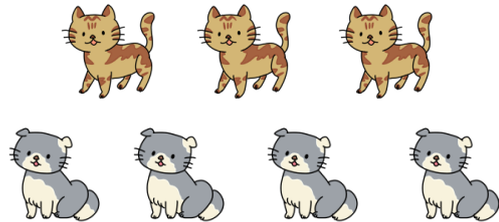


$$\square + \square = \square$$



$$\square + \square = \square$$

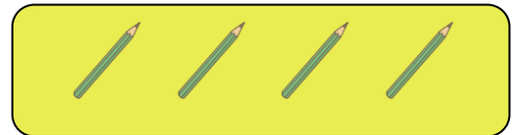
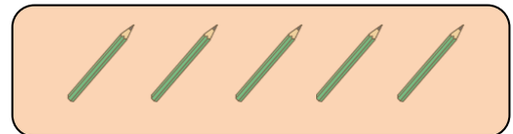
2 ねこが 3びきと 4ひき います。
 みんなで なんびきに なりますか。
 しきに かいて こたえましょう。



しき

こたえ

3 えんぴつが 5ほん と 4ほん あります。
 あわせて なんぼんに なりますか。
 しきに かいて こたえましょう。



しき

こたえ

4 □の なかに はいる ことばを かきましょう。
 2 + 1 や 3 + 5 のような けいさんを、

と います。



() ねん () くみ () ばん

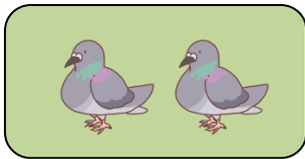
なまえ ()

1 □の なかに はいる かずを かきましょう。

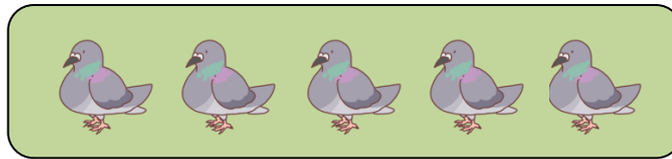
(1) 4に 1を たすと、 になります。

(2) 2に 6を たすと、 になります。

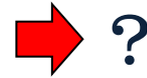
2 えをみて、しきに かいて こたえましょう。



2わ います。



→ 5わ きました。



→ みんなで
なんわに
なりましたか。

しき

こたえ

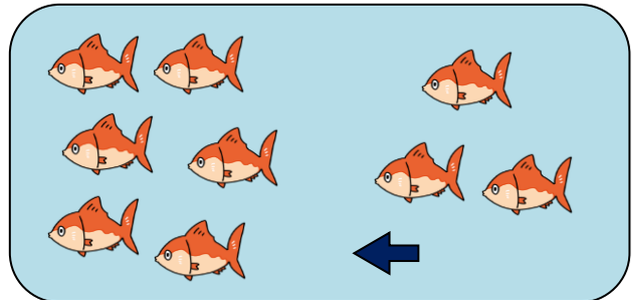
3 さかなが 6ぴき います。

3ぴき きました。

さかなは ぜんぶで

なんぴきに なりましたか。

しきに かいて こたえましょう。



しき

こたえ

4 おなじ かあどの おもてと うらを せんで むすびましょう。

おもて

5 + 3

2 + 7

6 + 4

3 + 3

うら

9

10

8

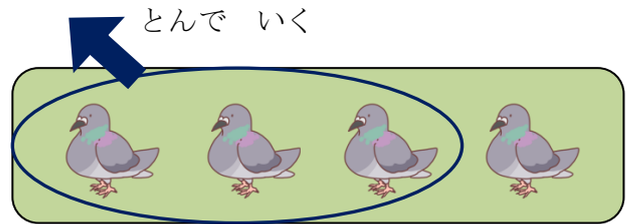
6



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

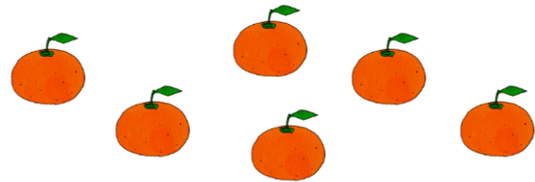
- 1 はとが 4わ います。
 3わ とんで いくと、のこりは
 なんわに なりますか。
 しきに かいて こたえましょう。



しき

こたえ

- 2 みかんが 6こ あります。
 2こ たべると、のこりは
 なんこに なりますか。
 しきに かいて こたえましょう。



しき

こたえ

- 3 ねこが 9ひき います。
 は 5ひき です。
 は なんひき いますか。
 しきに かいて こたえましょう。



しき

こたえ

- 4 ひきざんを して、□の なかに はいる かずを こたえましょう。

(1) $3 - 2 =$

(2) $5 - 3 =$

(3) $7 - 1 =$

(4) $8 - 4 =$

(5) $6 - 5 =$

(6) $10 - 7 =$



() ねん () くみ () ばん

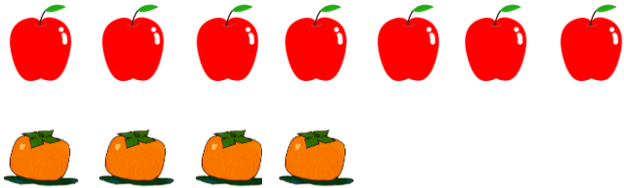
なまえ ()

1 □の なかに はいる かずを かきましょう。

(1) 4から 1を ひくと、 に なります。

(2) 9から 7を ひくと、 に なります。

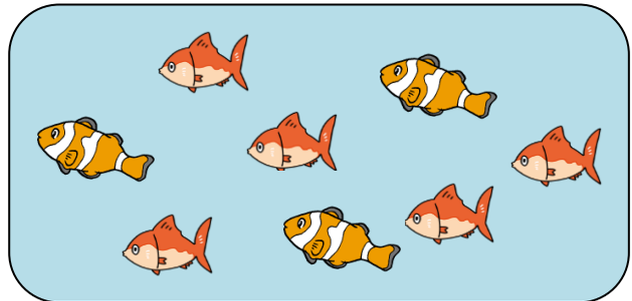
2 りんごが 7こ あります。
かきが 4こ あります。
りんごは、かきより なんこ
おいでしょうか。



しき

こたえ

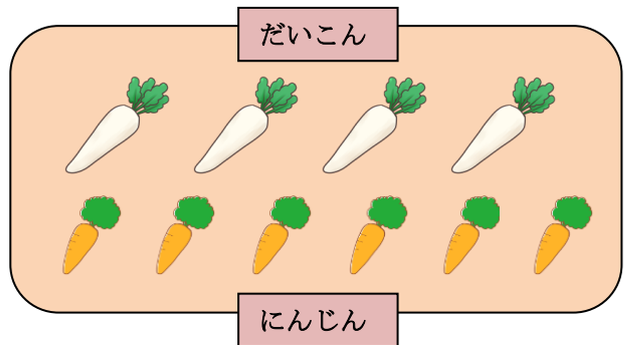
3  が 5ひき います。
 が 3ひき います。
 と  の かずの
ちがいは なんびきですか。



しき

こたえ

4 だいこんと にんじんでは、どちらが
なんぼん おいでしょうか。



しき

こたえ

が

ほん おい。



()ねん ()くみ ()ぼん

なまえ ()

1 こたえが 3の ^{かあど}カードは どれですか。

㊤から㊥の なかから えらんで ぜんぶ こたえましょう。

㊤ $9 - 6$

㊦ $7 - 5$

㊧ $5 - 2$

㊨ $8 - 4$

2 ^{ほおる}ボールを なげて ^{げえむ}かんを たおす
ゲームを しました。

かんを 3ぼん たおすと



のこりの かんは

$5 - 3 = 2$ で 2ぼん です。

それぞれ のこりの かんは なんぼんに なるでしょうか。

(1) かんを 4ぼん たおすと

$$5 - \square = \square$$

(2) かんを 5ぼん たおすと

$$5 - \square = \square$$

(3) かんを 1ぼんも たおせないと

$$5 - \square = \square$$

3 $7 - 3$ の しきに なる ひきざんの おはなしを つくりましょう。

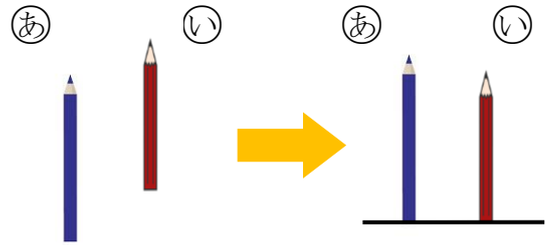


() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 ①の えんぴつと ②の えんぴつの
ながさを くらべました。

(1) ①と ②の どちらが
ながいでしょうか。



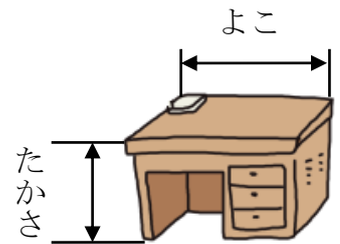
(2) どのように して くらべて いますか。

①、②、③の なかから 1つ えらんで こたえましょう。

- ① はしを そろえて くらべて いる。
- ② まっすぐに のぼして くらべて いる。
- ③ おって かさねて くらべて いる。

2 つくえの たかさと よこの ながさを くらべるのに
ただしい しらべかたを ①から ⑤の なかから
2つ えらんで こたえましょう。

- ① はしを そろえて くらべる。
- ② テープに うつしとって、ながさを くらべる。
- ③ おって かさねて くらべる。
- ④ ゆびを ひろげた ながさが、いくつぶん
なるかで くらべる。



3 いろいろな ものの ながさを テープに うつしとって くらべました。



(1) ロッカーの はばと すいそうの ふかさは、
どちらが ながいでしょうか。

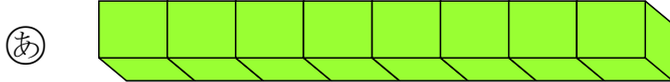
(2) いちばん ながいのは どれでしょうか。



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 ゆみさんは、**あ**と **い**の どちらが ながいかを せつめい しました。



(1) □に はいる かずを かきましよう。

(2) **あ**と **い**の どちらが ながいでしょうか。

(ゆみさんの せつめい)

あは、^{ぶろっく}ブロック つぶんの ながさです。

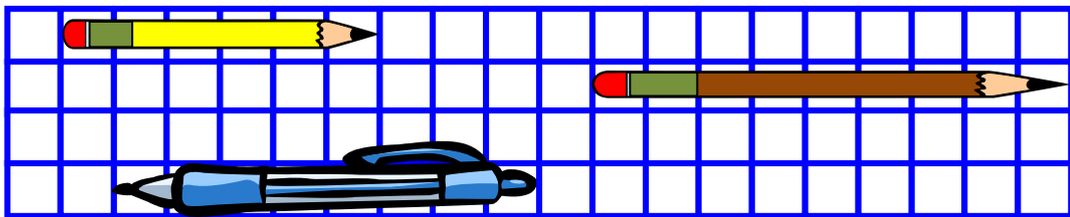
いは、ブロック つぶんの ながさです。

だから、 ? の ほうが ながいです。

こたえ

2 つぎの もんだいに こたえましよう。

あ



う

い

(1) **あ**、**い**、**う**は、 それぞれ ますの いくつぶんの ながさですか。

あ ますの つぶんの ながさ

い ますの つぶんの ながさ

う ますの つぶんの ながさ

(2) **あ**と **う**では、 どちらが どれだけ ながいですか。



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 どうぶつたちが あつまって います。
つぎの もんだいに こたえましょう。



(1) どうぶつの かずだけ いろを めりましょう。

りす	たぬき	きつね	きりん	ぞう

(2) いちばん おおい どうぶつは どれですか。

(3) いちばん すくない どうぶつは どれですか。

(4) ほかにも わかった ことを かきましょう。

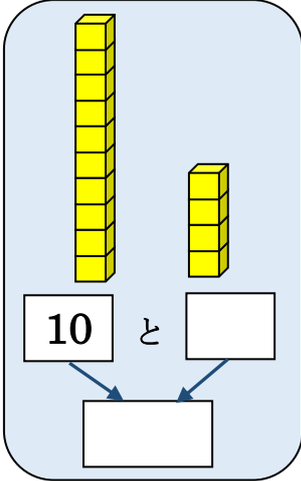


() ねん () くみ () ばん

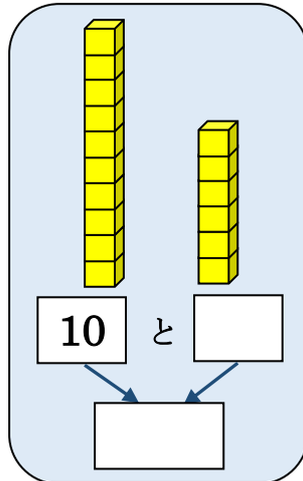
なまえ ()

1 □に はいる かずを かきましょう。

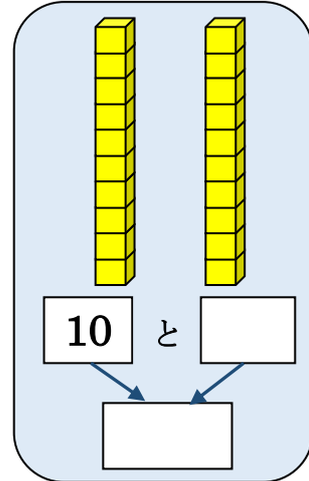
(1)



(2)



(3)

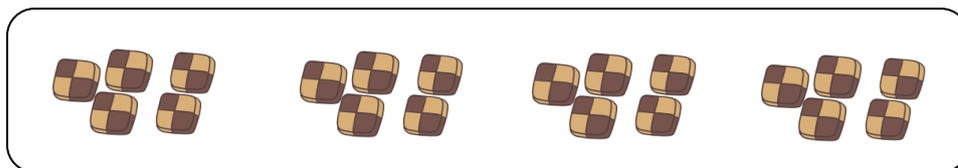


2 えをみて かずを こたえましょう。

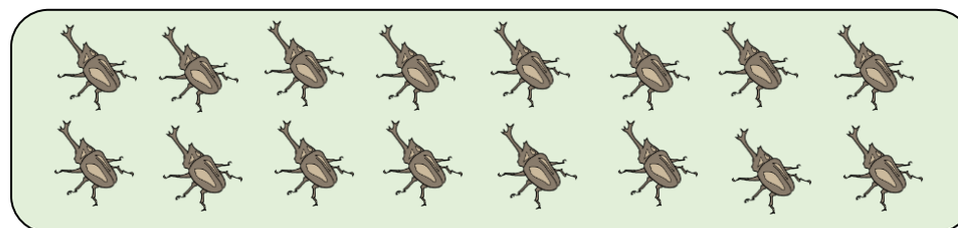
(1)



(2)



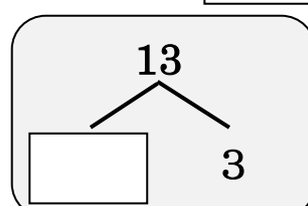
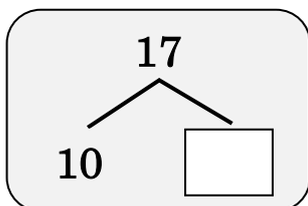
(3)



3 □に はいる かずを かきましょう。

(1) 17は 10と □

(2) 13は □と 3





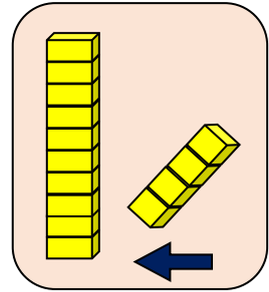
() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 □に はいる かずを かきましょう。

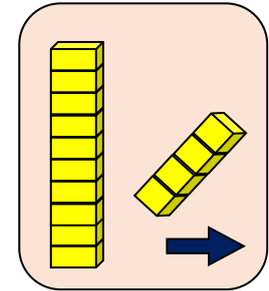
(1) 10に 4を たした かずは □ です。

しき $10 + \square = \square$



(2) 14から 4を ひいた かずは □ です。

しき $14 - \square = \square$



2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $10 + 6$

(2) $15 - 5$

(3) $13 + 2$

(4) $17 - 3$

3 こたえが おなじ ^{かあど}カードを せんで むすびましょう。

$15 + 3$

$12 + 4$

$11 + 2$

$13 + 1$

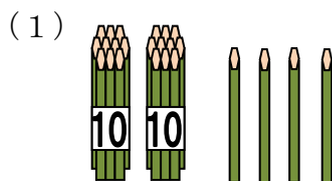
$19 - 3$

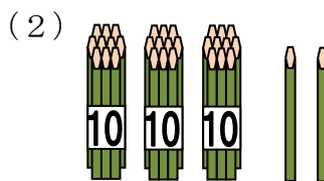
$18 - 4$

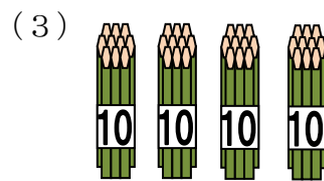
$19 - 1$

$15 - 2$

4 ぼうの かずを こたえましょう。









() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 とけいを よみましょう。

(1)



(2)

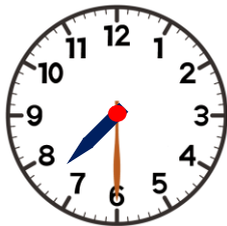


(3)

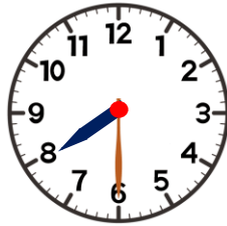


2 8じはんの とけいは どれですか。

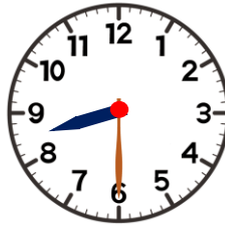
あ



い

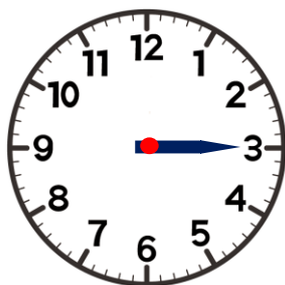


う

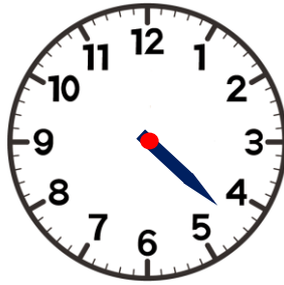


3 ながい はりを かきましょう。

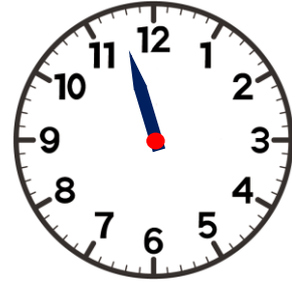
(1) 3じ



(2) 4じはん



(3) 11じはん



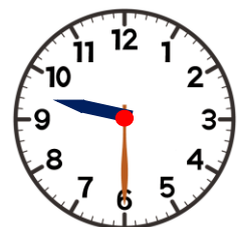
4 とけいを みて、□に はいる かずを かきましょう。

9じはんの とけい

みじかい はりは、□ と □ の

あいだに あります。

ながい はりは □ を さして います。



9じはん



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 りんごは ぜんぶで なんこに なりましたか。

2こ あります。

3こ もらいました。

1こ もらいました。

しき

こたえ

2 □に はいる かずを かきましょう。

(1) $4 + 2 + 3 = \square$

6

(2) $5 + 3 + 2 = \square$

\square

3 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $4 + 1 + 3$

(2) $8 + 2 + 7$

(3) $4 + 6 + 5$

4 $6 + 4 + 3$ の しきに なる もんだいは どちらですか。

あ

バスに 6にん のっています。
 つぎに 4にん のって きました。
 さいごに 3にん のって きました。
 バスに のっているのは、
 みんなで なんにんに なりましたか。

い

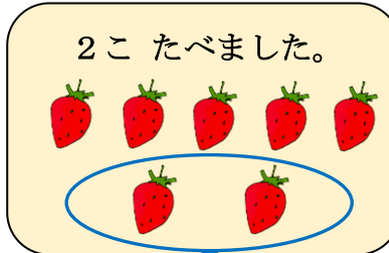
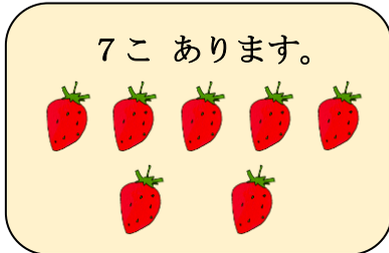
バスに 6にん のっています。
 つぎに 3にん のって きました。
 さいごに 4にん のって きました。
 バスに のっているのは、
 みんなで なんにんに なりましたか。



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

- 1 いちごが 7こ あります。 2こ たべました。 また 1こ たべました。
いちごは なんこに なりましたか。



しき

こたえ

- 2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $9 - 3 - 5$

(2) $12 - 2 - 6$

(3) $16 - 6 - 7$

- 3 $8 - 3 + 4$ の しきに なる もんだいを つくります。

㊤から ㊦の なかから えらんで □に かきましょう。

- ㊤ でんしゃに 8にん のって います。
- ㊥ 3にん のって きました。
- ㊦ 3にん おりました。
- ㊧ 4にん のって きました。
- ㊨ 4にん おりました。

でんしゃに のって いるのは、
みんなで なんにんに なりましたか。

- 4 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $7 - 2 + 3$

(2) $10 - 6 + 1$

(3) $4 + 6 - 3$



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 ㊦と ㊩に はいる みずは、
どちらが おおいでしょうか。

㊦に はいって いる みずを
㊩に いれたら みずは
あふれて しまいました。



2 ㊵と ㊶に はいる みずは、
どちらが おおいでしょうか。

㊶には まだ みずが
いれられます。



3 ㊰と ㊱に はいって いる みずは、
どちらが おおいでしょうか。
また、その わけを
かきましよう。

㊰と ㊱は おなじ
いれもの です。



わけは、みずの _____ を くらべると
_____ の ほうが たかいから です。

4 ㊳と ㊴に はいって いる みずは、
どちらが おおいでしょうか。

㊳と ㊴の みずの
たかさは おなじ です。





() ねん () くみ () ばん

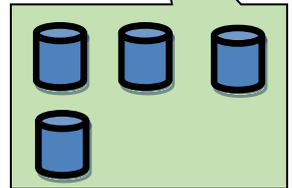
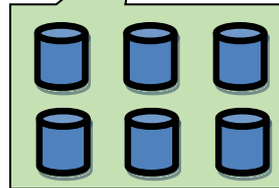
なまえ ()

1 ㊦と ㊧に はいって いる みずは、
 どちらが どれだけ おおいか、
 けんたさんと まみさんは、
 くらべかたを かんがえました。
 □に はいる ことばや かずを
 かきましょう。



けんた

おなじ おおきさの ^{こップ} コップを
 つかって みずの かさを
 くらべる ことが できます。



まみ

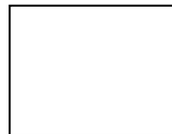
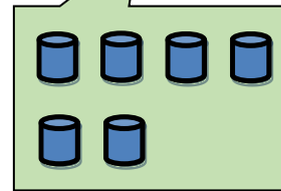
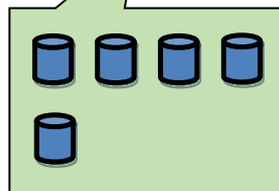
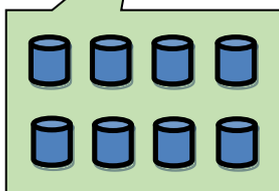
㊦は、コップ □ ぱい ぶん
 ㊧は、コップ □ はい ぶん です。



けんた

□ の ほうが、コップ □ はい ぶん
 みずが おおく はいって います。

2 はいって いる みずが おおい じゅんに かきましょう。





() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 ことねさんは $9 + 4$ の けいさんの しかたを いいました。

□に はいる かずを かきましょう。



ことね

9は あと □ で 10だから、
4を □ と □ に わけます。
9に 1を たして 10に なります。
10と 3で 13です。

$$9 + 4 = 13$$

$$\begin{array}{r} \wedge \\ 1 \quad 3 \end{array}$$

2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $9 + 5$

(2) $8 + 5$

(3) $7 + 4$

(4) $9 + 6$

(5) $8 + 4$

(6) $7 + 5$

3 まなさんと そうたさんは さつまいもほりを しました。

まなさんは 9ほん、そうたさんは 8ほん とりました。

ふたりで あわせて なんぼん とりましたか。



しき

こたえ



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 いつきさんは $3+8$ の けいさんを つぎの ように かんがえました。



いつき

8 の ほうが 10 に ちかいから、3 を 1 と 2 に わけます。
 8 に 2 を たして 10 に なります。
 10 と 1 で 11 です。

いつきさんの かんがえに あう ずは、**あ**、**い** の どちらですか。

あ $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$

い $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$

2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $5+9$

(2) $4+7$

(3) $6+8$

3 **$7+5$** の こたえと おなじ こたえの かあど カードに \bigcirc を つけましょう。

$9+4$

$5+8$

$6+6$

$5+7$

$3+9$

$7+4$

$8+6$

$4+8$

4 あおいさんは もみじの はっぱを 7まい ひろいました。
 ともだちから 8まい もらいました。
 ぜんぶで なんまいに なったでしょうか。



しき

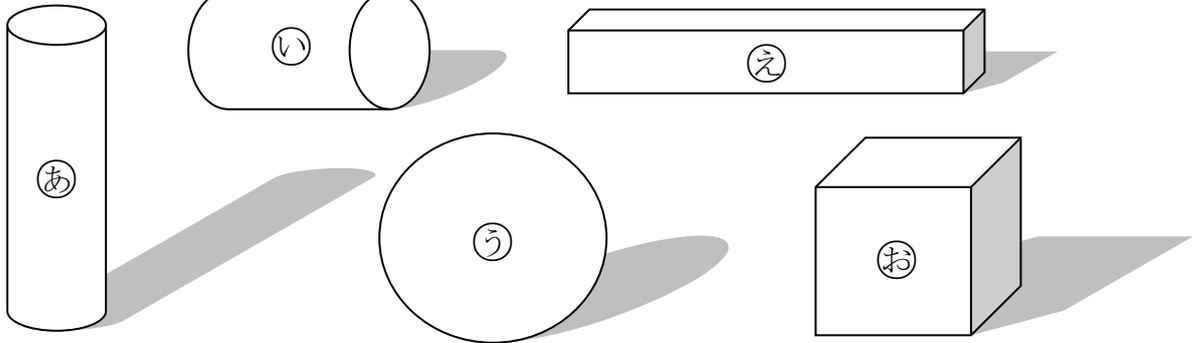
こたえ



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 つぎの もんだいに こたえましょう。



(1) ころがる かたちを ① から ⑤ の なかから 3 つ えらびましょう。

_____ と _____ と _____

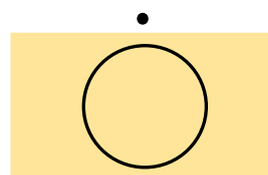
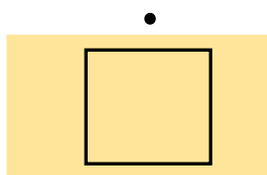
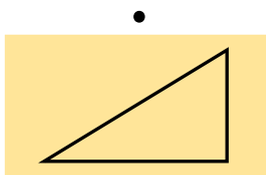
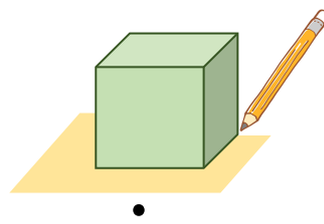
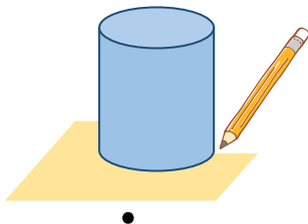
(2) たいらな ところと まるい ところがある かたちを ① から ⑤ の なかから 2 つ えらびましょう。

_____ と _____

(3) さいころと にて いる かたちを ① から ⑤ の なかから えらびましょう。



2 うつした かたちを せんで むすびましょう。





()ねん ()くみ ()ばん

なまえ ()

1 はるみさんは 13-9の けいさんの しかたを いいました。
□に はいる かずを かきましょう。

13を □と □に わけます。

3から 9は ひけません。

□から 9を ひいて、 □になります。

1と 3で 4です。

$$13 - 9 = 4$$

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



はるみ

2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) 12-8

(2) 15-9

(3) 11-7

(4) 13-6

(5) 11-8

(6) 14-9

3 どんぐりが 12こ あります。
なつおさんは こうさくで 7こ つかいます。
のこりは なんこに なりますか。



しき _____

こたえ _____



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 あきとさんは 13-4の けいさんの しかたを つぎの ように かんがえ ました。



あきと

4を 3と 1に わけます。
13から 3を ひいて 10です。
10から 1を ひいて こたえは 9です。

あきとさんの かんがえに あう ずは、 ㊦、 ㊧の どちらですか。

㊦ ○○○○○○○○○○

㊧ ○○○○○○
○○○

2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) 12-3

(2) 14-6

(3) 11-2

(4) 13-5

(5) 12-4

(6) 15-6

3 おりがみが 11まい あります。
ふゆみさんは 3まい つかいました。
のこりは なんまいに なりましたか。



しき _____

こたえ _____



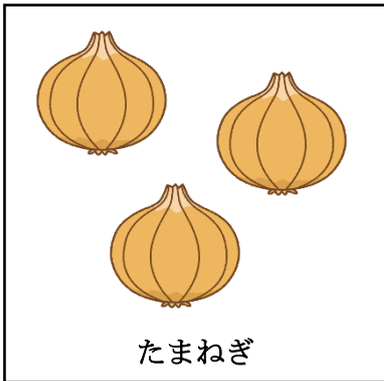
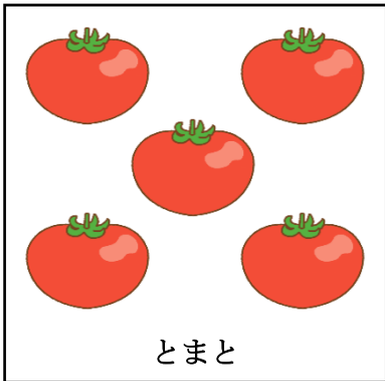
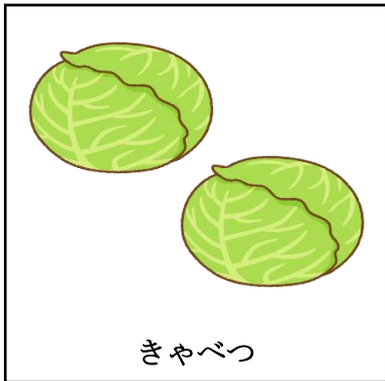
() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 13-8 の こたえと おなじ こたえの カードに ○を つけましょう。

15-9	14-7	11-6	14-9	13-7
11-7	12-6	13-8	15-6	12-4

2 つぎの えを みて、 もんだいを つくります。
□に あう かずや ことばを [] から えらんで かきましょう。



(1) とまとが □ こ あります。2こ たべました。

[] は なんこ ですか。

(2) きゃべつが □ こ あります。 たまねぎが □ こ あります。

[] は なんこ ですか。

[] 2 3 5 のこり ちがい



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 □に はいる かずを かきましょう。

(1)

(2)

(3)

2 えをみて かずを こたえましょう。

(1)

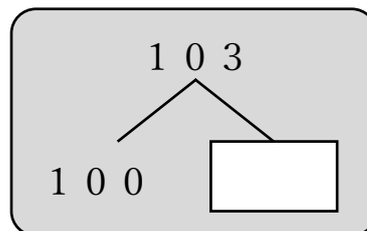
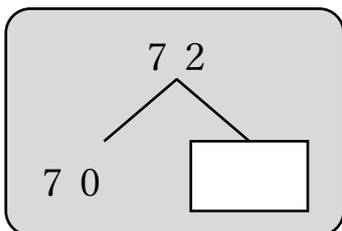
(2)

(3)

3 □に はいる かずを かきましょう。

(1) 72は 70と □

(2) 103は 100と □





() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

かずのせん



1 かずが おおきい ほうに まるを つけましょう。

(1) 20 24 (2) 53 35 (3) 17 71

2 □に はいる かずを かきましょう。

(1) — 30 — — 32 — — 34 — 35 —

(2) — 18 — — 22 — — 26 — 28 —

(3) — 99 — — 101 — — 103 — —

3 □に はいる かずを かきましょう。

(1) 21より 3 おおきい かずは です。

(2) 40より 2 ちいさい かずは です。

(3) 67は 63より おおきい かずです。

(4) 99より 1 おおきい かずは です。



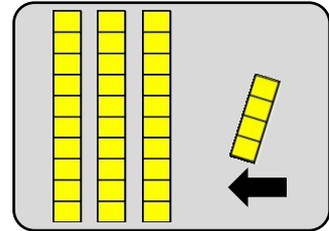
() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 □に はいる かずを かきましょう。

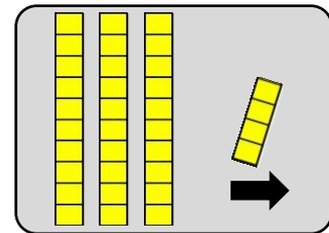
(1) 30に 4を たした かずは □です。

しき $30 + \square = \square$



(2) 34から 4を ひいた かずは □です。

しき $34 - \square = \square$



2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $50 + 3$

□

(2) $72 - 2$

□

(3) $45 + 3$

□

(4) $28 - 3$

□

(5) $30 + 20$

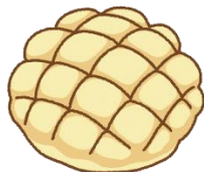
□

(6) $60 - 40$

□

3 100えんで かえる ものは どれですか。

ア



パン150えん

イ



えんぴつ98えん

ウ



ジュース102えん

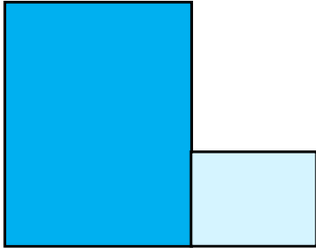
□



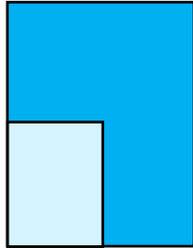
() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

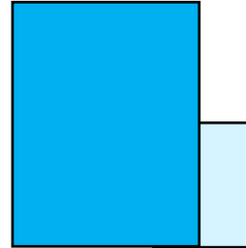
1 いろがよいしの ひろさを くらべます。くらべかたで よいものに ○を つけ ましょう。



()



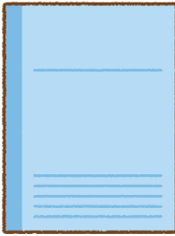
()



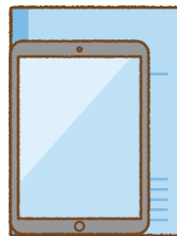
()

2 ㊦と ㊧では、どちらが ひろいでしょうか。

㊦

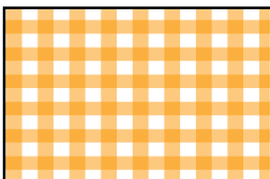


㊧

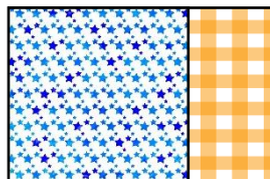
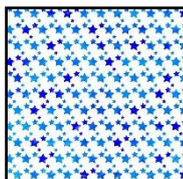


3 ㊨と ㊩では、どちらが ひろいでしょうか。

㊨

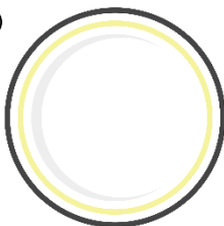


㊩

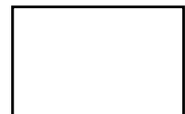
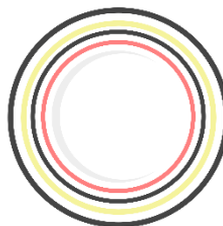
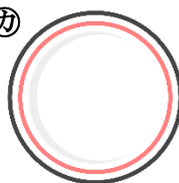


4 ㊪と ㊫では、どちらが ひろいでしょうか。

㊪



㊫



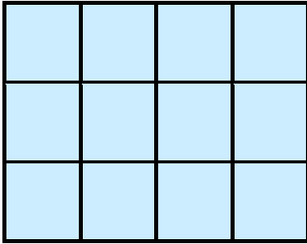


() ねん () くみ () ばん

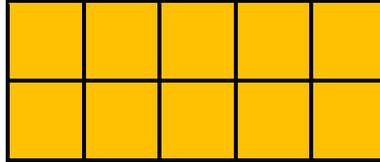
なまえ ()

1 ㊦と ㊧では どちらが ひろいでしょうか。

㊦

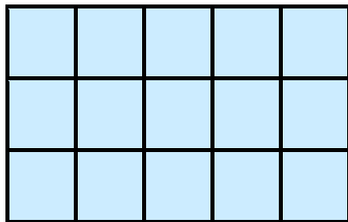


㊧

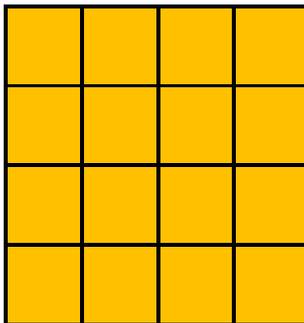


2 ㊨と ㊩では どちらが ひろいでしょうか。

㊨



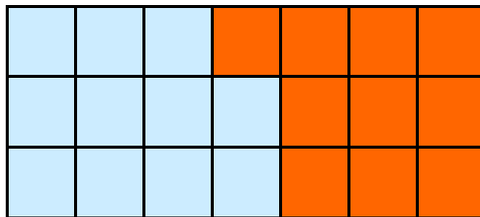
㊩



3 はるとさんと なつみさんが じんとり あそびを しました。 じゃんけんで かったら、1ます めります。 □に はいる かずや ことばを かきましょう。



はると



なつみ

はるとさんは □ ますぶん、 なつみさんは □ ますぶん です。

ひろさを くらべると、 □ さんの ほうが、 □ ますぶん

ひろいです。



() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 () から ^{ただ}正しいことばを えらんで ○で かこみましょう。

みじかいはりで、(なんじ・なんぷん・なんびょう) が わかります。
 みじかいはりが、9と10のあいだなので(9じ・10じ) です。
 ながい はりで、(なんじ・なんぷん・なんびょう) が わかります。
 ながい はりが、4を さしているので(4ふん・20ふん) です。

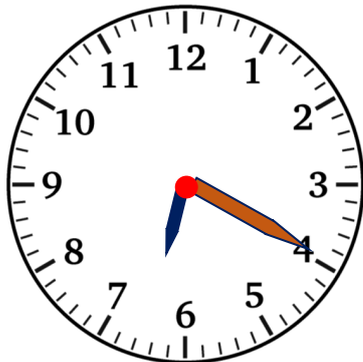


2 () にあてはまる すう字^じをかきましょう。

ながいはりの 1めもりは、1ふんです。

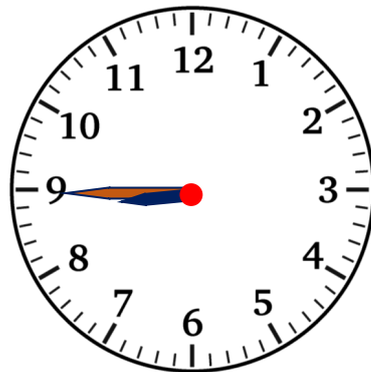
3 とけいを よみましょう。

(1)



_____ じ ぶん

(2)



_____ じ ぶん

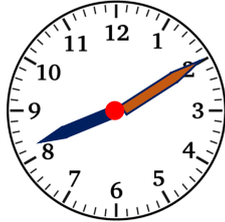


() ねん () くみ () ばん

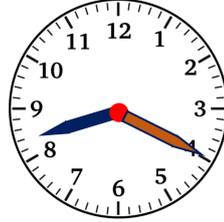
なまえ ()

1 とけいを よみましょう。

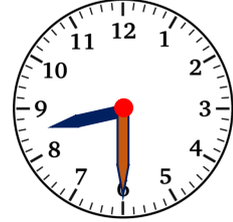
(1)



(2)

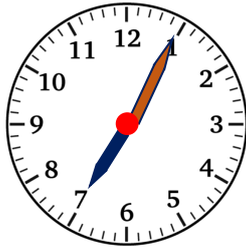


(3)



2 8じ5ふん は どれですか？

(1)



(2)



(3)

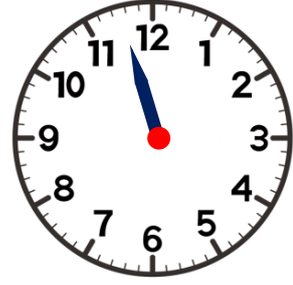
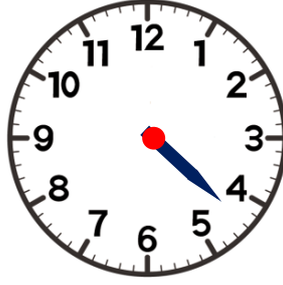
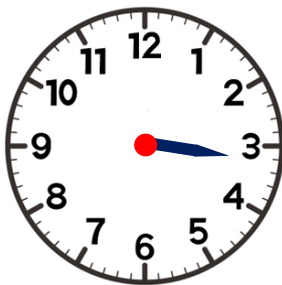


3 とけいに ながいはりを かいて かんせい させましょう。

(1) 3じ10ふん

(2) 4じ20ふん

(3) 11じ25ふん

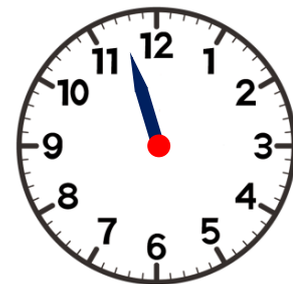
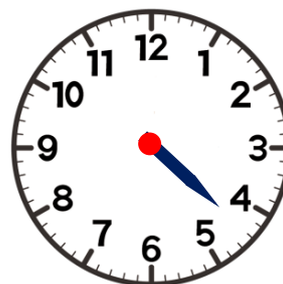
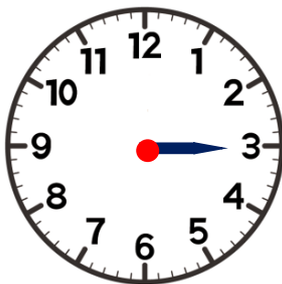


4 とけいに ながいはりを かいて かんせい させましょう。

(1) 3じ11ふん

(2) 4じ33ふん

(3) 11じ37ふん



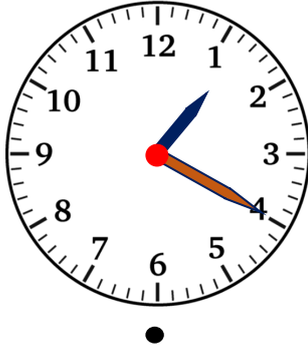


() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

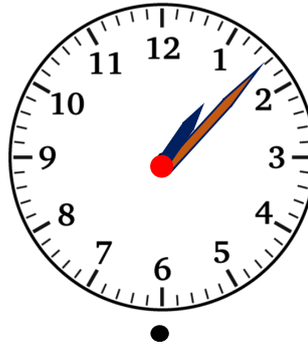
1 ^{ただ}正しい くみあわせになるように せんで むすびましょう。

(1)



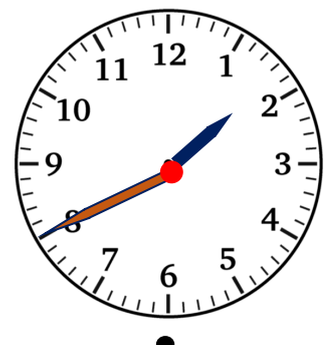
1 じ 40 ぷん

(2)



1 じ 8 ぷん

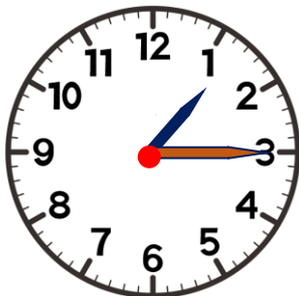
(3)



1 じ 20 ぷん

2 とけいの よみかたを まちがえています。 ^{ただ}正しい よみかたに なおしましょう。

(1)



1 じ 3 ぷん

⇒

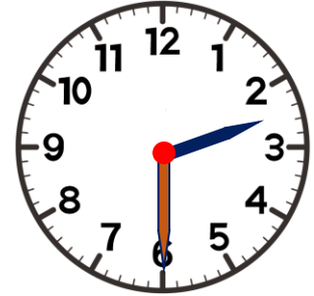
(2)



1 じ 8 ぷん

⇒

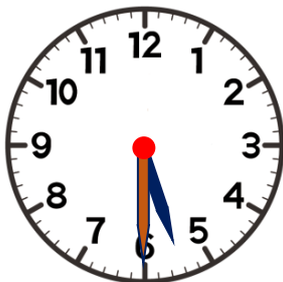
(3)



3 じ 30 ぷん

⇒

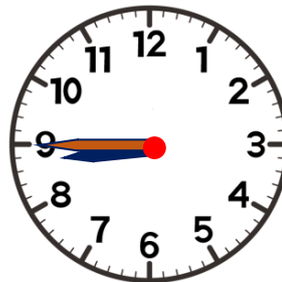
(4)



6 じ 30 ぷん

⇒

(5)



9 じ 45 ぷん

⇒

(6)



10 じ 55 ぷん

⇒



() ねん () くみ () ばん

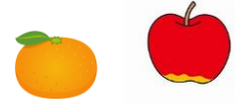
なまえ ()

1

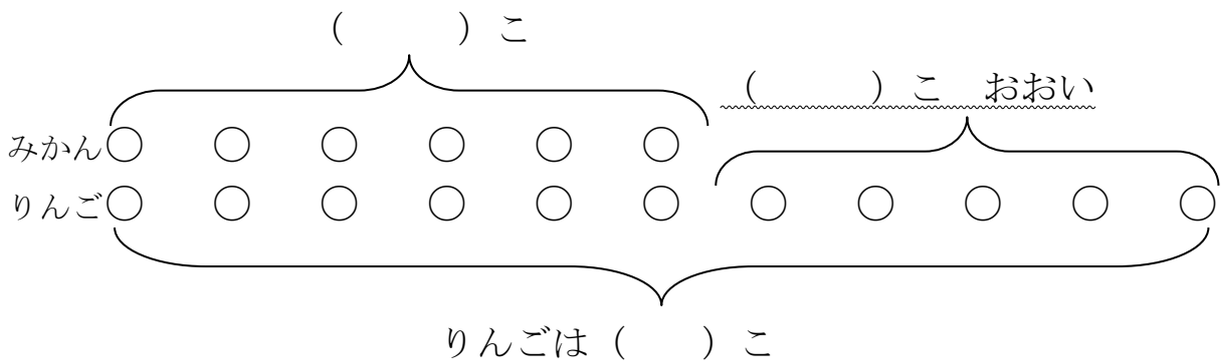
みかんが 6こ あります。

りんごは、みかんより 5こ おおいそうです。

りんごは、なんこ ですか。



(1) したの () に あてはまる かずをかきましょう。



(3) しきと こたえをかきましょう。

しき

こたえ

2

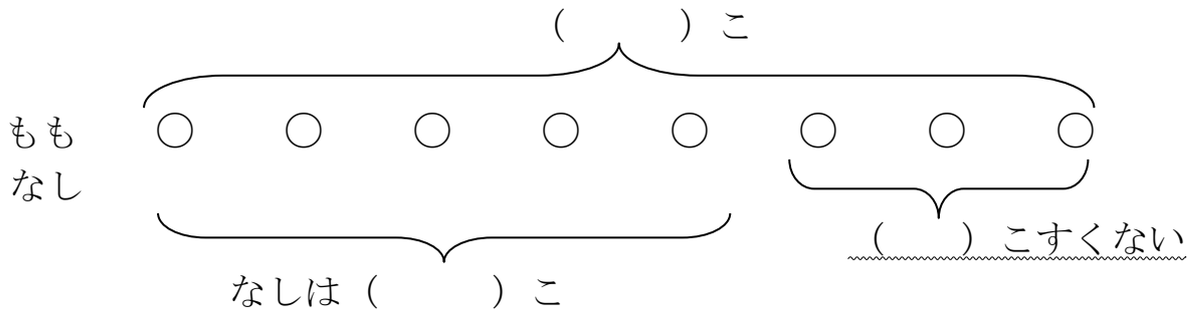
ももが 8こ あります。

なしは、ももより3こ すくないそうです。

なしは、なんこ ありますか。



(1) したの () にあてはまる かずを かきましょう。



(2) しきと こたえをかきましょう。

しき

こたえ



() ねん () くみ () ばん

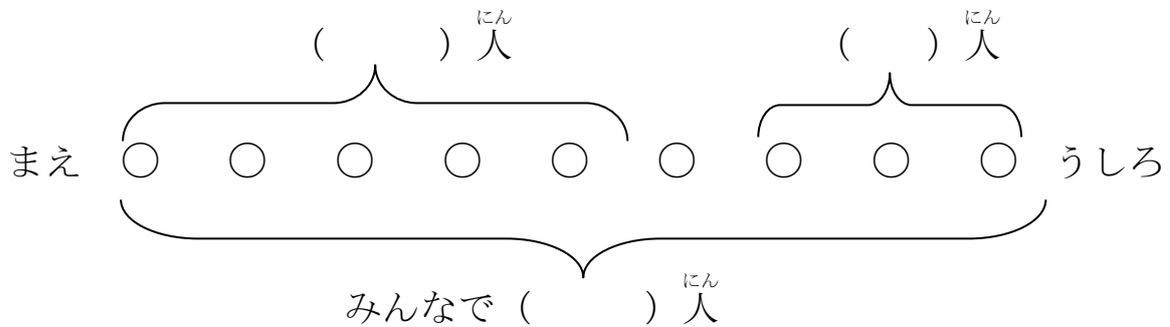
なまえ ()

1

バスでい^{ひと}に 人が ならんでいます。
 ゆいとさんの まえに 5人^{にん} います
 ゆいとさんの うしろに 3人^{にん} います。
 ならんでいる人は みんなで なん^{にん}人ですか。



- (1) ゆいとさんの いるばしょに いろを ぬってください。
 (2) したの () に あてはまる かずを かきましょう。



- (3) しきと こたえを かきましょう。

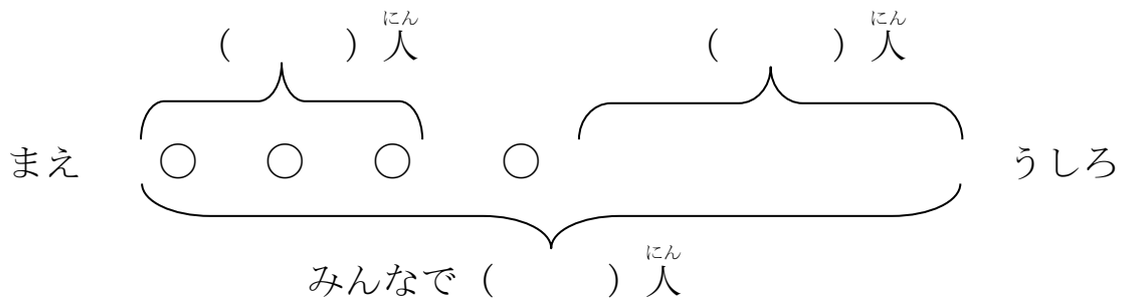
しき = こたえ

2

みんなで ならんで サイクリングをしています。
 あきとさんの まえに 3人^{にん} います。
 あきとさんの うしろに 4人^{にん} います。
 みんなで なん^{にん}人 いますか。



- (1) したの () に あてはまる かずを かきましょう。



- (2) しきと こたえを かきましょう。

しき = こたえ

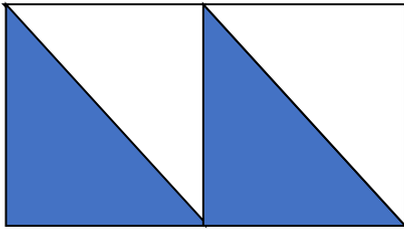


() ねん () くみ () ばん

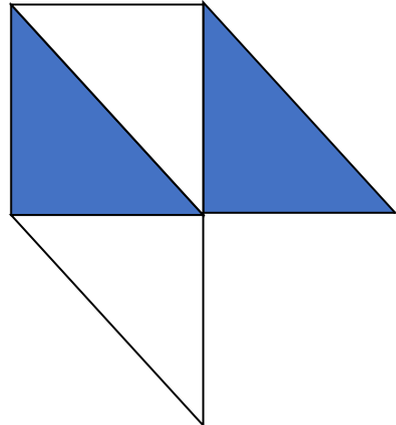
なまえ ()

1 いろいろいたを 1まいだけ うごかして かたちを かえました。
うごかした いろいろいたは、どれでしょうか。うごかした あとのずに ○を
つけましょう。

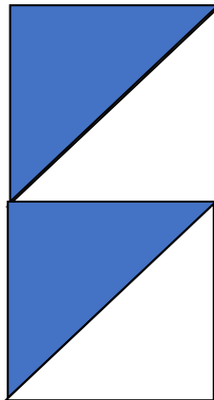
① うごかす まえ



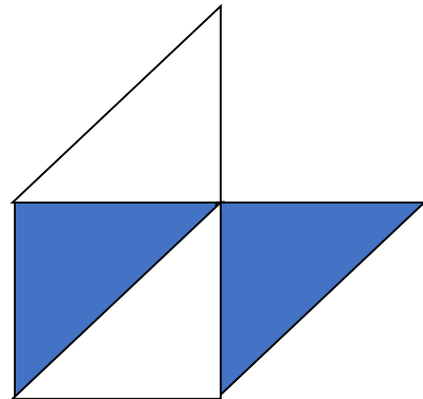
うごかした あと



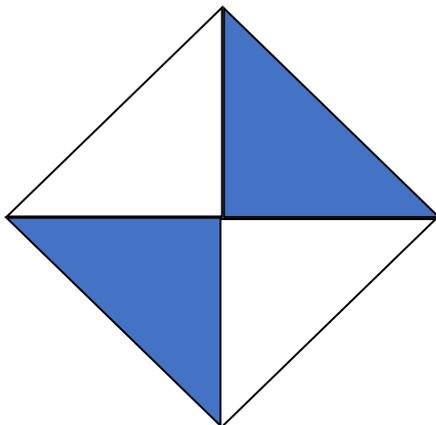
② うごかす まえ



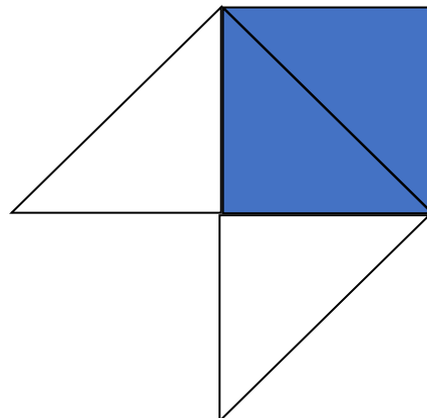
うごかした あと



③ うごかす まえ



うごかした あと



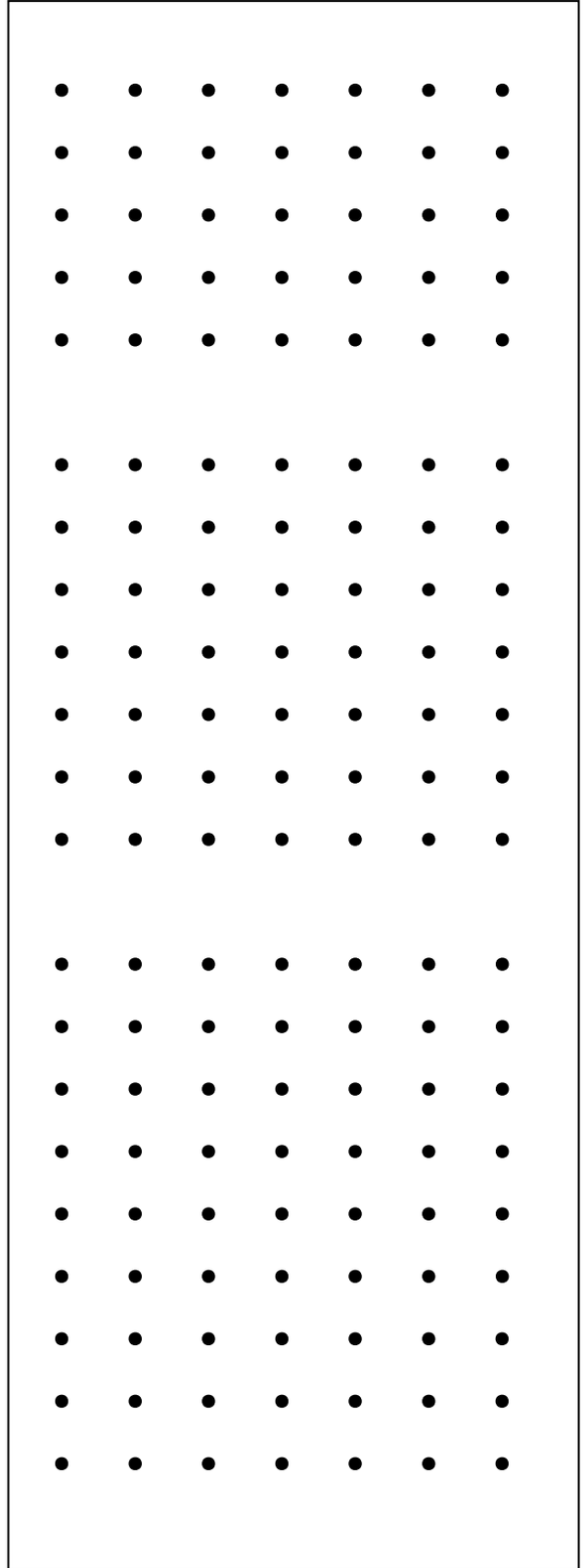
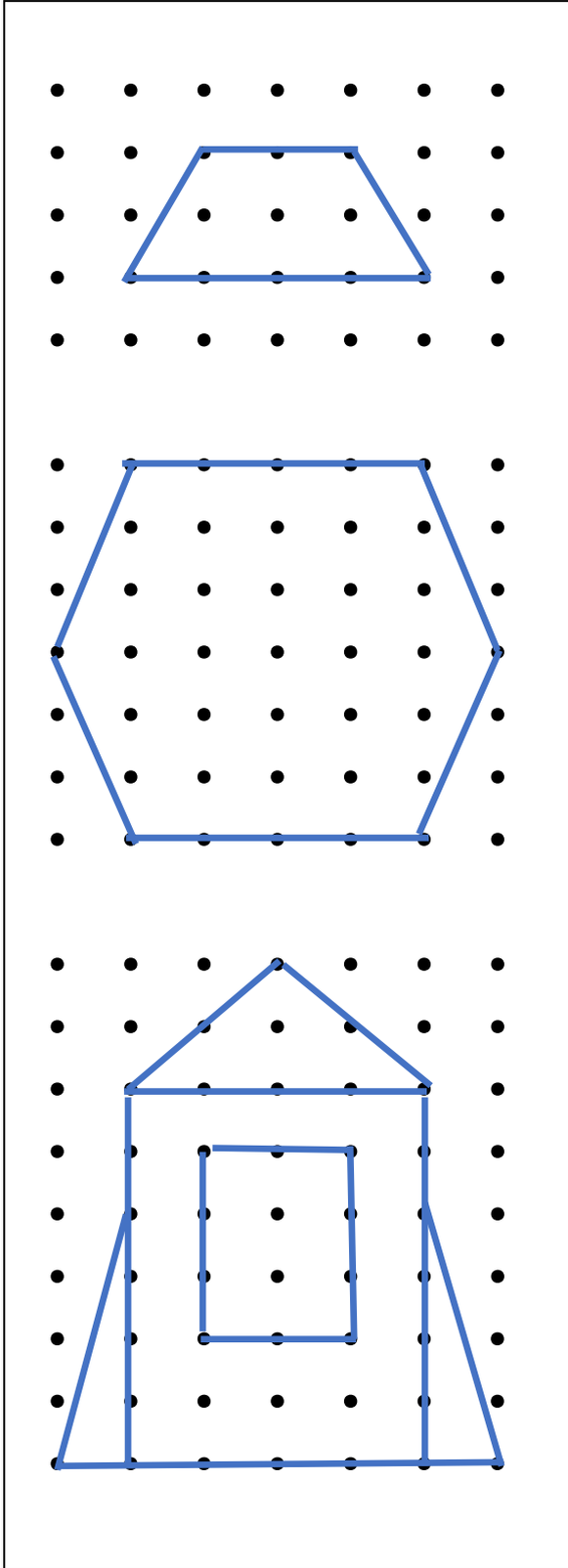


() ねん () くみ () ばん

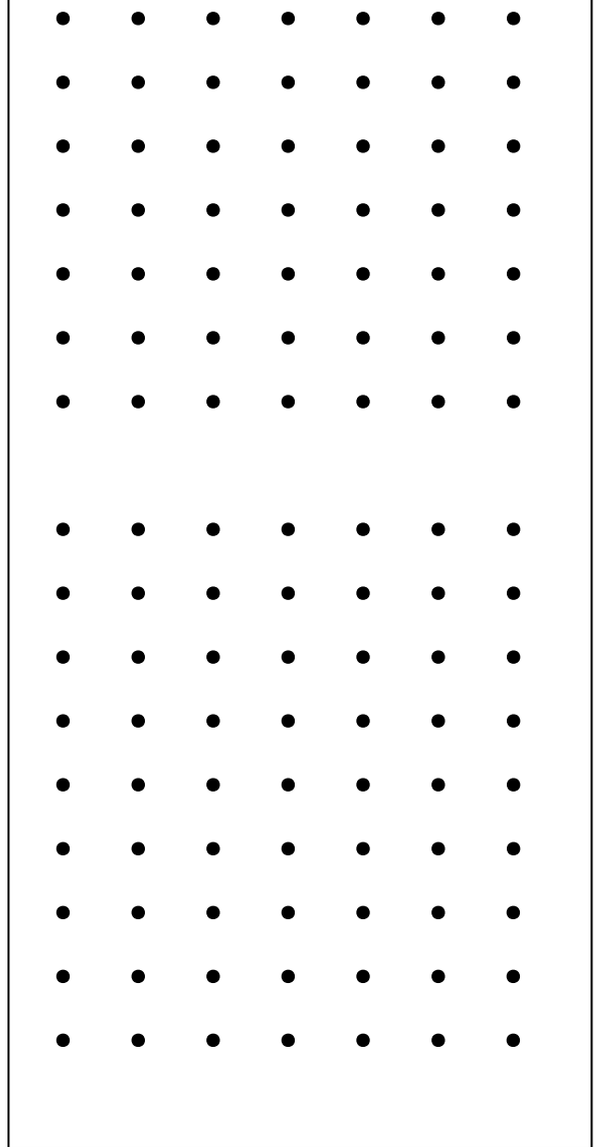
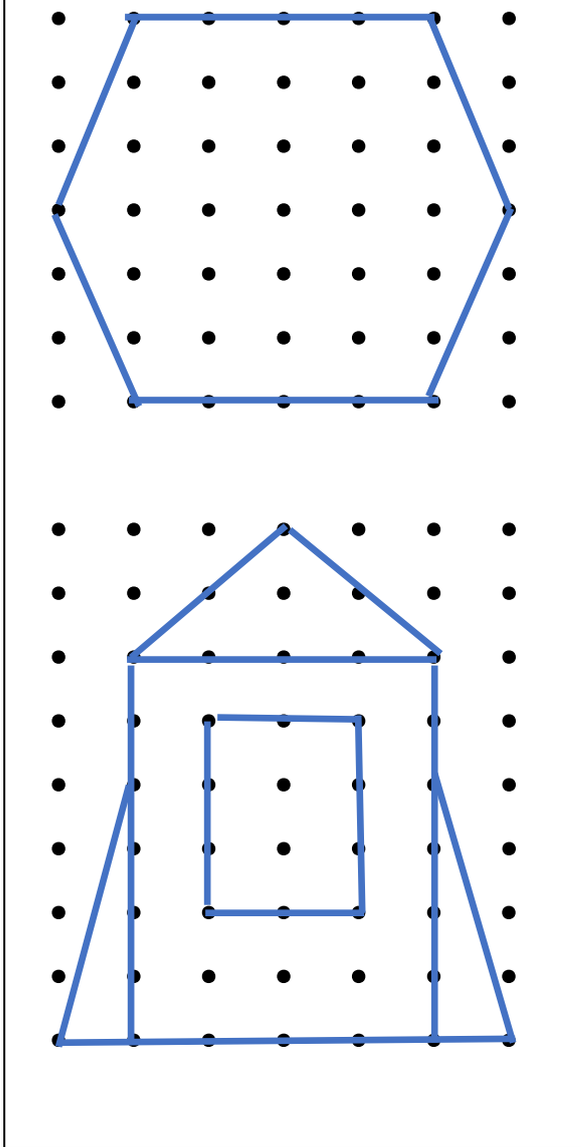
なまえ ()

1 ひだりの かたちと おなじかたちを かきましょう。

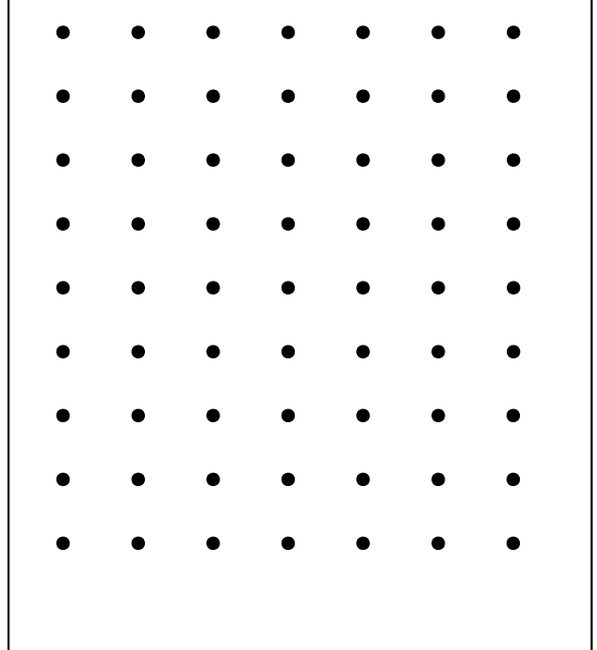
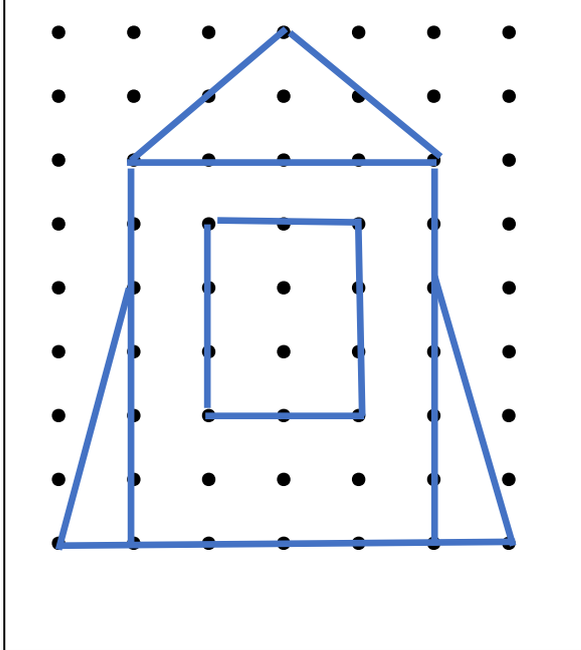
(1)



(2)



(3)



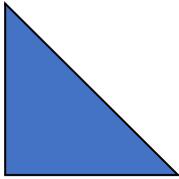


() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

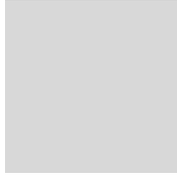
1 いろいろた  を つかって 下のかたちを つくりました。
いろいろた  を なんまい つかったでしょう。

(1)



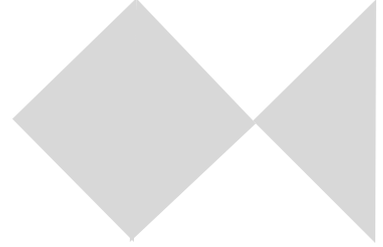
() まい

(2)



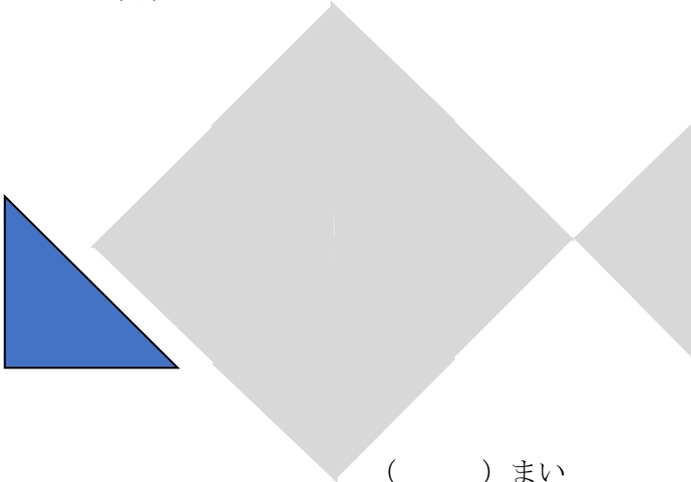
() まい

(3)



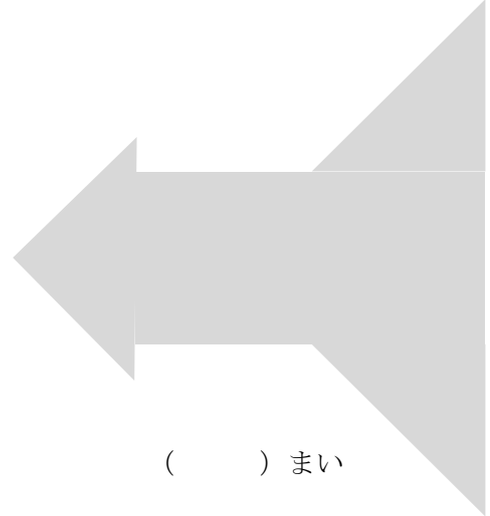
() まい

(4)



() まい

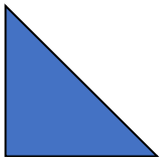
(5)



() まい

2 いろいろたを 3まい ならべました。つないだところに せんを かきましよう。

(1)



(2)

