

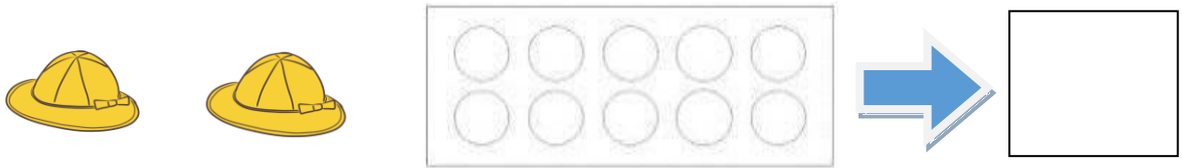


() ねん () くみ () ばん

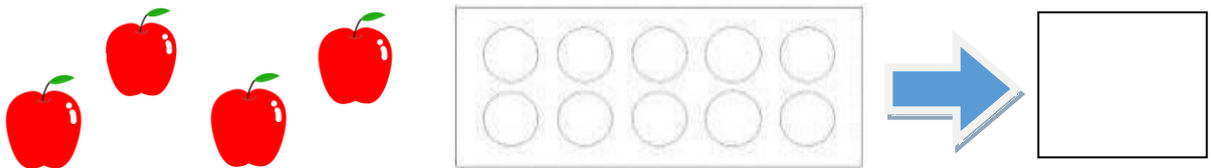
なまえ ()

1 えをみて こたえましょう。

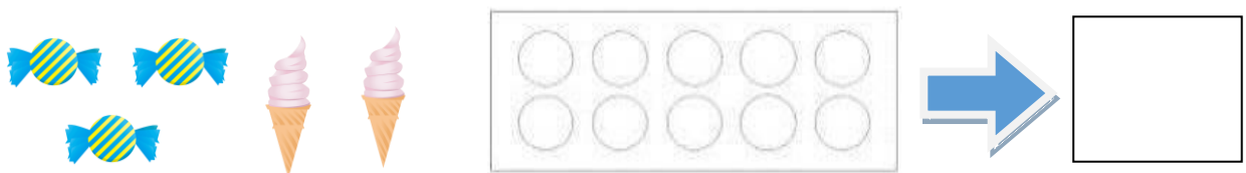
- (1) ぼうしは なんこ ありますか。
 おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。
 また □のなかに かずを かきましょう。



- (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。

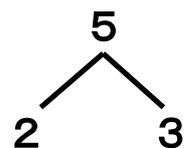
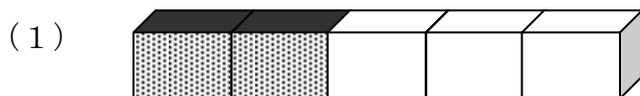


- (3) あめは なんこ ありますか。
 おなじ かずだけ ○を ぬりましょう。
 また □のなかに かずを かきましょう。



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。





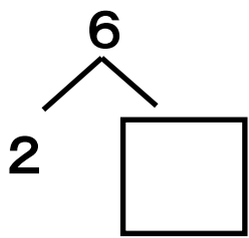
() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 □のなかに かずを かきましょう。

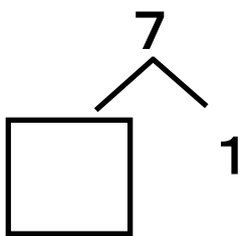
(1)


6 は 2 と



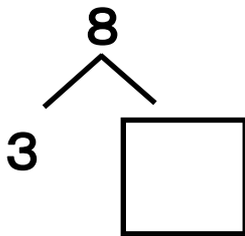
(2)


7 は **と 1**

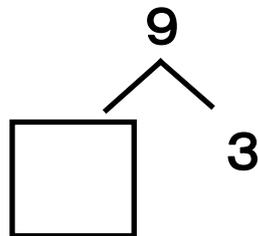


2 □のなかに かずを かきましょう。

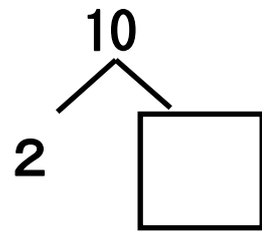
(1)



(2)



(3)



3 2まいで 10に しましょう。

(1)

4 と

(2)

と **3**

(3)

9 と

(4)

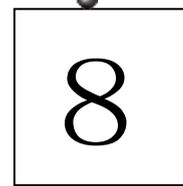
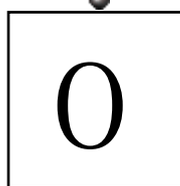
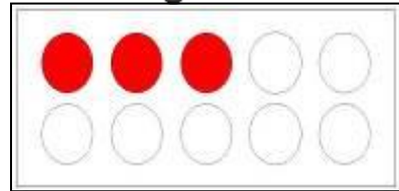
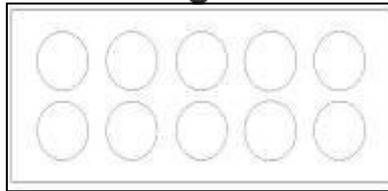
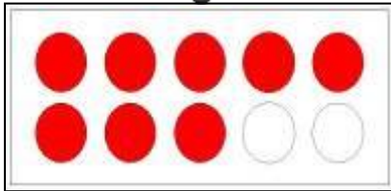
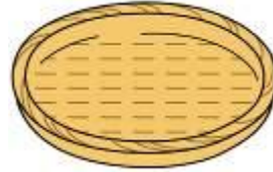
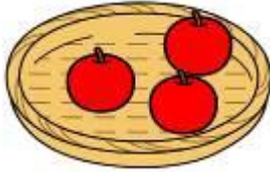
と **5**



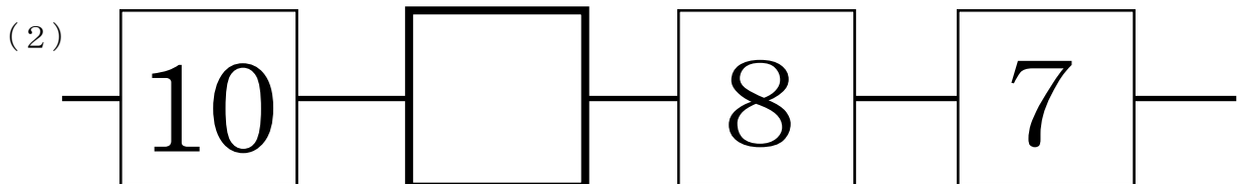
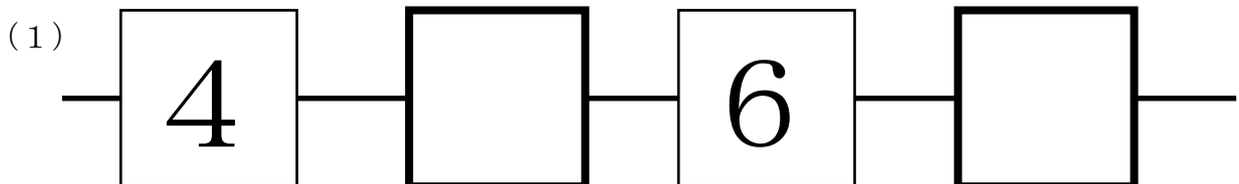
() ねん () くみ () ばん

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。



2 □のなかに かずを かきましょう。





模範解答

() 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

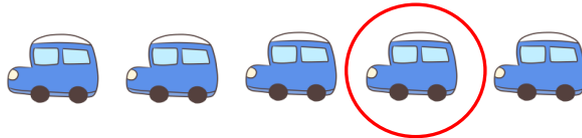
まえ



うしろ

(2) うしろから 2 だいめ

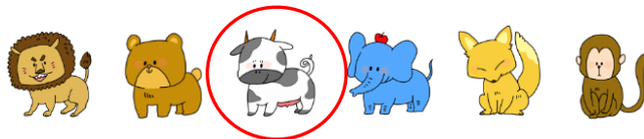
まえ



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 **みぎ** から **2** ばんめ です。」

※「ひだりから 4ばんめ」でも○

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

(例) **まえから 3ばんめ** です。」

※「うしろから 4ばんめ」や「まえから 3りょうめ」なども○

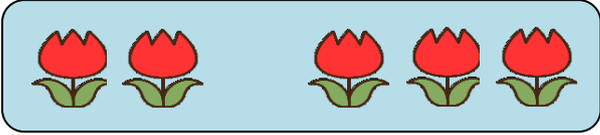


模範解答

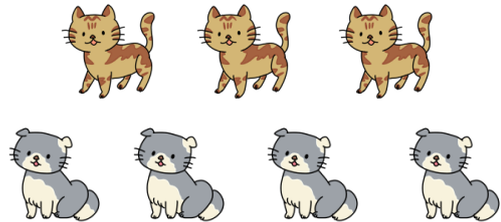
() ねん () くみ () ばん
なまえ ()

1 えをみて、しきに かきましょう。

(1) 
 $1 + 2 = 3$

(2) 
 $2 + 3 = 5$

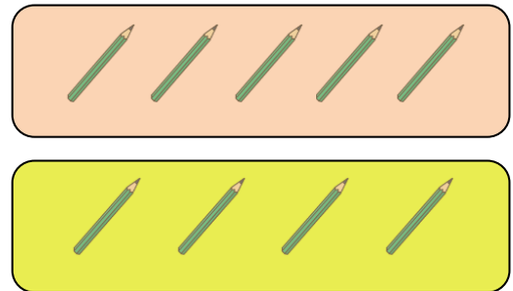
2 ねこが 3びきと 4ひき います。
 みんなで なんびきに なりますか。
 しきに かいて こたえましょう。



しき $3 + 4 = 7$

こたえ 7 ひき

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



しき $5 + 4 = 9$

こたえ 9 ほん

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、

たしざん

と いいます。



模範解答

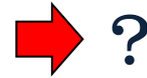
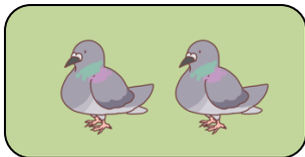
() ねん () くみ () ばん
なまえ ()

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、 **5** に なります。

(2) 2に 6を たすと、 **8** に なります。

2 えを みて、しきに かいて こたえましょう。



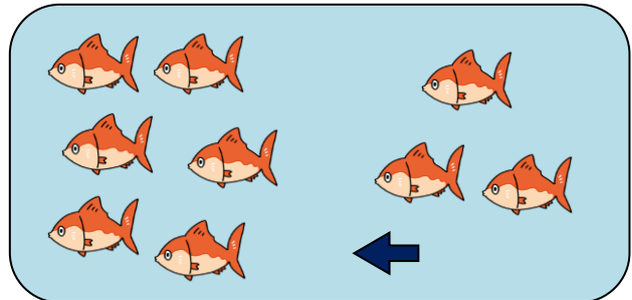
2わ います。 ➡ 5わ きました。

➡ みんなで
なんわに
なりましたか。

しき **2 + 5 = 7**

こたえ **7わ**

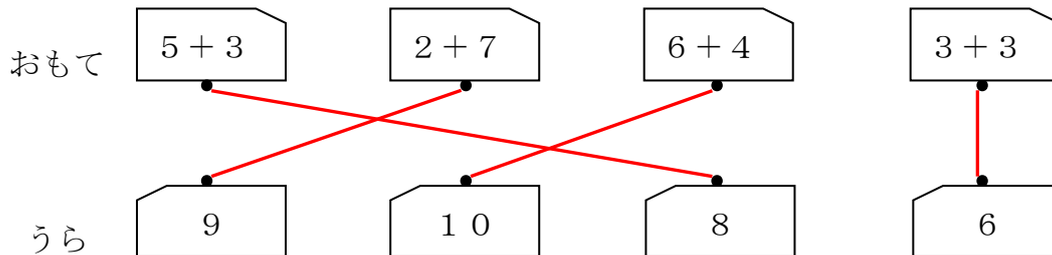
3 さかなが 6ひき います。
3ひき きました。
さかなは ぜんぶで
なんびきに なりましたか。
しきに かいて こたえましょう。



しき **6 + 3 = 9**

こたえ **9ひき**

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。





模範解答

() ねん () くみ () ばん
 なまえ ()

1 たしざんを して、□の なかに はいる かずを かきましょう。

- | | | | |
|---------------|-----------|---------------|----------|
| (1) $3 + 1 =$ | 4 | (2) $5 + 2 =$ | 7 |
| (3) $6 + 3 =$ | 9 | (4) $4 + 5 =$ | 9 |
| (5) $2 + 8 =$ | 10 | (6) $7 + 0 =$ | 7 |

2 たまいれを して、1かいめと 2かいめで
 あわせて なんこ 入れたかを けいさん しました。

しき 3 + 7



1かいめと 2かいめに、
 たまは どのように はいったのでしょうか。
 また、あわせて なんこ はいったのでしょうか。
 □の なかに はいる かずを かきましょう。

1かいめに **3** こ、2かいめに **7** こ はいった。
 あわせて **10** こ はいった。

3 $5 + 4$ の しきに なる たしざんの おはなしを つくりましょう。

(例)	い	ぬ	が		5	ひ	き	と		4
ひ	き		い	ま	す	。		み	ん	な
で		9	ひ	き	に		な	り	ま	し
た	。									

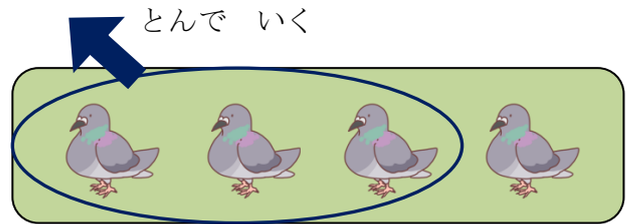
※ $5 + 4$ のしきになる、おはなしをつくってあげれば○



模範解答

() ねん () くみ () ばん
なまえ ()

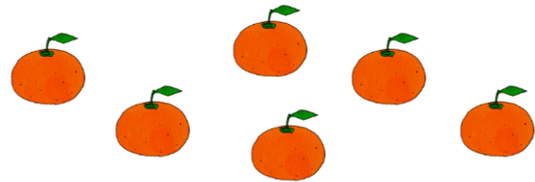
1 はとが 4 わ います。
3 わ とんで いくと、のこりは
なんわに なりますか。
しきに かいて こたえましょう。



しき $4 - 3 = 1$

こたえ 1 わ

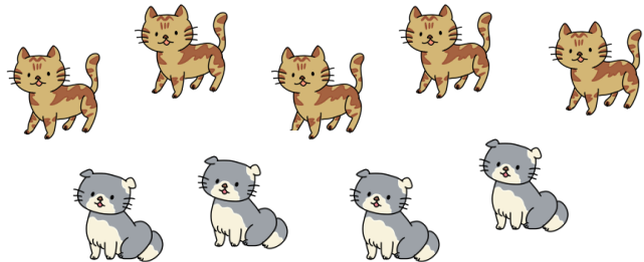
2 みかんが 6 こ あります。
2 こ たべると、のこりは
なんこに なりますか。
しきに かいて こたえましょう。



しき $6 - 2 = 4$

こたえ 4 こ

3 ねこが 9 ひき います。
はとが 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 $9 - 5 = 4$

こたえ 4 ひき

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) $3 - 2 =$ 1

(2) $5 - 3 =$ 2

(3) $7 - 1 =$ 6

(4) $8 - 4 =$ 4

(5) $6 - 5 =$ 1

(6) $10 - 7 =$ 3



模範解答

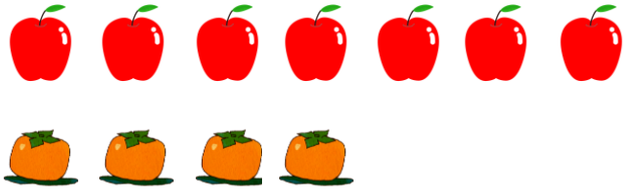
() ねん () くみ () ばん
なまえ ()

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、 3 に なります。

(2) 9 から 7 を ひくと、 2 に なります。

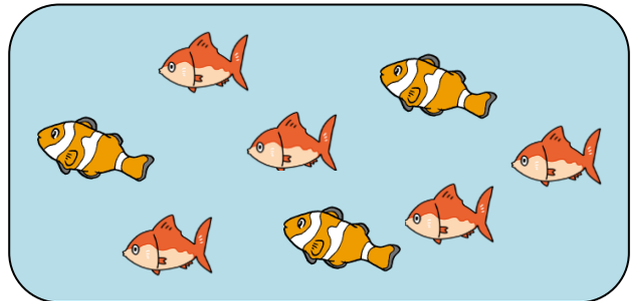
2 りんごが 7 こ あります。
かきが 4 こ あります。
りんごは、かきより なんこ
おおいでしょうか。



しき $7 - 4 = 3$

こたえ 3 こ (おおい)

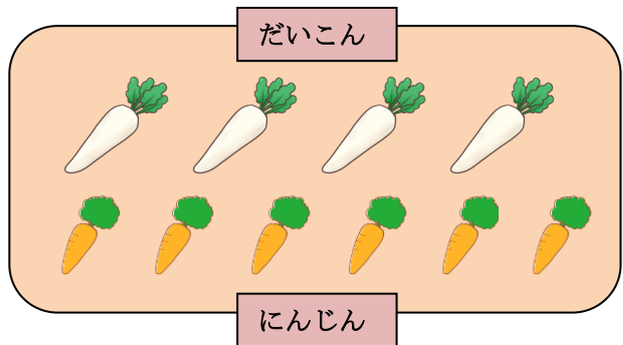
3  が 5 ひき います。
 が 3 ひき います。
 と  の かずの
ちがいは なんびきですか。



しき $5 - 3 = 2$

こたえ 2 ひき

4 だいこんと にんじんでは、どちらが
なんぼん おおいでしょうか。



しき $6 - 4 = 2$

こたえ にんじん が 2 ほん おおい。



模範解答

()ねん ()くみ ()ばん

なまえ ()

1 こたえが 3の ^{かあど}カードは どれですか。

①から④の なかから えらんで ぜんぶ こたえましょう。

① $9 - 6$

② $7 - 5$

③ $5 - 2$

④ $8 - 4$

①、③

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

かんを 3ほん たおすと

のこりの かんは

$5 - 3 = 2$ で 2ほん です。

それぞれ のこりの かんは なんほんに なるでしょうか。



(1) かんを 4ほん たおすと

$5 - 4 = 1$

(2) かんを 5ほん たおすと

$5 - 5 = 0$

(3) かんを 1ほんも たおせないと

$5 - 0 = 5$

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。

(例)	こ	う	え	ん	に		お	ん	な	の
	こ	が		7	に	ん		い	ま	す。
	お	と	こ	の	こ	が		3	に	ん
	い	ま	す。		か	ず	の		ち	が
	い	は		4	に	ん		で	す。	

※ $7 - 3$ のしきになる、おはなしをつくってあげれば○



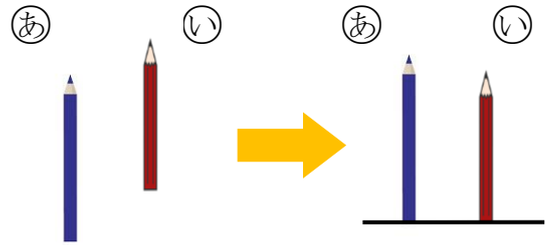
模範解答

() 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。

①



(2) どのように して くらべて いますか。

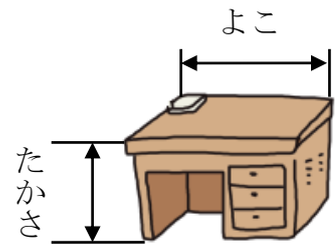
①、②、③の なかから 1つ えらんで こたえましょう。

- 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。

①

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、いくつぶんになるかで くらべる。



②、④

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。

ロッカーの はば

(2) いちばん ながいのは どれでしょうか。

いすの たかさ

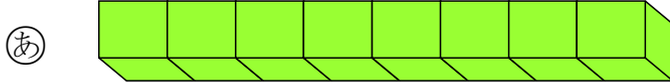


模範解答

() 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
かきましょう。

(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 **8** つぶんの ながさです。

いは、ブロック **7** つぶんの ながさです。

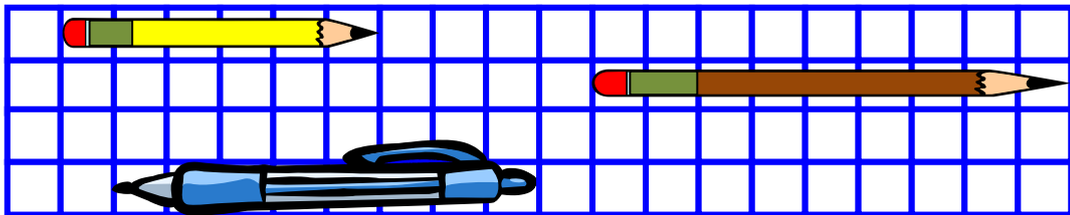
だから、 ? の ほうが ながいです。

こたえ

あ

2 つぎの もんだいに こたえましょう。

あ



い

う

(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 **6** つぶんの ながさ

い ますの **8** つぶんの ながさ

う ますの **9** 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。

(例) **う**が ます 3つぶん ながい。



模範解答

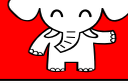
() ねん () くみ () ばん

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。

きりん

(3) いちばん すくない どうぶつは どれですか。

きつね

(4) ほかにも わかった ことを かきましょう。

(例) たぬきと ぞうは おなじ かず です。
りすは きつねより 2ひき おおい です。



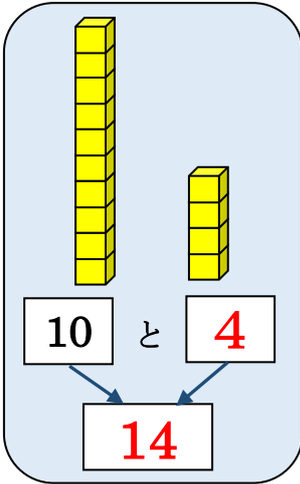
模範解答

() ねん () くみ () ばん

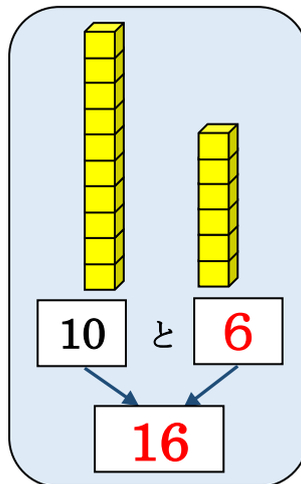
なまえ ()

1 □に はいる かずを かきましょう。

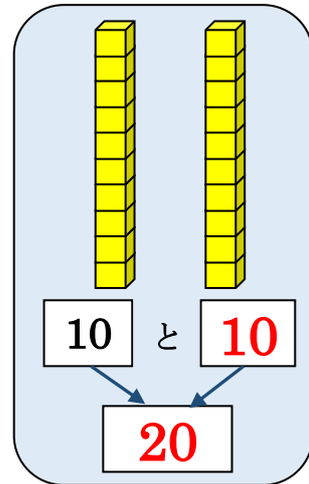
(1)



(2)



(3)



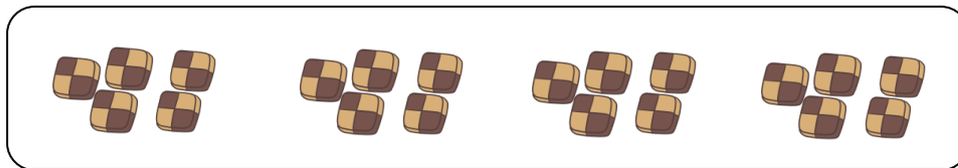
2 えをみて かずを こたえましょう。

(1)



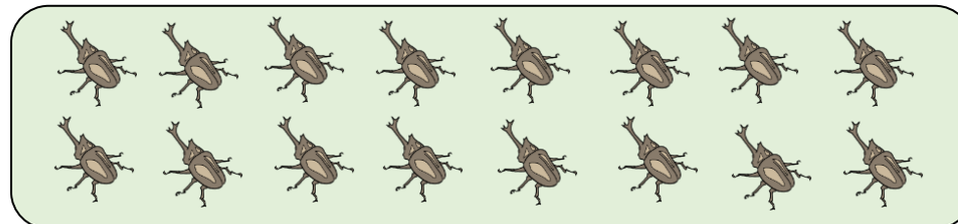
12

(2)



20

(3)



16

3 □に はいる かずを かきましょう。

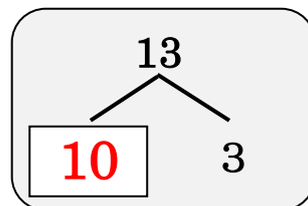
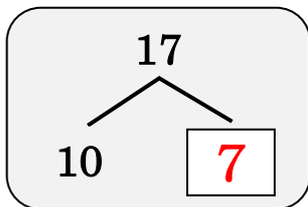
(1) 17は 10と

7

(2) 13は

10

と 3





模範解答

() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

かずのせん

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

1 かずが おおきい ほうに ○を つけましょう。

(1)

13

8

(2)

14

17

(3)

20

19

2 □に はいる かずを かきましょう。

(1)

— 12 — 13 — 14 — 15 — 16 — 17 —

(2)

— 8 — 10 — 12 — 14 — 16 — 18 —

(3)

— 5 — 10 — 15 — 20 —

3 □に はいる かずを かきましょう。

(1) 11より 3 おおきい かずは 14 です。

(2) 20より 4 ちいさい かずは 16 です。

(3) 18は 12より 6 おおきい かず です。

(4) 9は 14より 5 ちいさい かず です。



模範解答

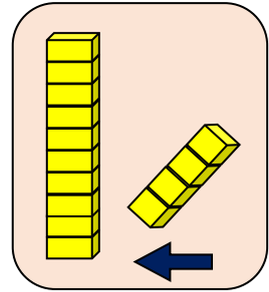
() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 □に はいる かずを かきましょう。

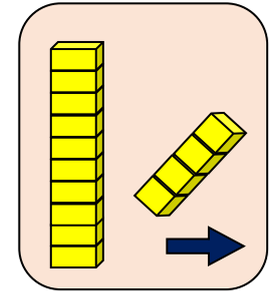
(1) 10に 4を たした かずは **14** です。

$$\text{しき } 10 + \boxed{4} = \boxed{14}$$



(2) 14から 4を ひいた かずは **10** です。

$$\text{しき } 14 - \boxed{4} = \boxed{10}$$



2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $10 + 6$

(2) $15 - 5$

(3) $13 + 2$

(4) $17 - 3$

16

10

15

14

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。

$15 + 3$

$12 + 4$

$11 + 2$

$13 + 1$

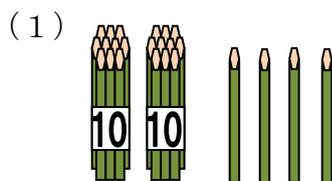
$19 - 3$

$18 - 4$

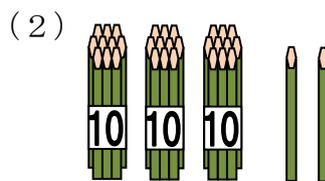
$19 - 1$

$15 - 2$

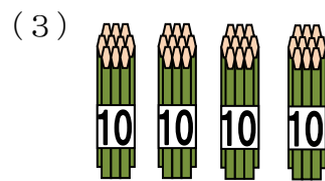
4 ぼうの かずを こたえましょう。



24



32



40



模範解答

() ねん () くみ () ばん
なまえ ()

1 とけいを よみましょう。

(1)



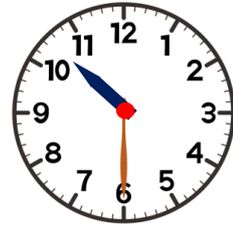
4 じ

(2)



2 じはん

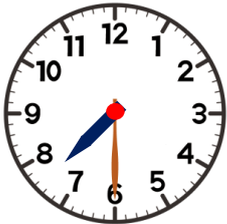
(3)



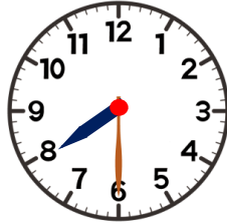
10 じはん

2 8 じはんの とけいは どれですか。

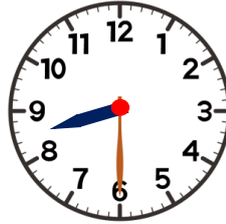
あ



い



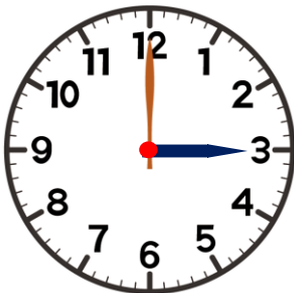
う



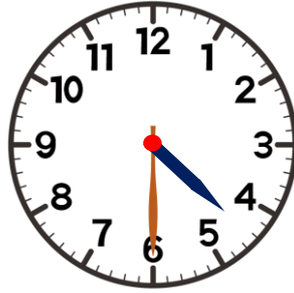
う

3 ながい はりを かきましょう。

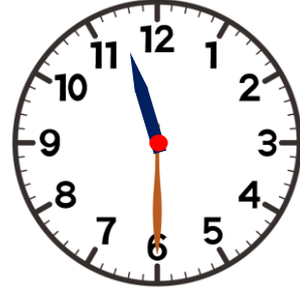
(1) 3 じ



(2) 4 じはん



(3) 11 じはん

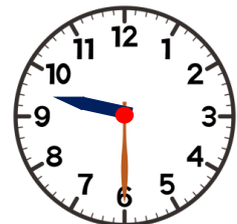


4 とけいを みて、□に はいる かずを かきましょう。

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



模範解答

() ねん () くみ () ばん

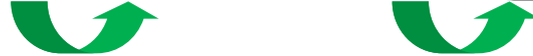
なまえ ()

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 $2 + 3 + 1 = 6$

こたえ 6こ

※ 2 + 3 + 1 だけでも○

2 □に はいる かずを かきましょう。

(1) $4 + 2 + 3 =$ 9

6

(2) $5 + 3 + 2 =$ 10

8

3 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $4 + 1 + 3$

(2) $8 + 2 + 7$

(3) $4 + 6 + 5$

8

17

15

4 $6 + 4 + 3$ の しきに なる もんだいは どちらですか。

あ

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。

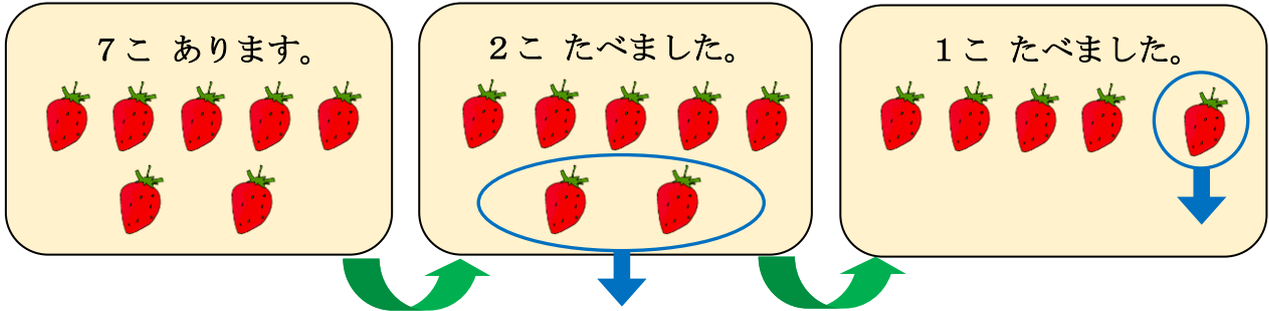


模範解答

() 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 $7 - 2 - 1 = 4$

こたえ 4こ

※ $7 - 2 - 1$ だけでも○

- 2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $9 - 3 - 5$

(2) $12 - 2 - 6$

(3) $16 - 6 - 7$

1

4

3

- 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) $4 + 6 - 3$

8

5

7



模範解答

() 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 ㊨と ㊩に はいる みずは、
どちらが おおいでしょうか。



㊩には まだ みずが
いれられます。



3 ㊪と ㊫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 ㊫は おなじ
いれもの です。



わけは、みずの たかさ を くらべると
お の ほうが たかいから です。

4 ㊬と ㊭に はいって いる みずは、
どちらが おおいでしょうか。



㊬と ㊭の みずの
たかさは おなじ です。





模範解答

() ねん () くみ () ばん

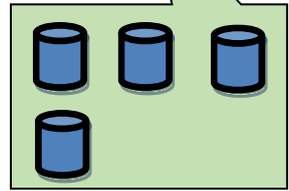
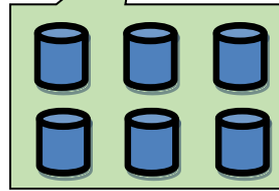
なまえ ()

1 ㊸と ㊹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

㊸は、コップ **6** ぱい ぶん

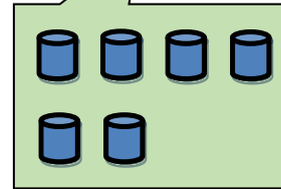
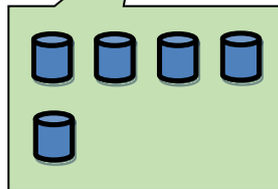
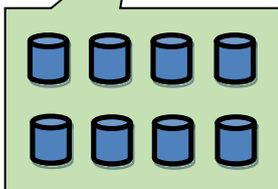
㊹は、コップ **4** はい ぶん です。



けんた

㊸ の ほうが、コップ **2** 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。





模範解答

() 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 **1** で 10だから、
 4を **1** と **3** 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) $7 + 4$

1 4

1 3

1 1

- (4) $9 + 6$ (5) $8 + 4$ (6) $7 + 5$

1 5

1 2

1 2

- 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 なんほん とりましたか。



しき $9 + 8 = 17$

こたえ 17ほん



模範解答

() 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。



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) ○○○ ○○○○○○○○○○

(い) ○○○○ ○○○○○○○○○○

(い)

2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $5+9$

(2) $4+7$

(3) $6+8$

14

11

14

3 $7+5$ の こたえと おなじ こたえの かあどカードに ○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 $7+8=15$

こたえ 15まい

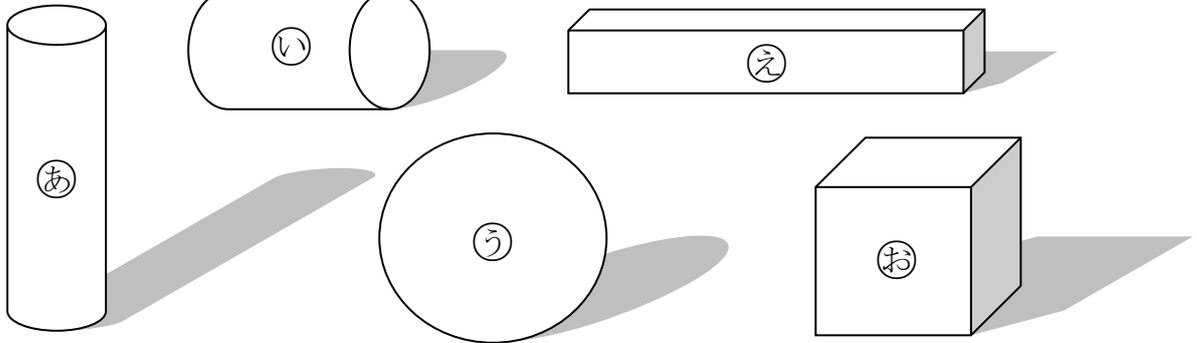


模範解答

() 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。

あ と い と う

(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。

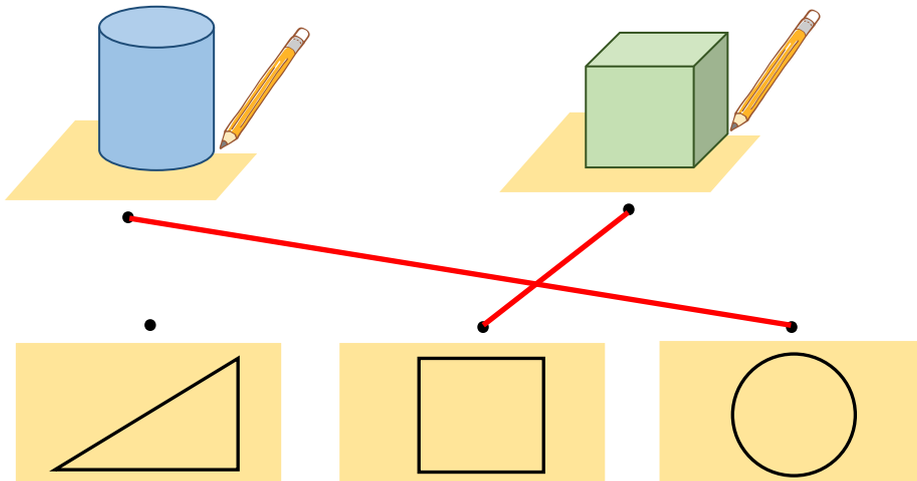
あ と い

(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。

お



2 うつした かたちを せんで むすびましょう。





模範解答

() 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 **10** と **3** に わけます。

3から 9は ひけません。

10 から 9を ひいて、 **1** に なります。

1と 3で 4です。

$$13 - 9 = 4$$

```

    13 - 9 = 4
     / \
    10  3
  
```



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

6

4

(4) 13-6

(5) 11-8

(6) 14-9

7

3

5

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 12 - 7 = 5

こたえ 5こ



模範解答

() 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、 ㉞、 ㉟の どちらですか。

㉞ ○○○○○○○○○○ →

㉟ ○○○○○○ →
○○○

㉞

2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) 12-3

(2) 14-6

(3) 11-2

9

8

9

(4) 13-5

(5) 12-4

(6) 15-6

8

8

9

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 11 - 3 = 8

こたえ 8まい



模範解答

() 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

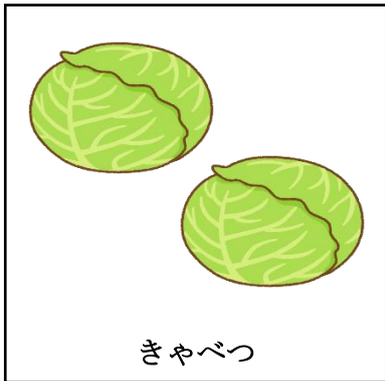
12-6

13-8

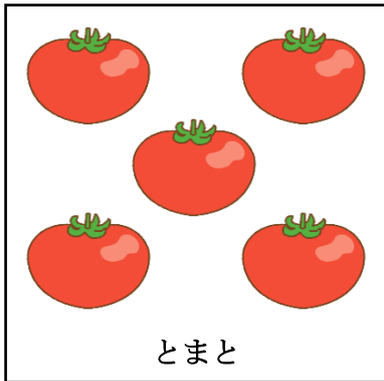
15-6

12-4

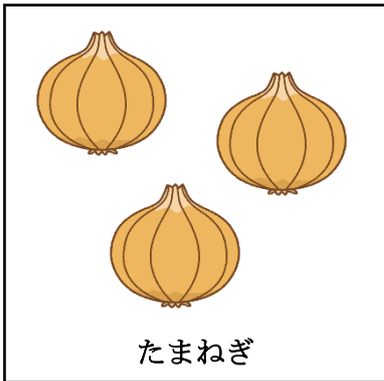
2 つぎの えを みて、 もんだいを つくります。
□に あう かずや ことばを [] から えらんで かきましょう。



きゃべつ



とまと



たまねぎ

(1) とまとが 5 こ あります。2こ たべました。

のこり は なんこ ですか。

(2) きゃべつが 2 こ あります。たまねぎが 3 こ あります。

ちがい は なんこ ですか。

2 3 5 のこり ちがい

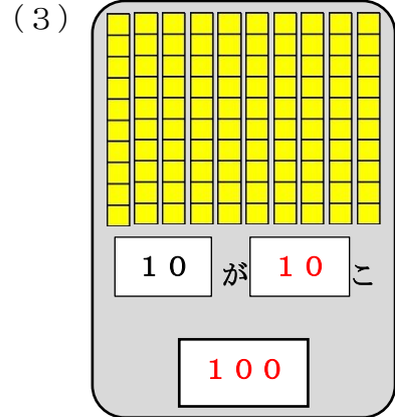
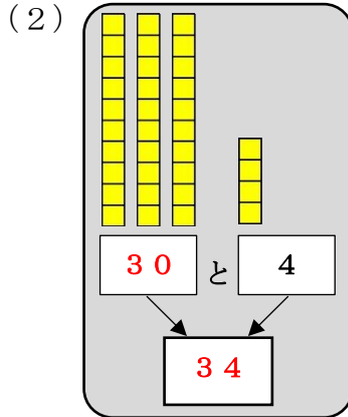
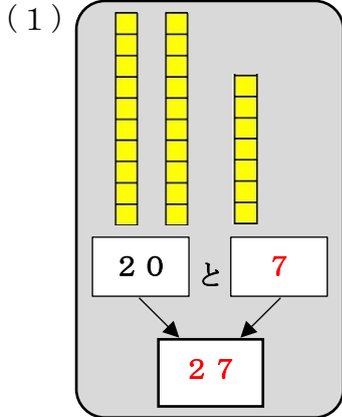


模範解答

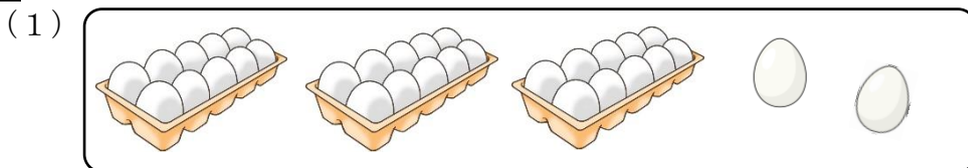
() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

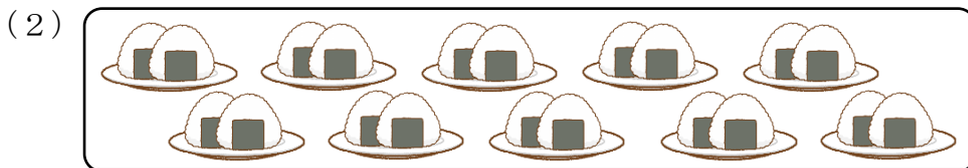
1 □に はいる かずを かきましょう。



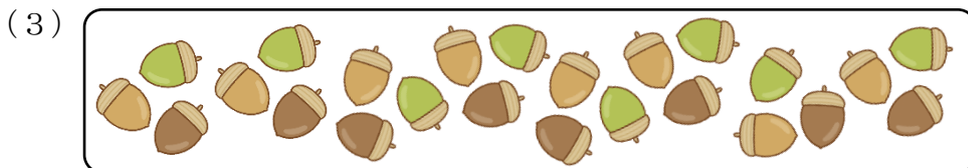
2 えをみて かずを こたえましょう。



32



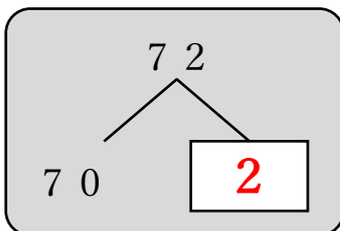
20



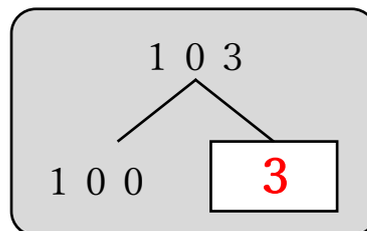
24

3 □に はいる かずを かきましょう。

(1) 72は 70と 2



(2) 103は 100と 3





模範解答

() 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 — 31 — 32 — 33 — 34 — 35 —
- (2) 18 — 20 — 22 — 24 — 26 — 28 —
- (3) 99 — 100 — 101 — 102 — 103 — 104 —

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 24 です。
- (2) 40より 2 ちいさい かずは 38 です。
- (3) 67は 63より 4 おおきい かずです。
- (4) 99より 1 おおきい かずは 100 です。



模範解答

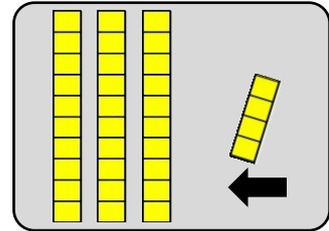
() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

1 □に はいる かずを かきましょう。

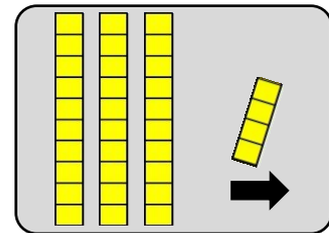
(1) 30に 4を たした かずは 34 です。

しき $30 + 4 = 34$



(2) 34から 4を ひいた かずは 30 です。

しき $34 - 4 = 30$



2 つぎの けいさんを しましょう。

(1) $50 + 3$

53

(2) $72 - 2$

70

(3) $45 + 3$

48

(4) $28 - 3$

25

(5) $30 + 20$

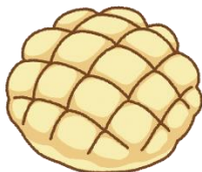
50

(6) $60 - 40$

20

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

イ

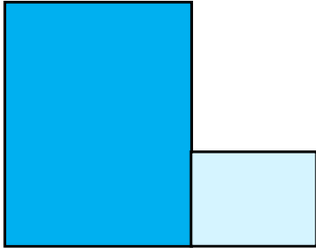


模範解答

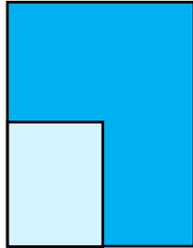
() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

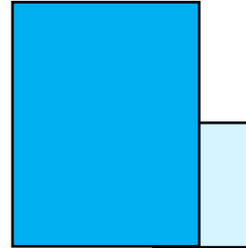
1 いろがよいしの ひろさを くらべます。くらべかたで よいものに ○を つけ ましょう。



()



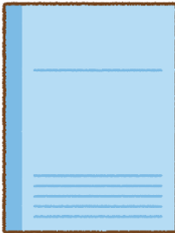
(○)



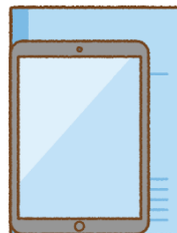
()

2 ㊦と ㊧では、どちらが ひろいでしょうか。

㊦

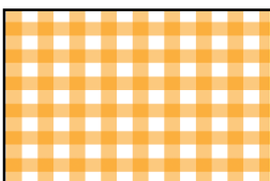


㊧

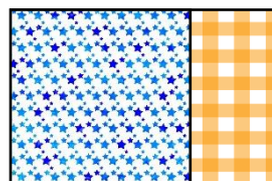
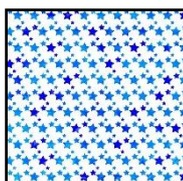


3 ㊨と ㊩では、どちらが ひろいでしょうか。

㊨

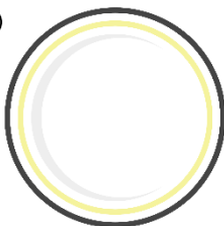


㊩

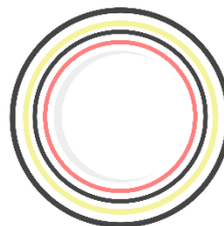
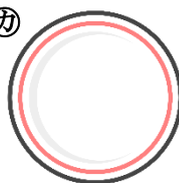


4 ㊪と ㊫では、どちらが ひろいでしょうか。

㊪



㊫





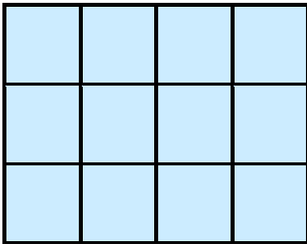
模範解答

() ねん () くみ () ばん

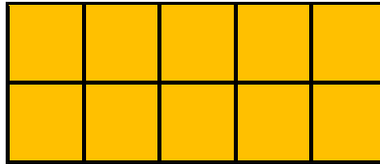
なまえ ()

1 アと ①では どちらが ひろいでしょうか。

ア



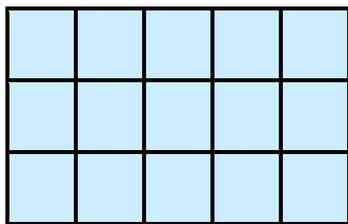
①



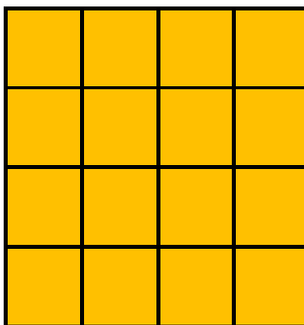
ア

2 ウと ⑤では どちらが ひろいでしょうか。

ウ



⑤

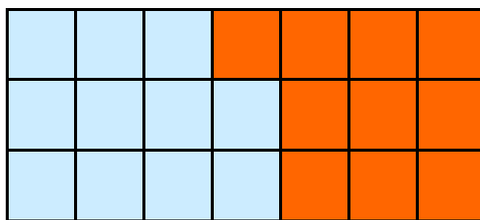


エ

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 **11** ますぶん、なつみさんは **10** ますぶん です。

ひろさを くらべると、**はると** さんの ほうが、**1** ますぶん

ひろいです。



模範解答

() 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。

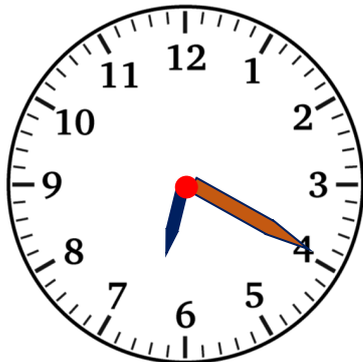


2 () にあてはまる すう字を かきましょう。

ながいはりの 1めもりは、1ぷんです。

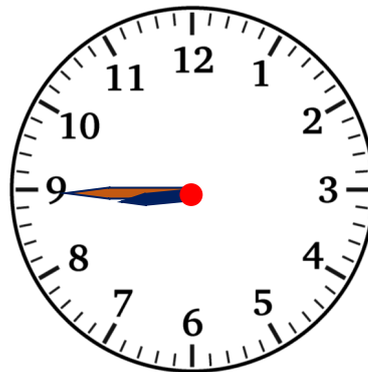
3 とけいを よみましょう。

(1)



6じ20ふん

(2)



8じ45ふん



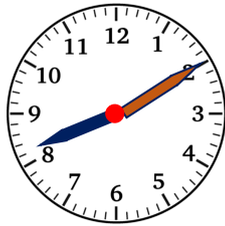
模範解答

() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

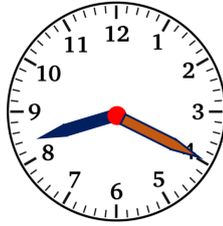
1 とけいを よみましょう。

(1)



8じ10ぷん

(2)



8じ20ぷん

(3)



8じ30ぷん

2 8じ5ふん は どれですか？

(1)



(2)



(3)



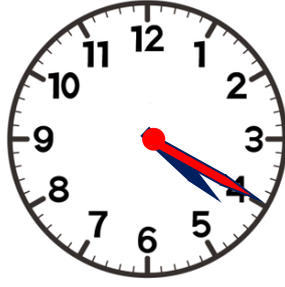
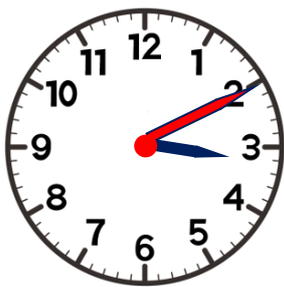
(3)

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ぷん

(2) 4じ20ぷん

(3) 11じ25ぷん

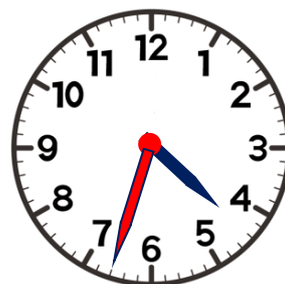
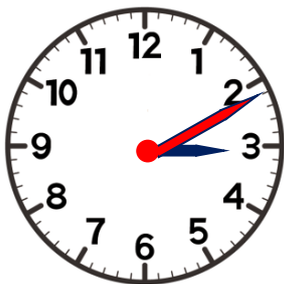


4 とけいに ながいはりを かいて かんせい させましょう。

(1) 3じ11ぷん

(2) 4じ33ぷん

(3) 11じ37ぷん





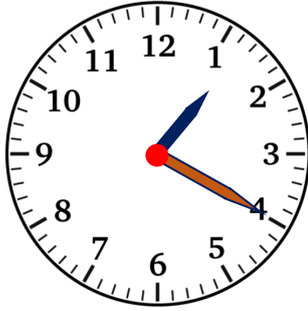
模範解答

() ねん () ぐみ () 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。

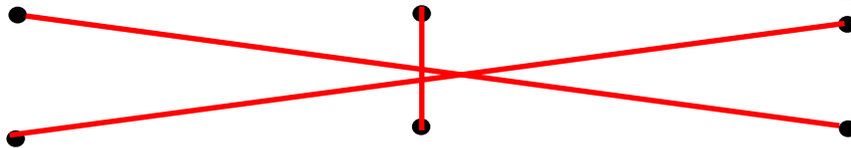
(1)



(2)



(3)



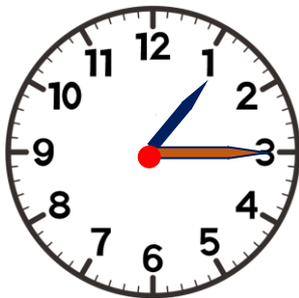
1 じ 40 ぷん

1 じ 8 ぷん

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。

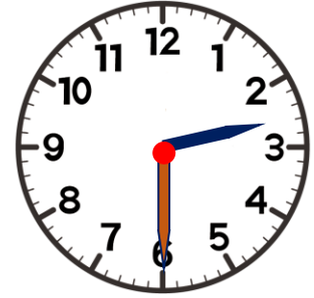
(1)



(2)



(3)

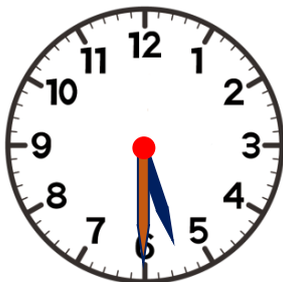


1 じ 3 ぷん
⇒ 1 じ 15 ぷん

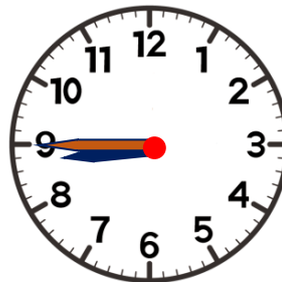
1 じ 8 ぷん
⇒ 1 じ 40 ぷん

3 じ 30 ぷん
⇒ 2 じ 30 ぷん

(4)



(5)



(6)



6 じ 30 ぷん
⇒ 5 じ 30 ぷん

9 じ 45 ぷん
⇒ 8 じ 45 ぷん

10 じ 55 ぷん
⇒ 9 じ 55 ぷん



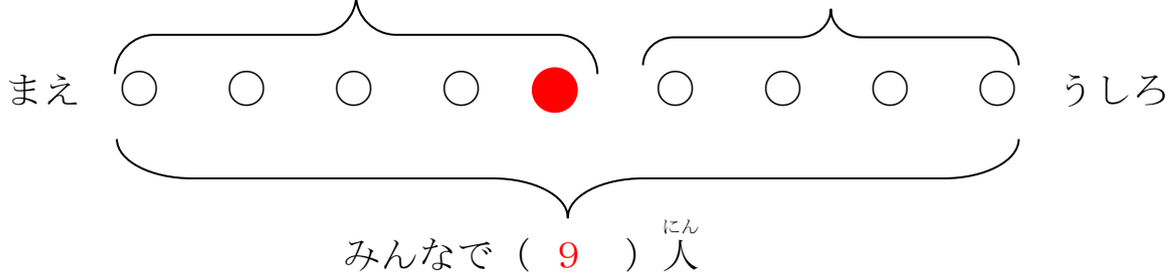
模範解答

() ねん () くみ () ばん
なまえ ()

① みんなが 1れつに ならんでいます。
あいさんは、まえから 5ばん目に います。
あいさんの うしろに、4人 います。
みんなで なん人 いますか。



- (1) あいさんの いるばしょに、いろを めってください。
(2) したの () にあてはまる かずを かきましょう。
() 人 () 人



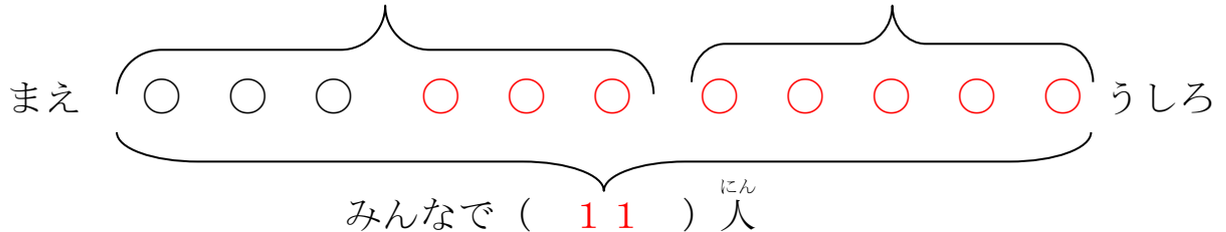
(3) しきと こたえを かきましょう。

しき 5+4 = 9 こたえ 9人

② バスていに ひとが ならんでいます。
ゆうさんは、まえから6ばん目に います。
ゆうさんの うしろに5人 います。
みんなで なん人 いますか。



- (1) したの () にあてはまる かずを かきましょう。
() 人 () 人



(2) しきと こたえを かきましょう。

しき 6+5 = 11 こたえ 11人



模範解答

() ねん () くみ () ばん

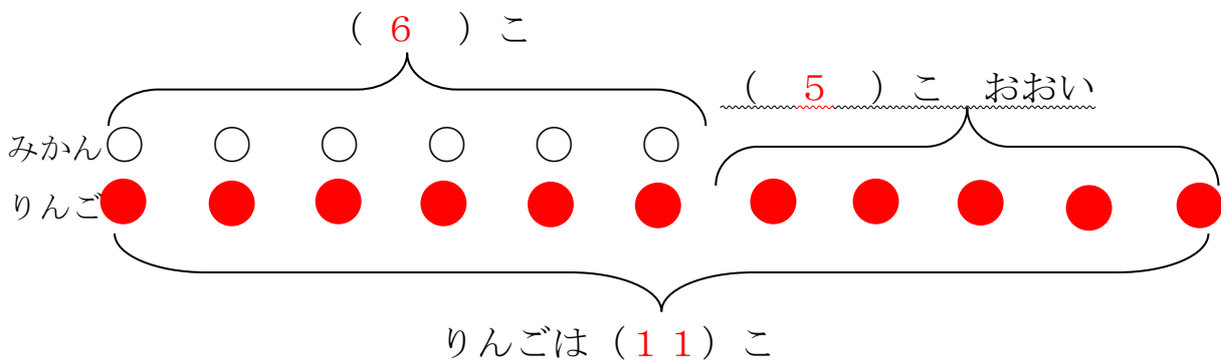
なまえ ()

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。

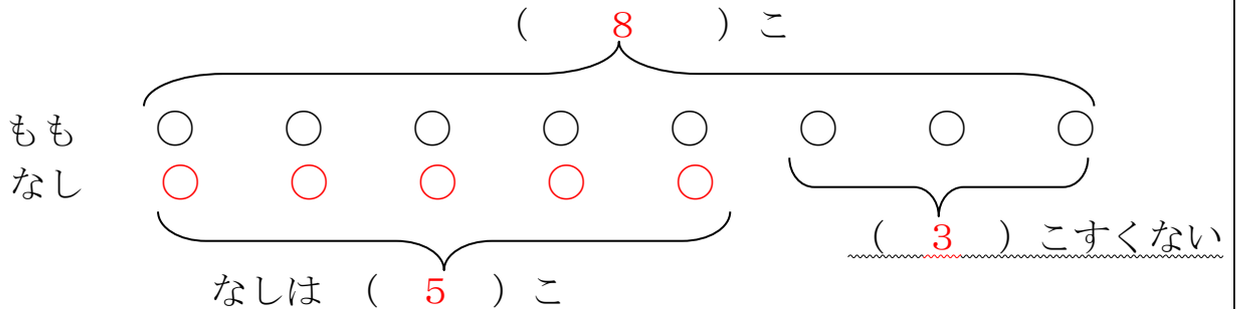
しき $6 + 5 = 11$ こたえ 11 こ

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 $8 - 3 = 5$ こたえ 5 こ



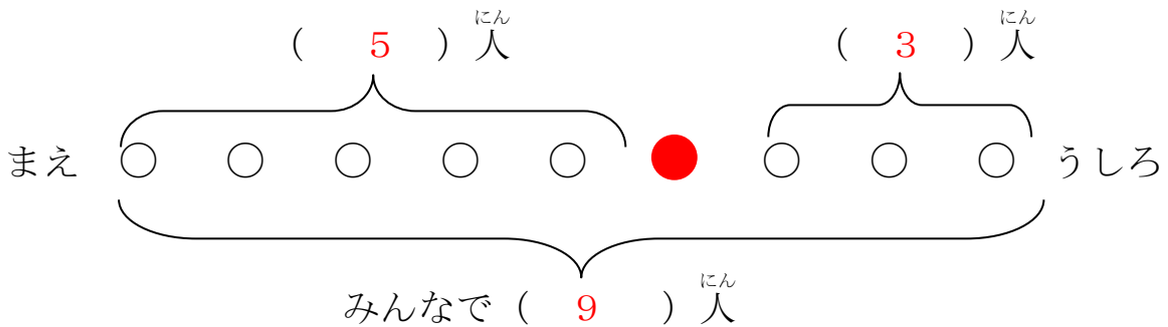
模範解答

() ねん () くみ () ばん
なまえ ()

1

バスでいに ^{ひと} 人が ^{にん} ならんでいます。
 ゆいとさんの ^{にん} まえに 5人 います
 ゆいとさんの ^{にん} うしろに 3人います。
 ならんでいる人は ^{にん} みんなで なん 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 かきましよう。



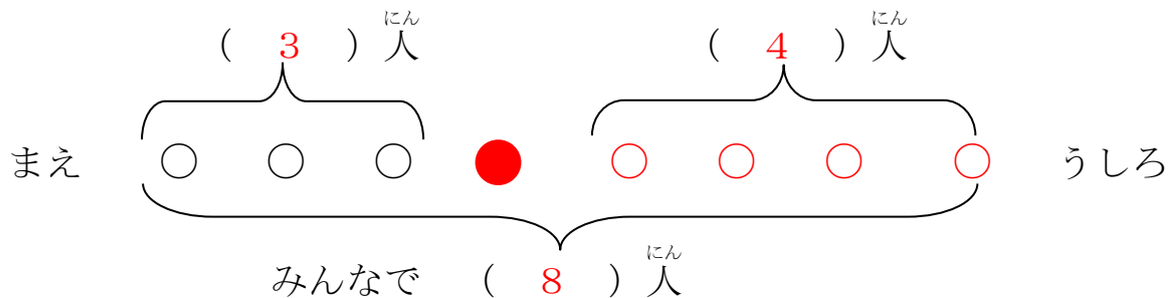
- (3) しきと こたえを かきましよう。

しき $5 + 1 + 3 = 9$ こたえ 9 人

2

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

- (1) したの () に あてはまる かずを かきましよう。



- (2) しきと こたえを かきましよう。

しき $3 + 1 + 4 = 8$ こたえ 8 人



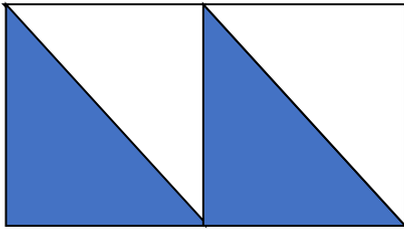
模範解答

() ねん () くみ () ばん

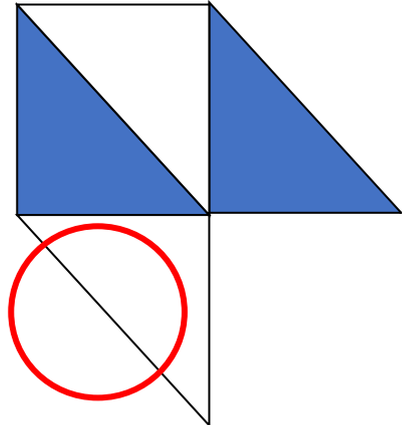
なまえ ()

1 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。

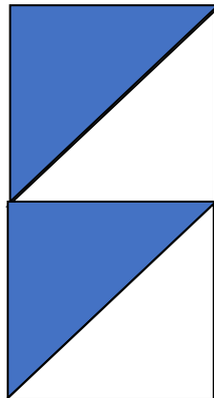
① うごかす まえ



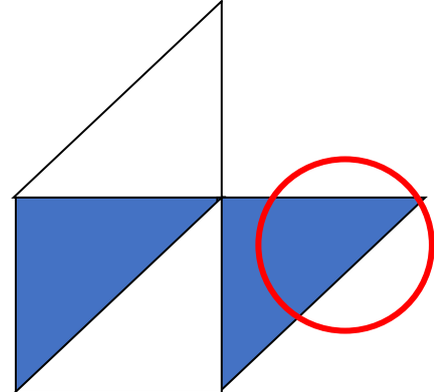
うごかした あと



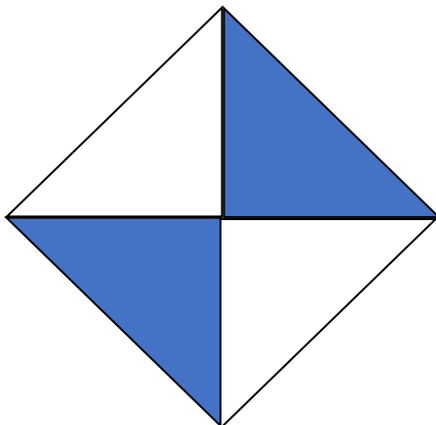
② うごかす まえ



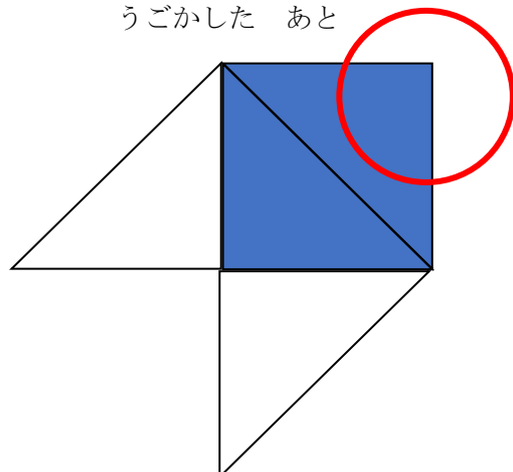
うごかした あと



③ うごかす まえ



うごかした あと





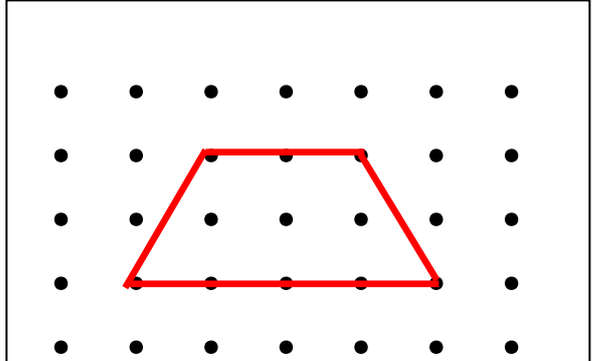
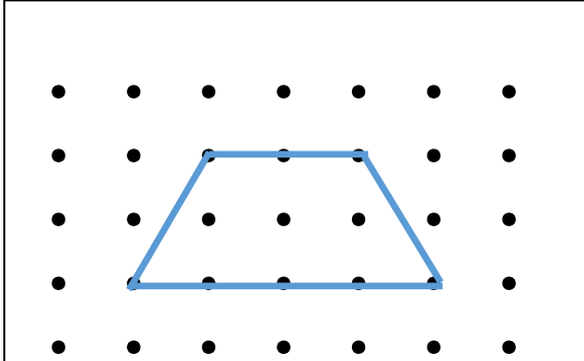
模範解答

() ねん () くみ () ばん

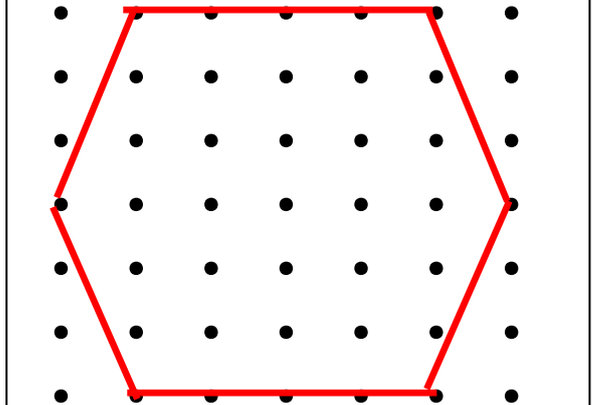
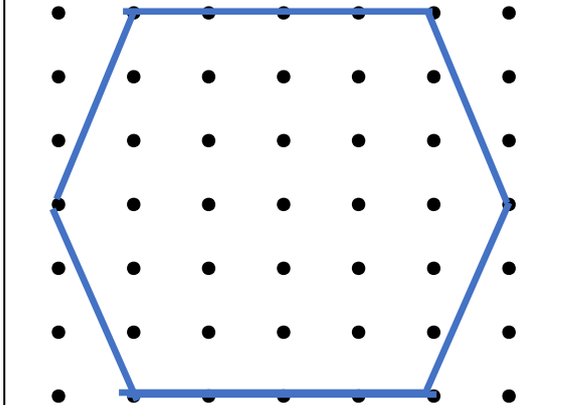
なまえ ()

1 ひだりの かたちと おなじかたちを かきましょう。

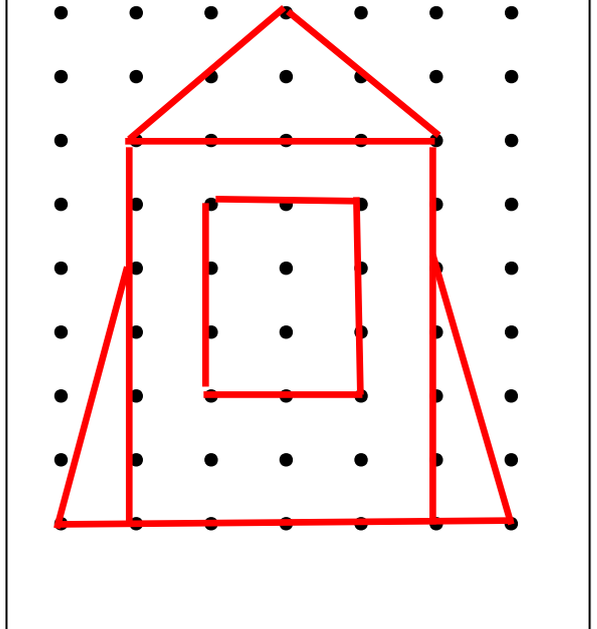
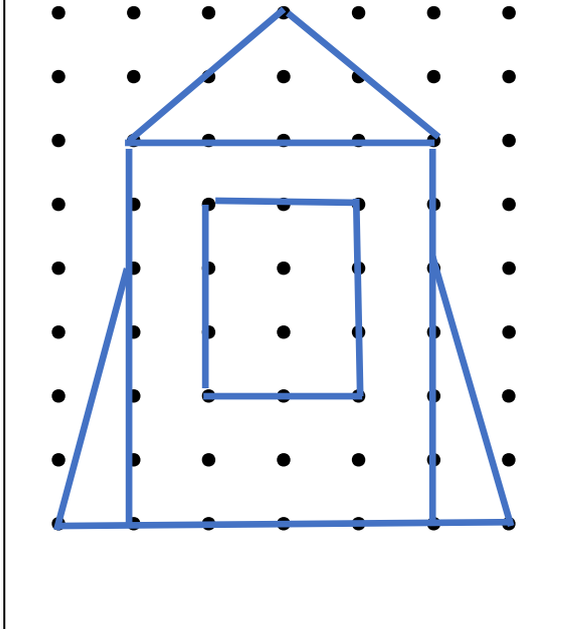
(1)



(2)



(3)





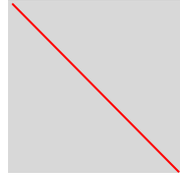
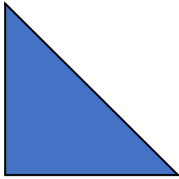
模範解答

() ねん () くみ () ばん

なまえ ()

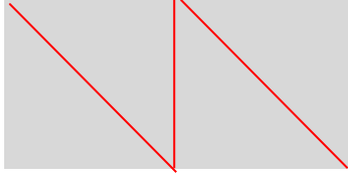
1 いろいろた  を つかって 下のかたちを つくりました。
いろいろた  を なんまい つかったでしょう。

(1)



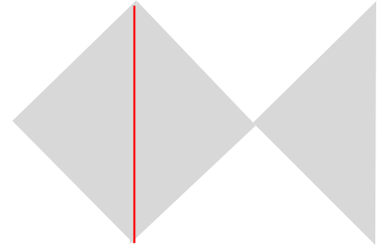
(2) まい

(2)



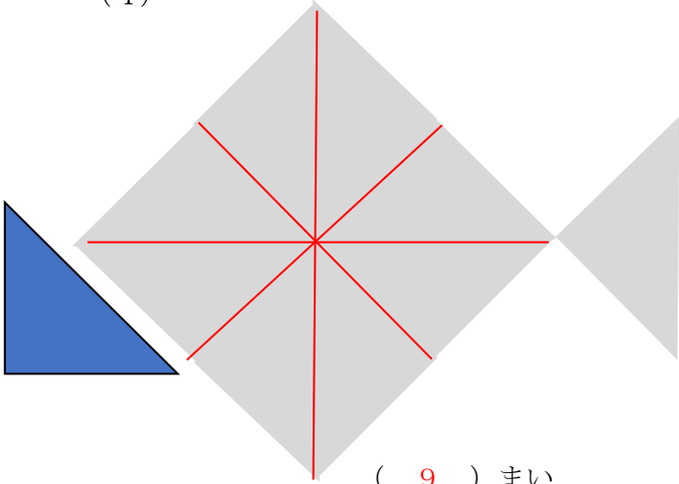
(4) まい

(3)



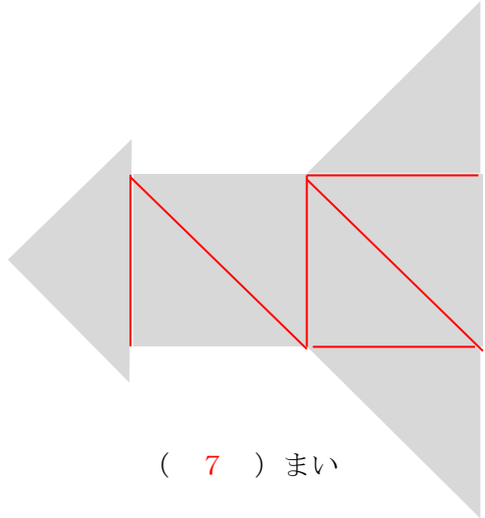
(3) まい

(4)



(9) まい

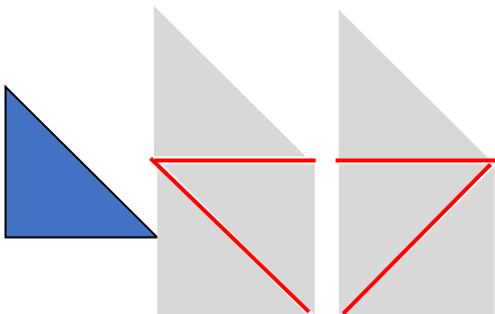
(5)



(7) 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)

