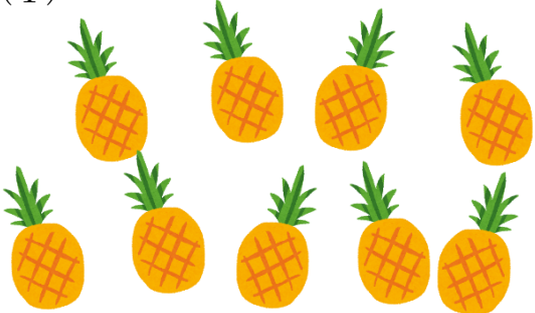
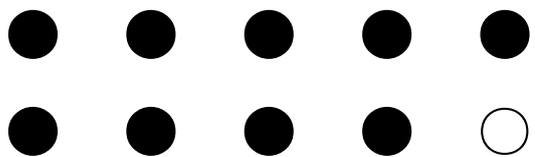
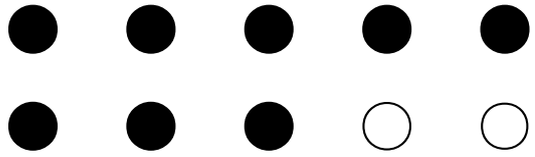
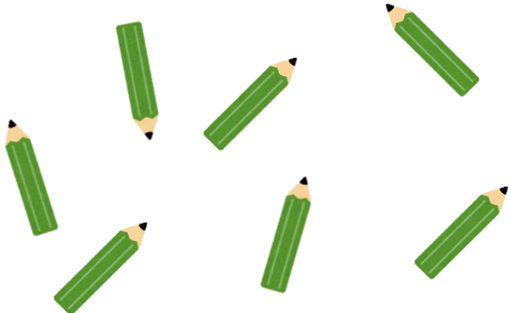
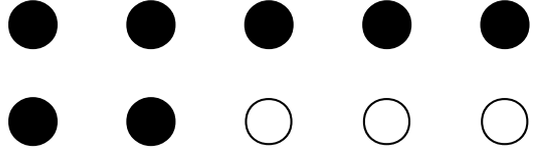


1 なかまづくりと かず①

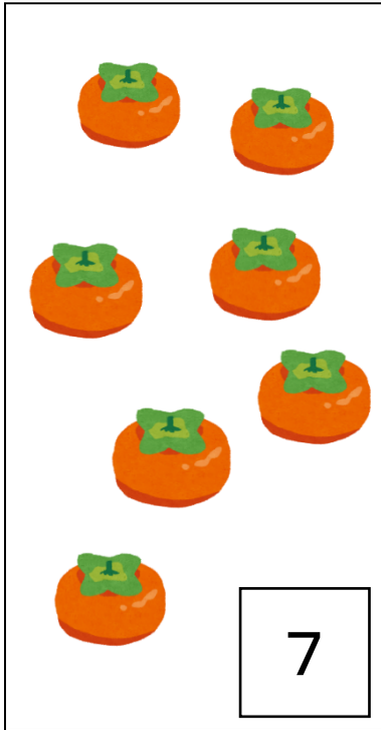
ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 えの かずだけ みぎの ○に いろをぬりましょう。

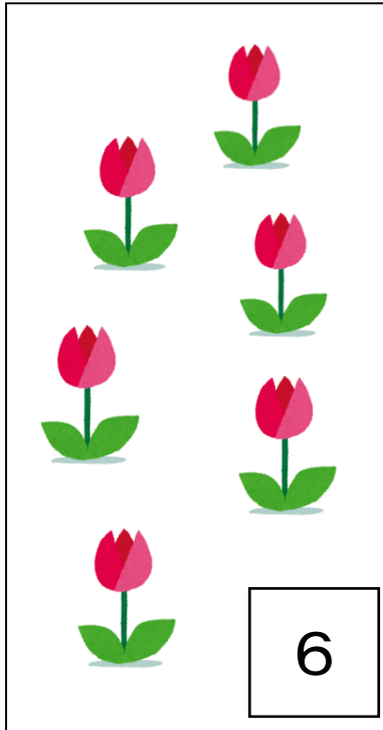
<p>(1)</p> 	
<p>(2)</p> 	
<p>(3)</p> 	

2 えの あう かずを □に かきましょう。

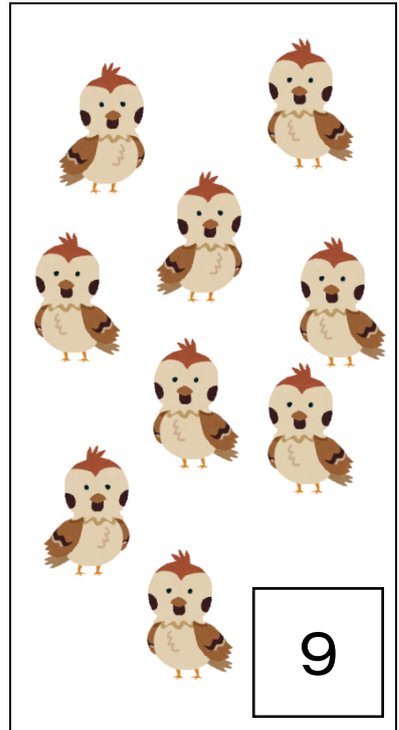
(1)



(2)

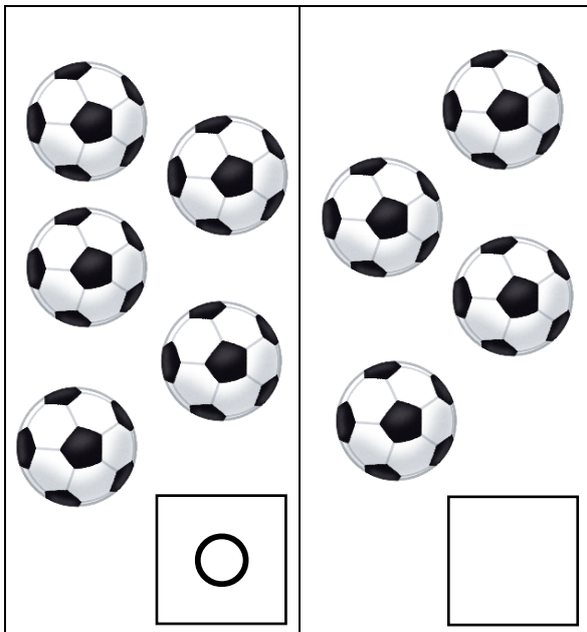


(3)

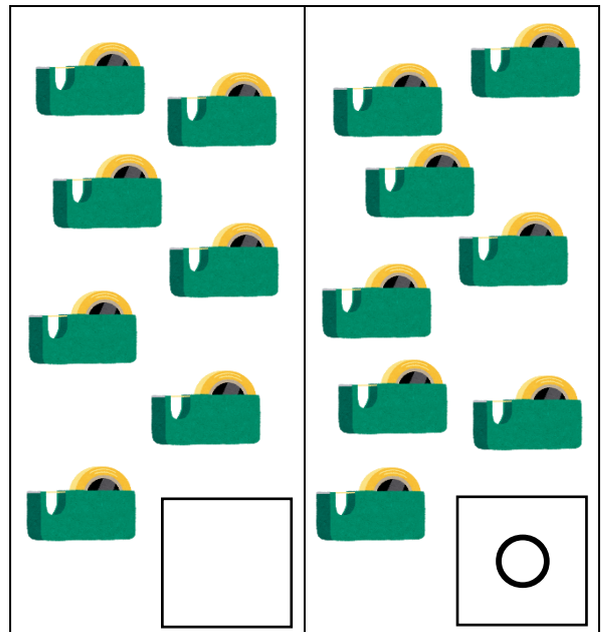


3 どちらが おおいですか。おおいほうに ○を つけましょう。

(1)



(2)



4 いちばん おおきい かずに ○を つけましょう。

(1) $\boxed{6} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \boxed{3}$

(2) $\boxed{8} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \boxed{9} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \boxed{7}$

(3) $\boxed{3} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \boxed{5} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \boxed{8}$

5 かずの かあどを じゅんばんに ならべます。あいている かあどに かずをかきましょう。

(1) $\boxed{1} \text{ --- } \boxed{2} \text{ --- } \boxed{3} \text{ --- } \boxed{4} \text{ --- } \boxed{5} \text{ --- } \boxed{6} \text{ --- } \boxed{7}$

(2) $\boxed{5} \text{ --- } \boxed{4} \text{ --- } \boxed{3} \text{ --- } \boxed{2} \text{ --- } \boxed{1} \text{ --- } \boxed{0}$

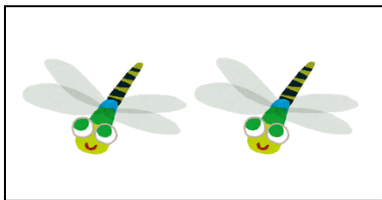
(3) $\boxed{2} \text{ --- } \boxed{4} \text{ --- } \boxed{6} \text{ --- } \boxed{8} \text{ --- } \boxed{10}$



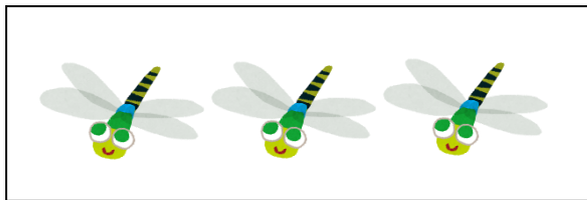
1 なかまづくりと かず②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 まえと うしろを あわせると いくつになりますか。□に あう かずを かきましょう。

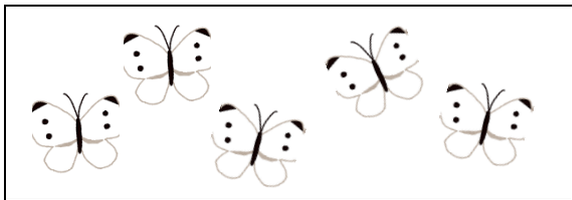


と

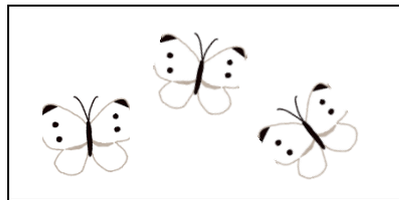


で

5

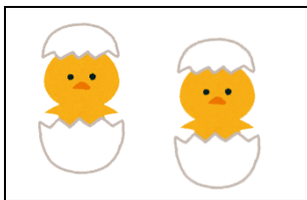


と

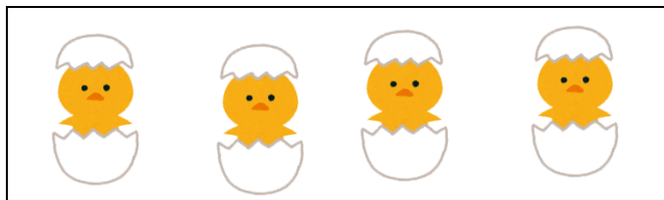


で

8



と



で

6



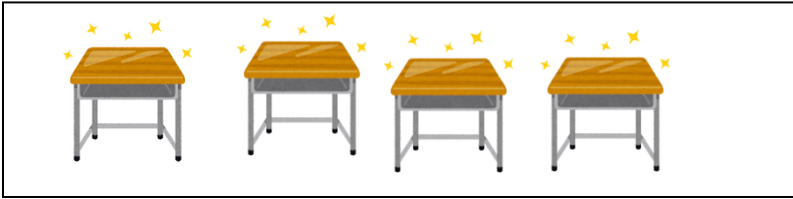
と



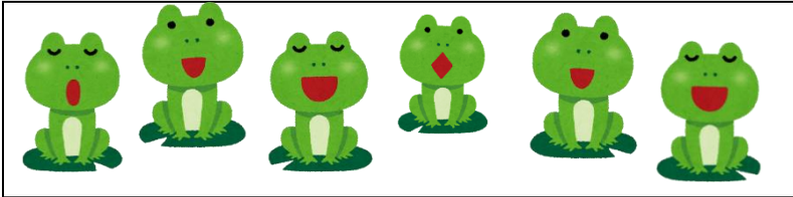
で

8

2 あと いくつで 8 になりますか。



4



2



3

3 あと いくつで 10 になりますか。□の なかに かずを かきましょう。

(れい) □ 9 と □ 1 で □ 10

(1) □ 5 と □ 5 で □ 10

(2) □ 3 と □ 7 で □ 10

4 □に あてはまる かずを かきましょう。

(1) 9は 2と □ 7 をあわせた かず です。

(2) □ 6 と 1を あわせると 7になります。

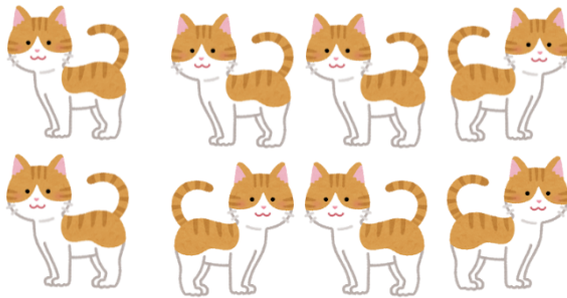


4 のこりはいくつ ちがいはいくつ②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 しきと こたえを かきましょう。

(1) ねこが 8ひき います。そのうち 5ひき にげて しまいました。
のこった ねこは なんびき ですか。



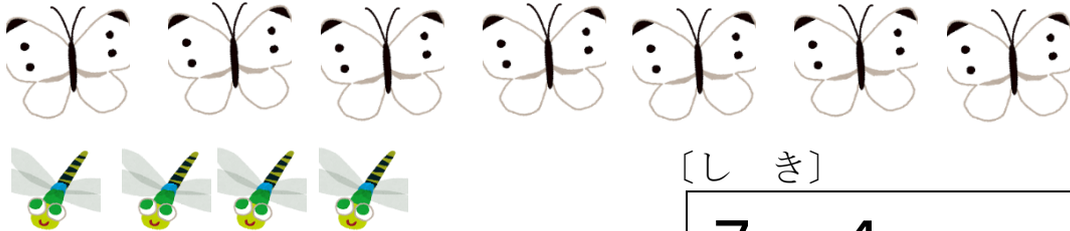
[し き]

$$8 - 5$$

[こたえ]

3びき

(2) ちょうと とんぼの かずの ちがいは いくつ ですか。



[し き]

$$7 - 4$$

[こたえ]

3

2 ひまわりの はなが 9ほん あります。そのうち 2ほん ともだちに
あげました。

ひまわりの はなは なんぼん のこって いますか。

[し き]

$$9 - 2$$

[こたえ]

7ほん

3 あかい ふうせんが 4こ， きいろい ふうせんが 6こ あります。

きいろい ふうせんは あかい ふうせんより なんこ おおいでしょう
か。

〔し き〕

$$6 - 4$$

〔こたえ〕

2こ

4 けいさんを しましょう。

(1) $8 - 2 = 6$

(2) $5 - 2 = 3$

(3) $9 - 8 = 1$

(4) $7 - 6 = 1$

(5) $10 - 7 = 3$

(6) $10 - 1 = 9$

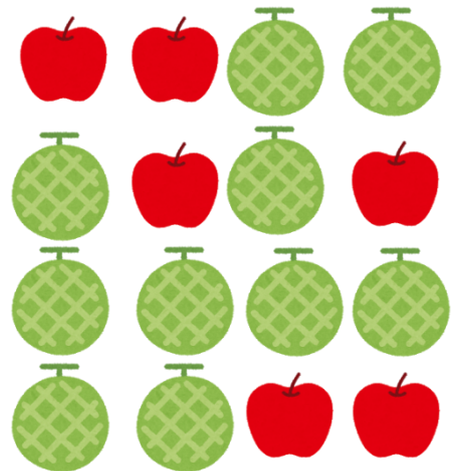
4 えを みて もんだいに こたえましょう。

(1) りんごは なんこ ありますか。

6こ

(2) めろんは なんこ ありますか。

10こ



(3) りんごと めろんでは どちらが どれだけ おおいですか。

〔し き〕

$$10 - 6$$

〔こたえ〕

(めろん) のほうが， (4) こ おおい。

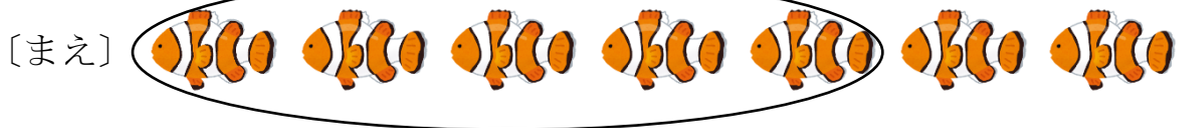


2 なんばんめ②

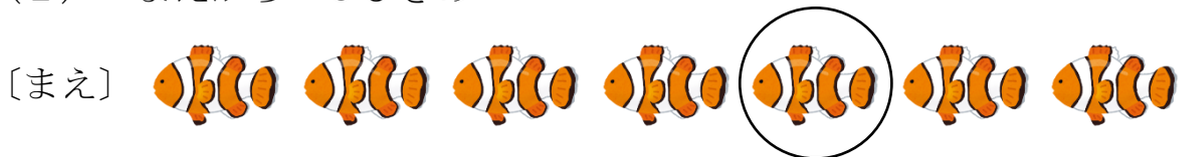
ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 えを せんで かこみましよう。

(1) まえから 5ひき



(2) まえから 5ひきめ



2 えを せんで かこみましよう。

(1) まえから 4ばんめ



(2) まえから 5ばんめ



(3) うしろから 3ばんめ



(4) うしろから 5ばんめ



3 もんだいに こたえましょう。



(1) ひよこは ひだりから なんばんめに いますか。

(4) ばんめ

(2) かぶとむしは みぎから なんばんめに いますか。

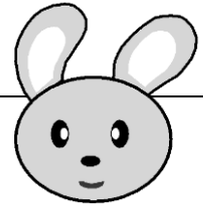
(2) ばんめ

(3) ひだりから 3ばんめに いるものは なんですか。

(ちょう)

(4) みぎから 6ばんめに いるものは なんですか。

(とんぼ)



2 なんばんめ③

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 5まいの えを たてに かざりました。
□ に あう かずを かきましょう。

(1) うんどうかいの えは

したがから ばんめ です。

(2) こいのぼりの えは

うえから ばんめ です。

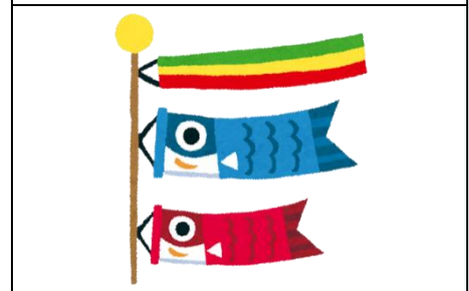
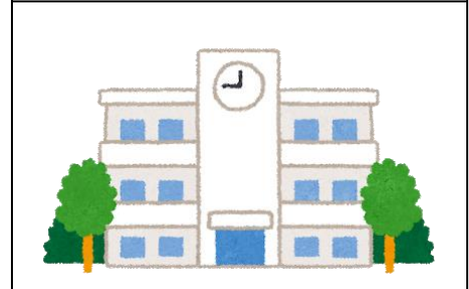
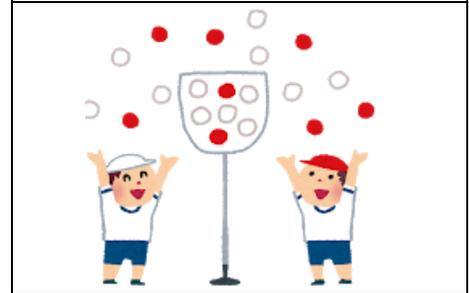
(3) ふうるで あそんでいる えは

うえから ばんめ で、

したがから ばんめ です。

(4) うんどうかいの えの したには

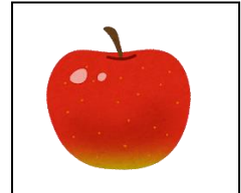
えが、 まい あります。



2 もんだいに こたえましょう。

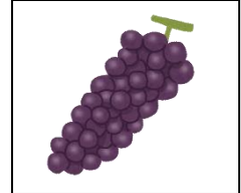
(1) おにぎりは したから なんばんめに
ありますか。

(2ばんめ)



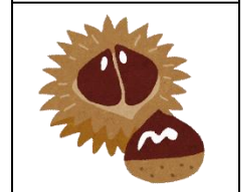
(2) りんごは うえから なんばんめに ありますか。

(1ばんめ)



(3) したから 4ばんめには なにか ありますか。

(ぶどう)



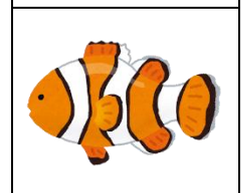
(4) くりより したに あるものの なまえを
かきましょう。

(おにぎり さかな)

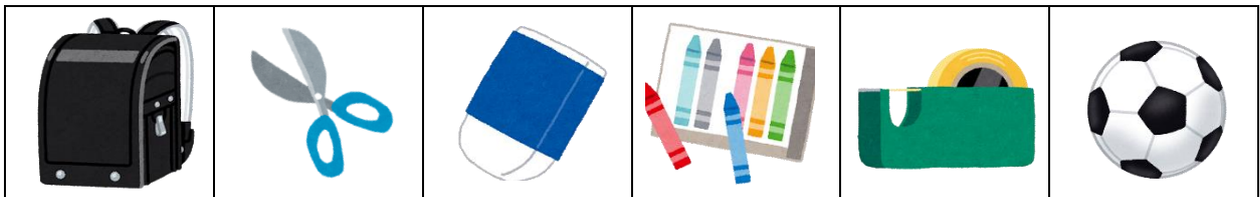


(5) ぶどうより うえに あるものの なまえを
かきましょう。

(りんご)



2 もんだいに こたえましょう。



(1) みぎから 2ばんめには なにか ありますか。

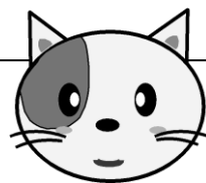
(せろはんてえぶ)

(2) ひだりから 3ばんめには なにか ありますか。

(けしごむ)

(3) けしごむより ひだりに あるものの なまえを かきましょう。

(らんどせる はさみ)



3 あわせていくつ ふえるといくつ②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 あわせていくつになりますか。



[しき] $4 + 1 = 5$

[こたえ] 5 こ



[しき] $3 + 3 = 6$

[こたえ] 6 ひき



[しき] $2 + 5 = 7$

[こたえ] 7 つ

2 ふえると いくつに なりますか。



[しき]

3

+

2

=

5

[こたえ]

5

ひき

3 たしざんを しましょう。

(1) $8 + 2 = 10$

(2) $4 + 4 = 8$

(3) $2 + 7 = 9$

(4) $5 + 4 = 9$

(5) $0 + 8 = 8$

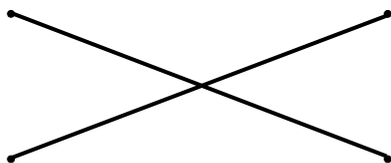
(6) $0 + 0 = 0$

4 こたえが おなじになる かあどを せんで むすびましょう。

3 + 7

5 + 1

7 + 0



4 + 2

6 + 4

1 + 6

5 ゆきえさんは えんぴつを 7ほん もっています。

こうやさんは えんぴつを 3ほん もっています。

あわせると えんぴつは なんほんに なりますか。

[しき] $7 + 3$

こたえ (10ほん)



3 あわせていくつ ふえるといくつ③

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 3 + 2 の しきになる おはなしに ○ をつけましょう。

()

ちかこさんは あめを 3こ もっています。
そのなかの 2こを たべました。
のこりは なんこですか。 ※しきは「3 - 2」です。

()

しげるさんは まえから 3ばんめ、くみさんは うし
ろから 2ばんめに います。しげるさんと くみさんの
あいだには こどもが 5にんいます。
こどもは ぜんぶで なんにん いますか。

[まえ] ○○●○○○○○◎○ [うしろ]

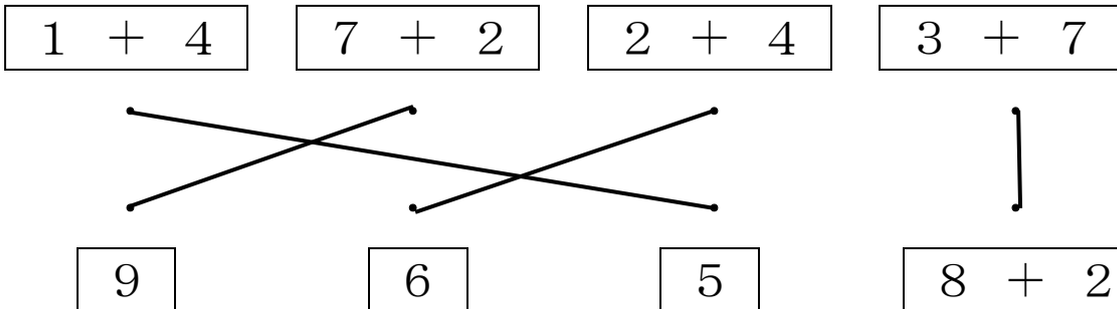
↑ ↑
しげるさん くみさん

※しきは「3 + 5 + 2」です

(○)

りんごが 3こ あります。
りんごを 2こ もらいました。
りんごは ぜんぶで なんこになりましたか。

2 かずがおなじになるものを せんで むすびましょう。



3 おんなのこが 3にん あるいて います。そこに おとこのこが
5にん きました。

こどもは ぜんぶで なんにんに なりますか。

[しき] 3 + 5

こたえ (8にん)

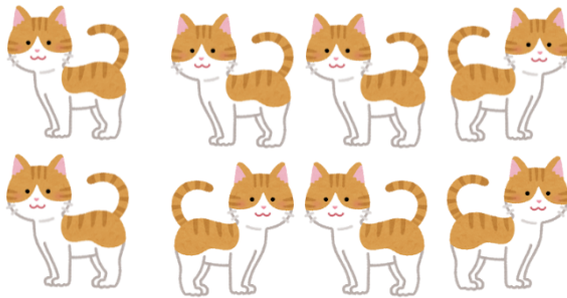


4 のこりはいくつ ちがいはいくつ②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 しきと こたえを かきましょう。

(1) ねこが 8ひき います。そのうち 5ひき にげて しまいました。
のこった ねこは なんびき ですか。



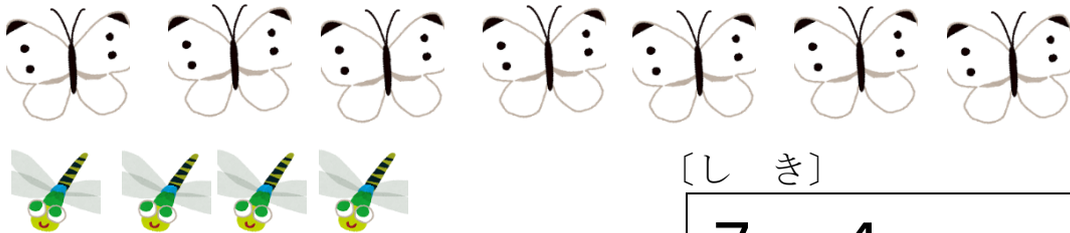
[し き]

$$8 - 5$$

[こたえ]

3びき

(2) ちょうと とんぼの かずの ちがいは いくつ ですか。



[し き]

$$7 - 4$$

[こたえ]

3

2 ひまわりの はなが 9ほん あります。そのうち 2ほん ともだちに
あげました。

ひまわりの はなは なんぼん のこって いますか。

[し き]

$$9 - 2$$

[こたえ]

7ほん

- 3 あかい ふうせんが 4 こ， きいろい ふうせんが 6 こ あります。
きいろい ふうせんは あかい ふうせんより なんこ おおいでしょう
か。

〔し き〕

$$6 - 4$$

〔こたえ〕

2 こ

- 4 けいさんを しましょう。

(1) $8 - 2 = 6$

(2) $5 - 2 = 3$

(3) $9 - 8 = 1$

(4) $7 - 6 = 1$

(5) $10 - 7 = 3$

(6) $10 - 1 = 9$

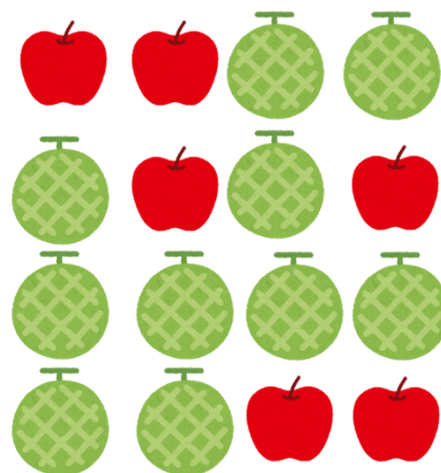
- 4 えを みて もんだいに こたえましょう。

- (1) りんごは なんこ ありますか。

6 こ

- (2) めろんは なんこ ありますか。

10 こ



- (3) りんごと めろんでは どちらが どれだけ おおいですか。

〔し き〕

$$10 - 6$$

〔こたえ〕

(めろん) のほうが， (4) こ おおい。



<h2 style="margin: 0;">4 のこりはいくつ ちがいはいくつ③</h2>				
ね ん		く み		な ま え

1 おはなしと しきが あっている ものに ○を つけましょう。あつて
いない ものに ×を つけましょう。

(×)

きんぎょが 5ひき います。そこに あたらしく
3ひき いれました。

きんぎょは ぜんぶで なんびき いますか。

【しき】 $5 - 3$

※「いれました。」ですから、たしざんになります。
ただしい しきは「 $5 + 3$ 」です。

(×)

いちごを 2こ たべました。さいしょ いちごは
10こ ありました。

のこりの いちごは なんこですか。

【しき】 $2 - 10$

※「のこりの いちごは なんこですか。」ですから、ひきざんになります。
ただしい しきは「 $10 - 2$ 」です。

(×)

はとが 3わ います。すずめは 9わ います。
はとと すずめの ちがいは なんわですか。

【しき】 $3 - 9$

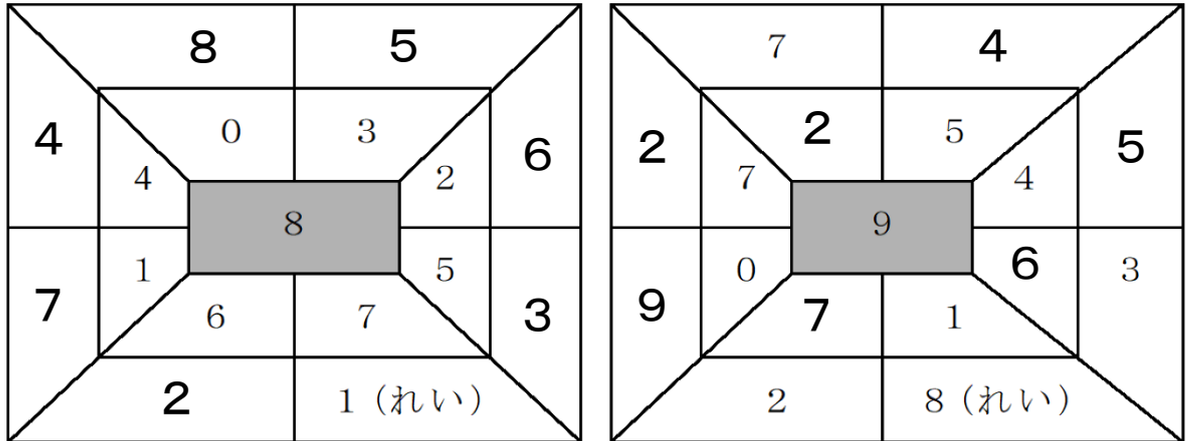
※「ちがいは なんわですか。」ですから、ひきざんになります。
ただしい しきは「 $9 - 3$ 」です。

(○)

6と10の ちがいは いくつですか。

【しき】 $10 - 6$

2 まんなかの かずから そとの かずを ひいた こたえを かいていま
す。あいている ところに かずを かきましょう。



3 つぎの ぶんを かずの しきで あらわしましょう。

(1) 10ひく 3は 7です。

$$10 - 3 = 7$$

(2) 7と 4の ちがいは 3です。

$$7 - 4 = 3$$

(3) 9この あめから 7こを とると
2こ のこります。

$$9 - 7 = 2$$

(4) 2と 8の ちがいは 6です。

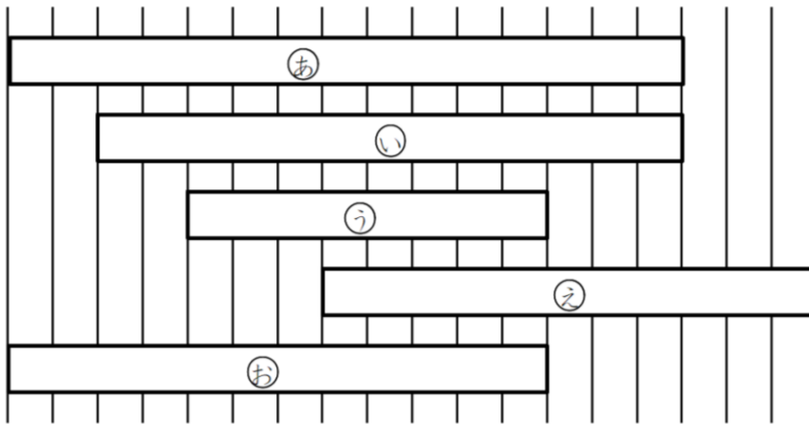
$$8 - 2 = 6$$



5 どちらがながい②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

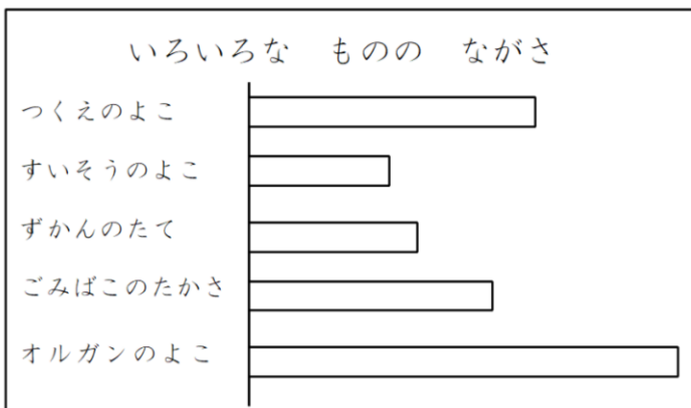
1 ①～⑤をながいじゆんにこたえましょう。



[こたえ]

②, ③, ④, ⑤, ①

2 いろいろなもののながさをしらべました。



(1) つくえのよこのながさとごみばこのたかさでは、どちらがながいですか。

[こたえ]

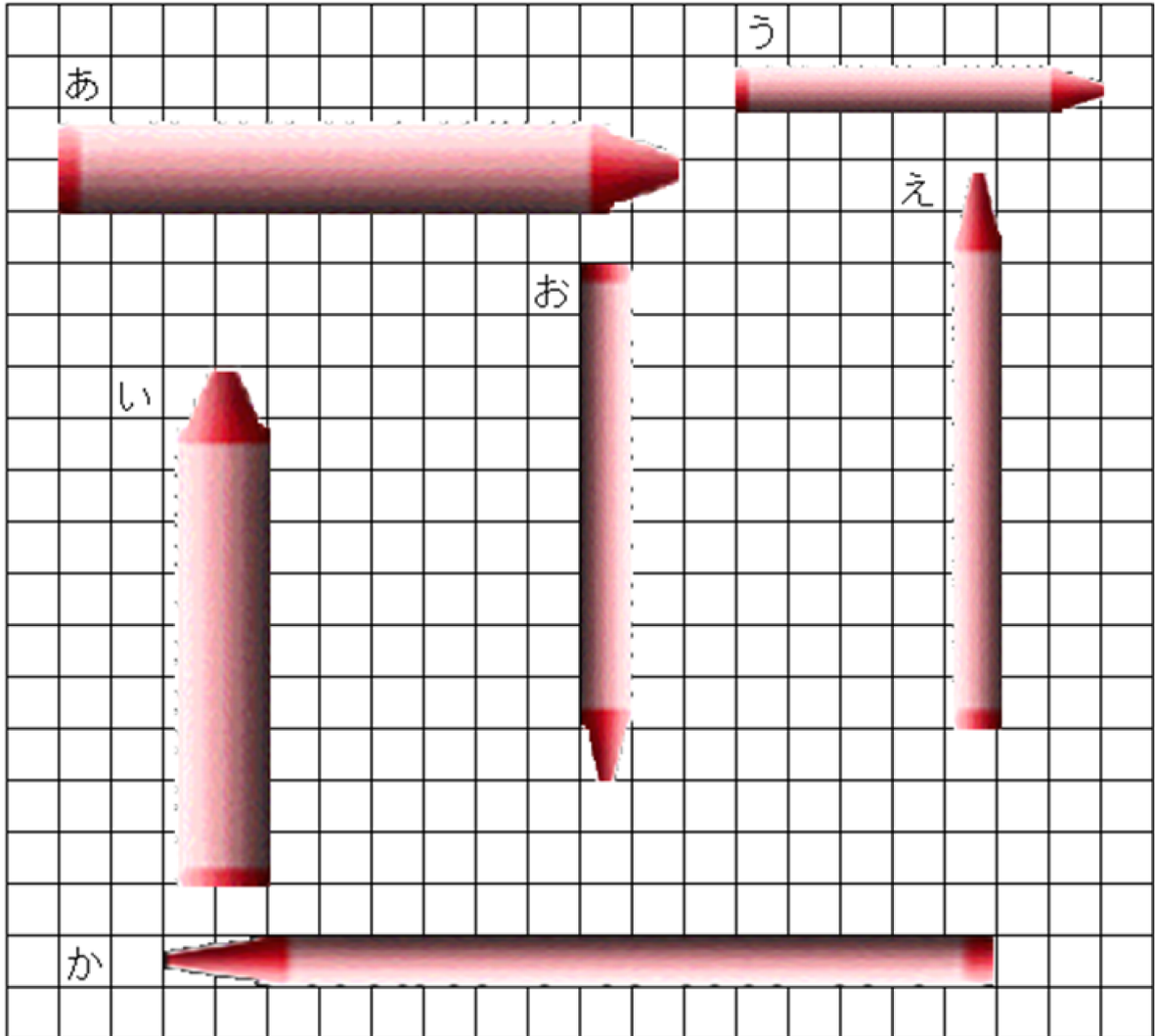
つくえのよこのながさ

(2) いちばんみじかいものはどれですか。

[こたえ]

すいそうのよこのながさ

3 したの もんだいに あてはまる くれよんの きごうを こたえましょう。

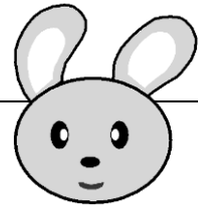


	くれよんの きごう
1ばん ながい くれよん	か
1ばん みじかい くれよん	う
おなじ ながさの くれよん	い と お

4 さんすうの きょうかしょの たての ながさと よこの ながさでは どちらが ながいですか。

[こたえ]

たての ながさ

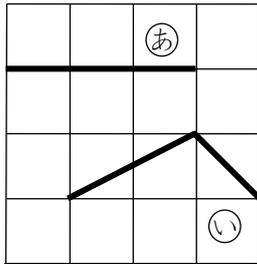


5 どちらがながい③

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 ㊦と㊧で、どちらがながいでしょう。

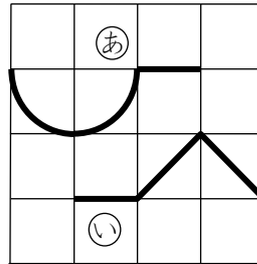
(1)



こたえ



(2)



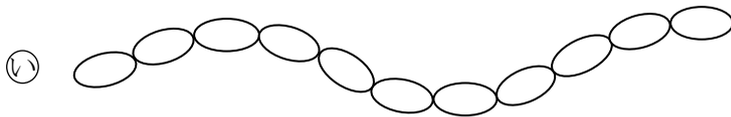
こたえ



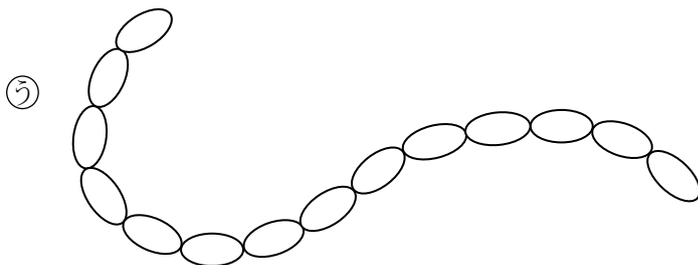
2 ○をつなぎました。いちばんながいのはどれでしょう。また、いちばんみじかいのはどれでしょう。



※㊦は○が12こ。



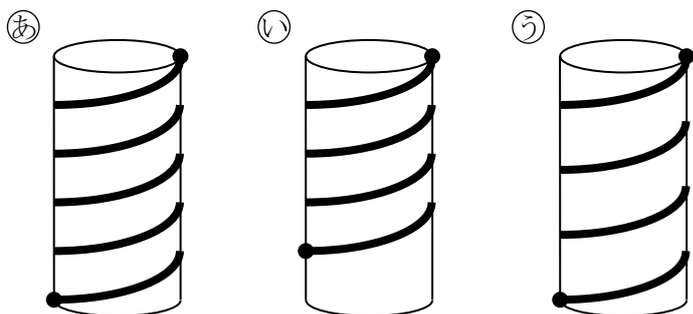
※㊧は○が11こ。



※㊵は○が14こ。

こたえ いちばんながいのは ㊵ , いちばんみじかいのは ㊧

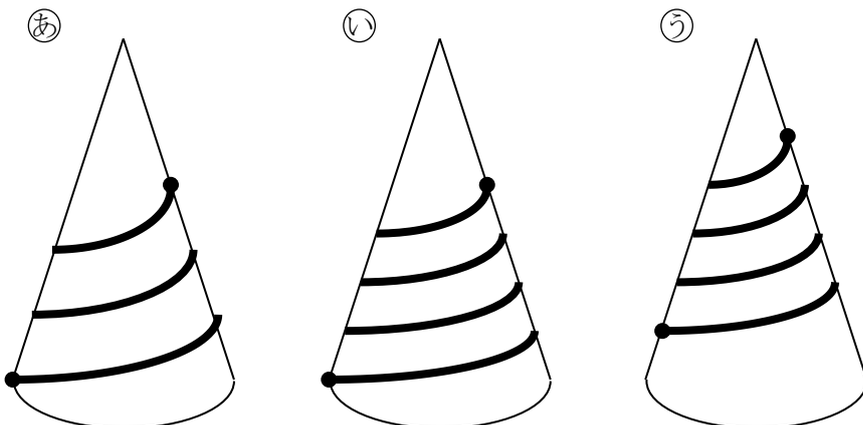
- 3 つみきに ひもを まきました。
いちばん ながい ひもは どれでしょう。
つみきは ぜんぶ おなじです。



こたえ あ

※あはいより ながく なります (あは 5かいまき, いは 4かいまき)。
あはうより ながく なります (あは 5かいまき, うは 4かいまき)。
ですから, あが いちばん ながく なります。

- 4 つみきに ひもを まきました。
いちばん ながい ひもは どれでしょう。
つみきは ぜんぶ おなじです。



こたえ い

※いあより ながく なります (いは 4かいまきですが, あは 3かいまき)。
いはうより ながく なります (いは ふといところを 4かいまき, うは ほそいところを 4かいまき)。
ですから, いが いちばん ながく なります。



6 わかりやすく せいり しよう①

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

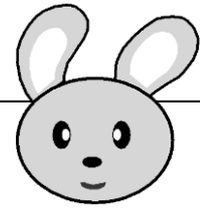
1 それぞれの のりものは なんだいありますか。

きゅうきゅうしゃ	オートバイ	じてんしゃ	しょうぼうしゃ
(2) だい	(4) だい	(1) だい	(4) だい

2 それぞれの のりものは なんだいありますか。



きゅうきゅうしゃ	バス	オートバイ	じてんしゃ	しょうぼうしゃ
2 だい	1 だい	3 だい	5 だい	4 だい



6 わかりやすく せいり しょう③

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 たべた みかんの かずを □で あらわしました。

(1) ~ (7) の () に あてはまる ことばや かずを かきましょう。

さやかさんが たべた みかんの かず

(こ)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	げつようび	かようび	すいようび	もくようび	きんようび

(1) げつようび には、みかんを (3) こ たべました。

(2) みかんを 1 こ たべたのは、(か) ようび と (もく) ようび です。

(3) 1ばん おおく みかんを たべたのは、(きん) ようび です。
(4) こ たべました。

(4) みかんを 1 こも たべなかったのは、(すい) ようび です。

(5) かようびと くらべると、きんようびに たべた みかんの かず
は、(3) こ おおいです。 ※かようび: 1こ きんようび: 4こ

[しき] 4-1 [こたえ] 3こ

(6) げつようびと くらべると、かようびに たべた みかんの かずは、
(2) こ すくないです。 ※げつようび: 3こ かようび: 1こ

[しき] 3-1 [こたえ] 2こ

(7) げつようびから きんようびまでに、みかんを ぜんぶで

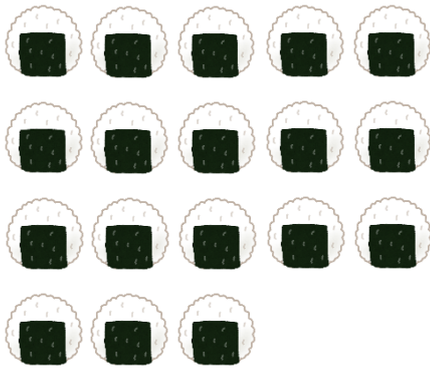
(9) こ たべました。 ※げつようび: 3こ かようび: 1こ すいようび: 0こ
もくようび: 1こ きんようび: 4こ ぜんぶで9こ



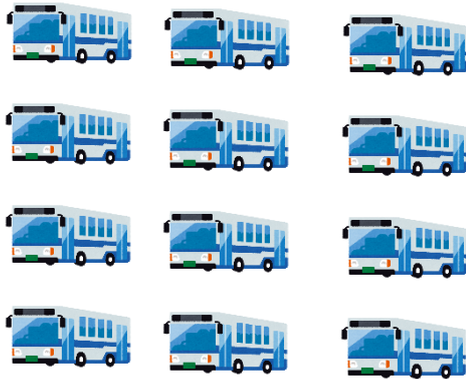
7 10より おおきい かず①

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

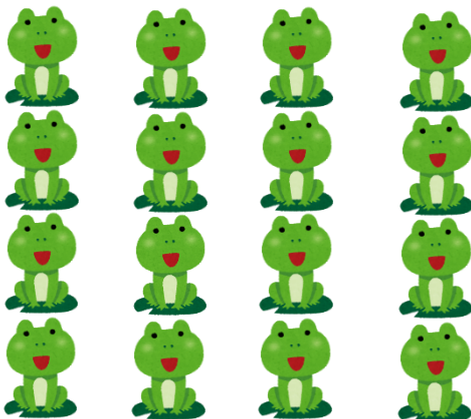
1 えを かぞえて かずを ○で かこみましょう。



17 ⑱ 19



10 11 ⑫



15 ⑯ 17

2 おおきいほうに ○を つけましょう。

(1)

9

10

 (2)

11

8

3 あてはまる かず を

--

 に かきましょう。

(1) 10と 3 で

13

 になります。

(2) 17は 10と

7

 を あわせた かず です。

4

--

 は いくつ ですか。

(1) 13に 1を たした かず

$$13 + 1 = \text{

14

}$$

(2) 14から 1を ひいた かず

$$14 - 1 = \text{

13

}$$



7 10より おおきい かず②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1  は ひだり から なんばんめに ありますか。



↑
(12) ばんめ

2 おおきい ほうの かずを ○で かこみましょう。

(1) (2)

(2)

3 あてはまる かずを に かきましょう。

(1) 10と 10 で

(2) 19は 10と

(3) 16は と 10

(4) 18は と 10

4 あてはまる かずを に かきましょう。

(1) — —

(2) — —

(3) — — — —

※8と10, 10と12をみると, まえの かずより うしろの かずが 2ふえています。ですから, 12より 2おおきい かずが こたえです。

(4) — — —

※20と18をみると, まえの かずより うしろの かずが 2へっています。ですから, 18より 2ちいさい かずが こたえです。

5 に かずを かきましょう。

(1) 11に 2を たした かず
 $11 + 2 =$

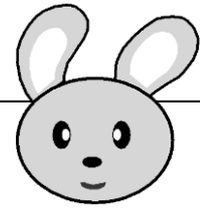
(2) 16に 3を たした かず
 $16 + 3 =$

(3) 12に 7を たした かず
 $12 + 7 =$

(4) 15から 5を ひいた かず
 $15 - 5 =$

(5) 17から 5を ひいた かず
 $17 - 5 =$

(6) 19から 6を ひいた かず
 $19 - 6 =$



7 10より おおきい かず③

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 つぎの かずを おおきい じゅんに ならびかえて の
なかに かきましょう。

(1) 10 20 15 9 12 18

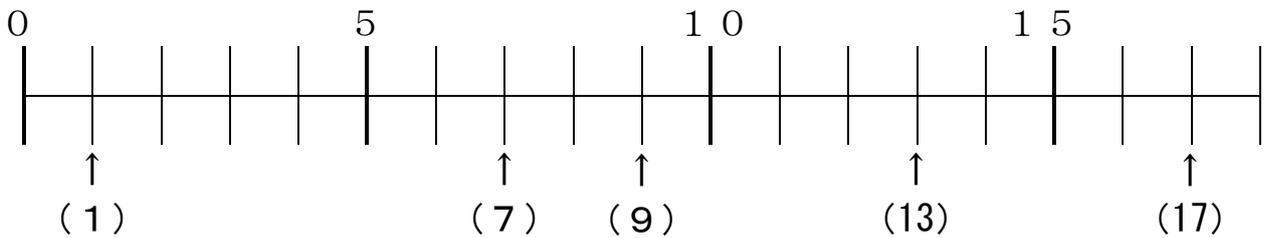
20, 18, 15, 12, 10, 9

(2) 2 20 11 8 0 10

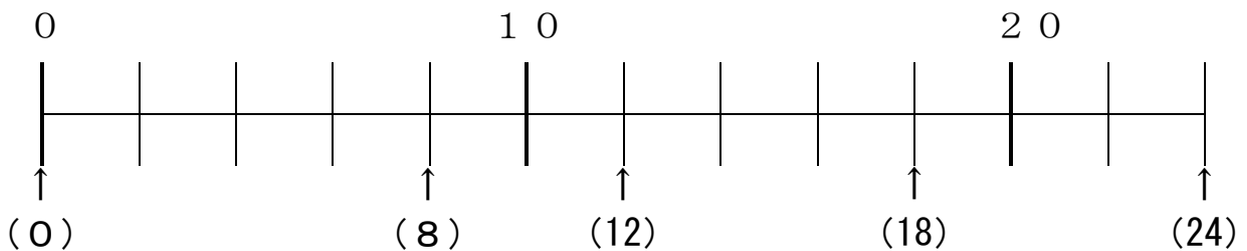
20, 11, 10, 8, 2, 0

2 やじるしの かずを () に かきましょう。

(1)



(2)



3

にあう かずをかきましょう。

(1) 12より 5 おおきい かずは です。

(2) 15より 4 おおきい かずは です。

(3) 18より 2 ちいさい かずは です。

(4) 20より 9 ちいさい かずは です。

(5) 20より 1ちいさい かずは です。

(6) 9より 1おおきい かずは です。

4

けいさんを しましょう。

(1) $13 + 4 = 17$

(2) $11 + 7 = 18$

(3) $18 - 5 = 13$

(4) $12 + 4 = 16$

(5) $16 - 2 = 14$

(6) $19 - 9 = 10$

(7) $13 + 6 = 19$

(8) $14 - 3 = 11$

(9) $15 + 4 = 19$

(10) $17 - 3 = 14$

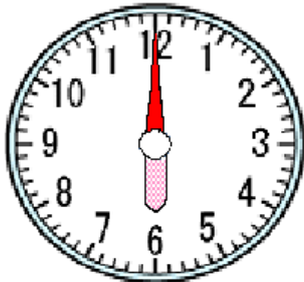


8 なんじ なんじはん①

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 とけいを よみましょう。

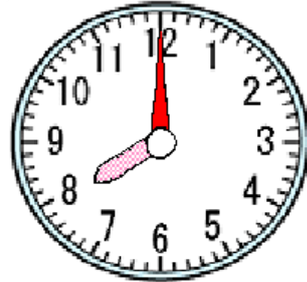
(1)



(6じ)

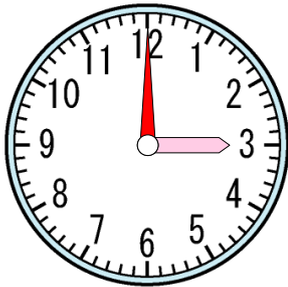


(2)



(8じ)

2 みじかい はりを かきましょう。



3じ

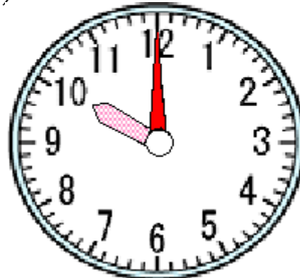


3 10じの とけいは (あ) と (い) の どちらですか。

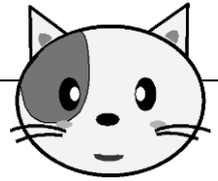
(あ)



(い)



((い))



8 なんじ なんじはん②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 とけいを よみましょう。

(1)



(7じ)

(2)



(7じはん)

2 ながい はりを かきましょう。

(1)



10じはん

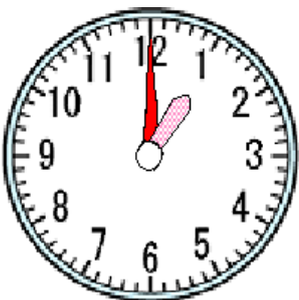
(2)



4じ

3 12じはんの とけいは (あ) と (い) の どちらですか。

(あ)



(い)



((い))



9 3つのかずのけいさん②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 けいさんを しましょう。

(1) $2 + 1 + 3 = 6$

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

(3) $7 + 3 + 5 = 15$

(4) $9 - 3 - 6 = 0$

(5) $12 - 2 - 4 = 6$

(6) $14 - 4 - 5 = 5$

(7) $8 + 2 - 3 = 7$

(8) $17 - 7 + 3 = 13$

(9) $3 + 7 - 5 = 5$

(10) $17 - 7 - 4 = 6$

2 えんぴつを 5ほん もっています。おにいさんから 2ほんもらいました。そのあとに おかあさんから 3ほん もらいました。

えんぴつは ぜんぶで なんほんに なりましたか。

しき

$5 + 2 + 3$

こたえ

10ほん

3 クッキーが 12こ あります。10じに 2こ たべました。3じに 4こ たべました。

のこりの クッキーは なんこ ですか。

しき

$12 - 2 - 4$

こたえ

6こ

4 ばすに 15にんのおきやくさんが のっています。

はじめに 5にん おりました。つぎに 3にん のりました。

いま、ばすの なかには なんにん のっていますか。

しき $15 - 5 + 3$

こたえ 13にん

5 $6 - 3 + 1$ の しきになる おはなしに ○をつけましょう。

() うさぎごやに うさぎが 6ぴき います。
つぎのひ 3ぴき ふえました。その つぎのひに
1ぴき ふえました。

ぜんぶで うさぎは なんぴきに なりましたか。

※しきは「 $6 + 3 + 1$ 」

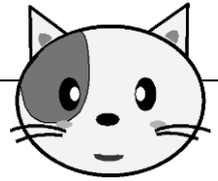
() あめが 6こ あります。3こ たべました。
のこりは なんこですか。

※しきは「 $6 - 3$ 」

(○) こうじさんは おはじきを 6こ もっています。
けんじさんに 3こ あげました。
そのあとに くみさんから 1こ もらいました。
こうじさんの おはじきは なんこに なりましたか。

() あかい はなが, 3ぽん さいています。
しろい はなが, 1ぽん さいています。
はなは, ぜんぶで なんぽん さいていますか。

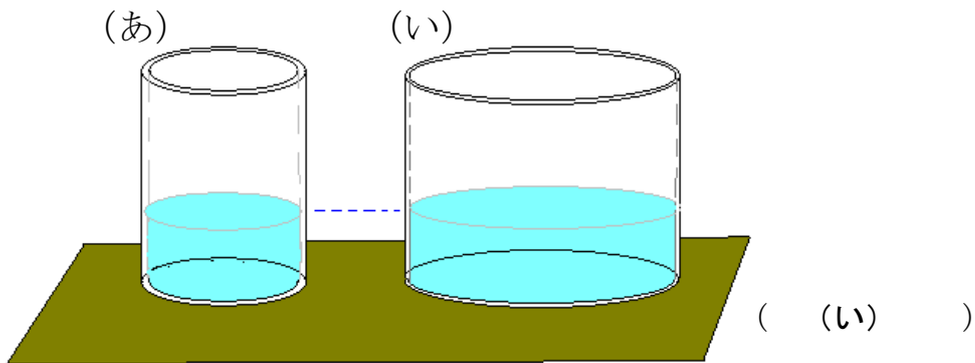
※しきは「 $3 + 1$ 」



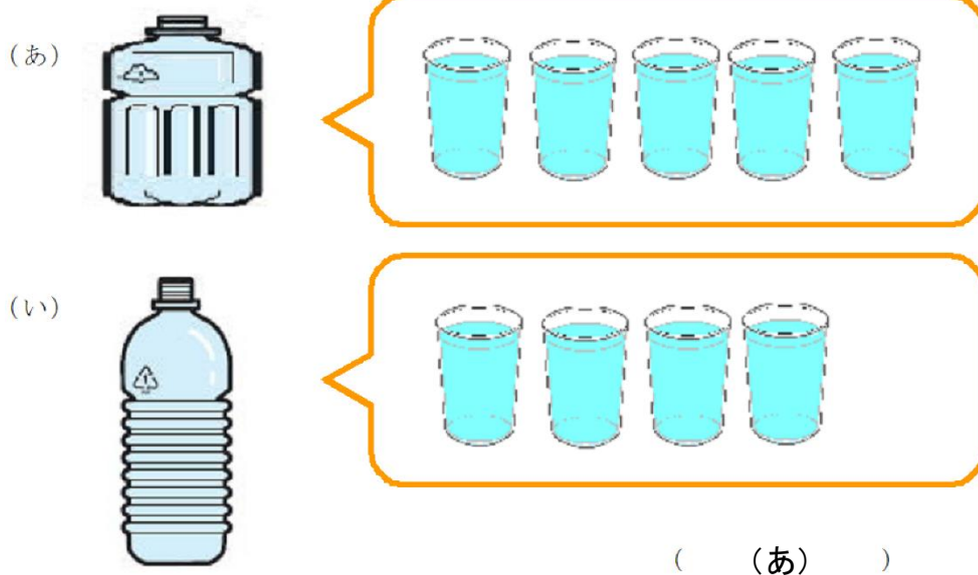
10 どちらが おおい②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 どちらに おおく みずが はいっていますか。



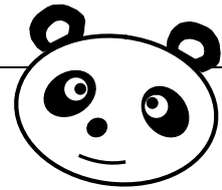
2 どちらに おおく みずが はいっていますか。



3 いちばん おおく みずが はいるのは どれですか。

- (あ) きゅうしょくのおわん
- (い) ばけつ
- (う) すいとう

((い))



11 たしざん①	13 ひきざん①	
ねん	くみ	なまえ

1 けいさんを しましょう。

(1) $9 + 4 = 13$

(2) $8 + 3 = 11$

(3) $7 + 6 = 13$

(4) $6 + 5 = 11$

2 けいさんを しましょう。

(1) $13 - 9 = 4$

(2) $12 - 9 = 3$

(3) $14 - 8 = 6$

(4) $11 - 7 = 4$

3 キャンディーが 15こ あります。

そのうち 7こ たべると のこりは なんこ ですか。

しき $15 - 7$

こたえ 8こ



11 たしざん② 13 ひきざん②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 けいさんを しましょう。

(1) $9 + 7 = 16$

(2) $11 - 5 = 6$

(3) $18 - 9 = 9$

(4) $7 + 7 = 14$

(5) $8 + 4 = 12$

(6) $16 - 9 = 7$

(7) $12 - 7 = 5$

(8) $6 + 7 = 13$

2 けいさんを しましょう。

(1) $8 + 7 - 9 = 6$

(2) $12 - 8 + 7 = 11$

3 えんぴつを 3ぼん もっています。あたらしく 9ほん かって もらいました。

えんぴつは ぜんぶで なんぼんに なりましたか。

しき

$3 + 9$

こたえ

12ほん

4 すいそうに きんぎょが 11ぴき います。そのうち 5ひきを べつの すいそうへ うつしました。

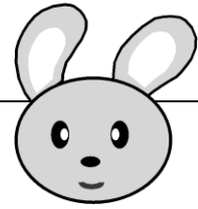
はじめの すいそうには なんびき のこっていますか。

しき

$11 - 5$

こたえ

6ぴき



11 たしざん③ 13 ひきざん③

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 7 + 5 のけいさんのしかたをせつめいします。□□□□□□□□□□に

あてはまるかずをこたえなさい。

(1) □□□□□□□□ ■■■■■■

(2) □□□□□□□□ ■■■■ ■■

(3) □□□□□□□□■■■■ ■■

(4) □□□□□□□□□□ ■■

(1) 7はあと□ 3 □で 10になります。

(2) □ 5 □を □ 3 □と □ 2 □にわけます。

(3) □ 7 □と □ 3 □で 10になります。

(4) □ 10 □と □ 2 □でこたえは □ 12 □になります。

2 ひろしくんは おりがみを 9まい もっています。くみさんは 5まい もっています。

(1) ふたりの おりがみを あわせると、なんまいに なりますか。

[しき] $9 + 5$

[こたえ] 14まい

(2) ふたりの おりがみの ちがいは なんまいですか。

[しき] $9 - 5$

[こたえ] 4まい

(3) ひろしくんは、おりがみを 3まい つかいました。
おりがみは、あと なんまい のこっていますか。

[しき] $9 - 3$

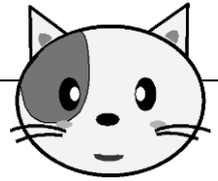
[こたえ] 6まい

(4) くみさんは、おりがみを ともだちに あげたので、
2まいしか のこっていません。ともだちに あげた
おりがみは、なんまい ですか。

[しき] $5 - 2$

[こたえ] 3まい

※はじめに あった おりがみ ○ ○ ○ ○ ○
のこった おりがみ ともだちに あげた おりがみ ● ●
ですから、ともだちに あげた おりがみの まいすうは、ひきざんで だすことが できます。



12 かたち あそび②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 つぎの①～⑦の えの なかで、はこの かたちは どれですか。
ぜんぶ こたえましょう。

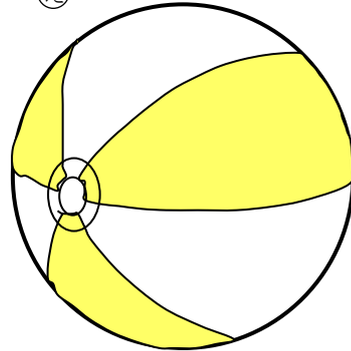
①



②



③



④



⑤



⑥



⑦



⑧



はこの かたちは

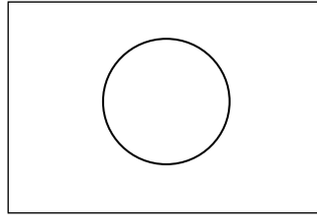
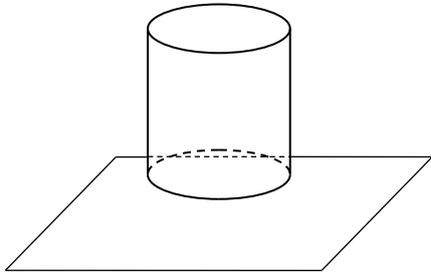
④

⑥

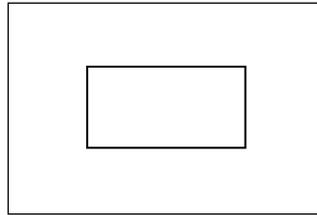
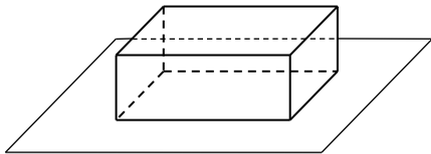
2 つぎの えの ように つみきを つかって、 かみに かたちを
うっしました。(1)~(3)の なかに まちがいが ひとつ
あります。

それは どれでしょう。

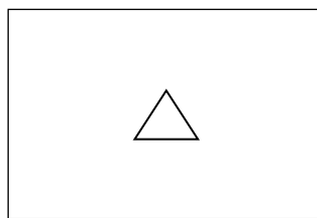
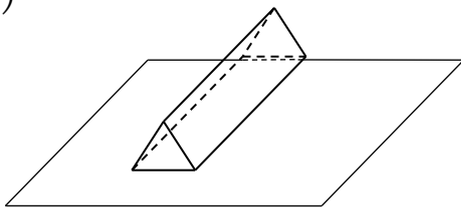
(1)



(2)



(3)



まちがいは

(3)



14 おおきい かず②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 にあてはまる かずをかきましょう。

(1) 10が9こと1が7こで

(2) 10が6こで

(3) 86は10が こと1が こ

(4) 90は が9こ

2 にあてはまる かずをかきましょう。

(1) 十のくらいが3, 一のくらいが8の かずは

(2) 十のくらいが6, 一のくらいが2の かずは

(3) 70の 十の くらいの すうじは , 一の くらいの
すうじは

3 にあてはまるかずをかきましょう。

(1) 45より5おおきいかずは

(2) 90より10ちいさいかずは

4 にあてはまるかずをかきましょう。

(1) — — — — — —

(2) — — — — — —

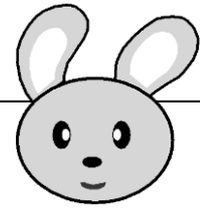
(3) — — — — — — —

5 おおきいほうのかずを○をつけましょう。

(1) (58,)

(2) (, 23)

(3) (, 69)



14 おおきい かず③

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 ちいさいじゅんにならべましょう。

(1) 50 20 40 10 30

10, 20, 30, 40, 50

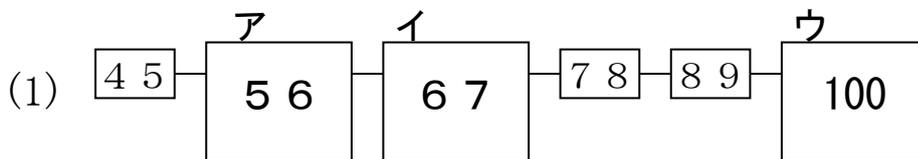
(2) 99 93 95 91 97 89

89, 91, 93, 95, 97, 99

(3) 110 115 105 90 100 95

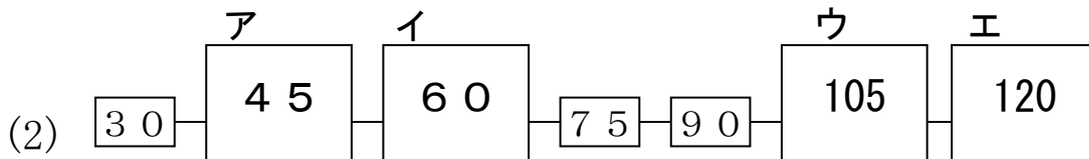
90, 95, 100, 105, 110, 115

2 にあてはまるかずをかきましょう。



※78のつぎが89だから、11ずつふえています。

だから、アは「45+11」、イは「アのこたえ+11」、ウは「89+11」



※75のつぎが90だから、15ずつふえています。

だから、アは「30+15」、イは「アのこたえ+15」、ウは「90+15」

エは「ウのこたえ+15」

3 1 2 3 4 5 の 5まいの カードのうち 2まいを
つかって 10より おおきいかずをつくります。

つぎの かずを こたえましょう。

(1) いちばん ちいさい かずは

1 2

- ① 十のくらいを いちばん ちいさい かず「1」に します。
- ② 一のくらいを のこった カードのなかで いちばん ちいさい かず「2」に します。

(2) いちばん おおきい かずは

5 4

- ① 十のくらいを いちばん おおきい かず「5」に します。
- ② 一のくらいを のこった カードのなかで いちばん おおきい かず「4」に します。

(3) 十のくらいが 4のかずで, 2ばんめに おおきい

かずは

4 3

- ① 十のくらいが「4」だから, 一のくらいには, 「1」「2」「3」「5」の カードをつかいます。
- ② つくることができる かずは, 「4 1」「4 2」「4 3」「4 5」の 4つ です。
- ③ このなかで 2ばんめに おおきい かずは「4 3」です。

(4) 3 4に いちばん ちかい かずは

3 5

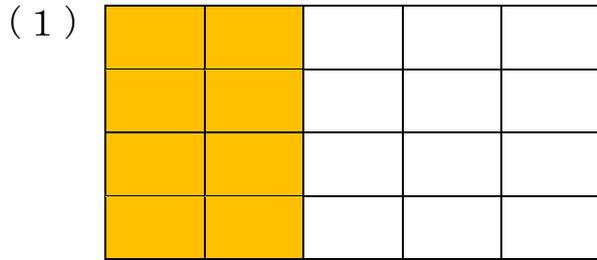
- ① 十のくらいが「3」の かずをつくってみます。
- ② 十のくらいに「3」をつかったので, 一のくらいには, 「1」「2」「4」「5」の カードをつかいます。
- ③ つくることができる かずは, 「3 1」「3 2」「3 5」の です (「3 4」は のぞきます)。
- ④ このなかで 3 4に いちばん ちかい かずは「3 5」です。



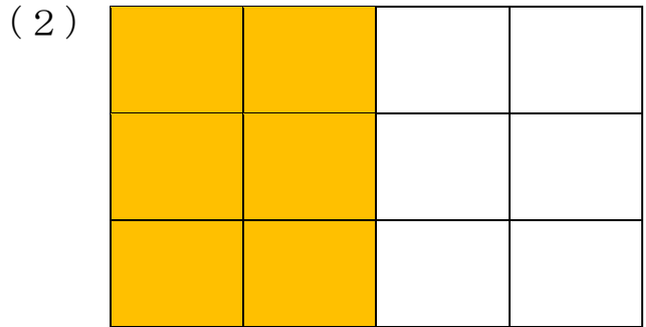
15 どちらがひろい①

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 したの かずだけ いろをぬりましょう。



8こ



6こ

2 ひろいのはどちらですか。

	あ					い			

こたえ (い)

3 いちばん ひろいのはどれですか。

	あ				
				え	
		う			
い					
				お	

こたえ (う)

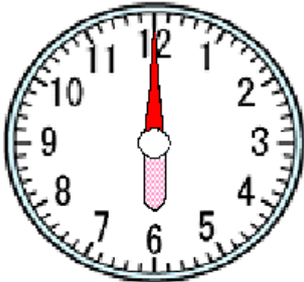


16 なんじ なんぷん①

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 したの とけいを よみましょう。

(1)



(6じ)

(2)



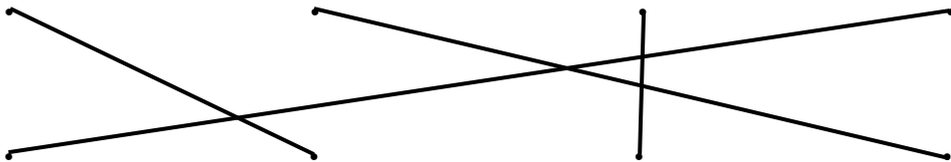
(7じ30ぷん)

(3)



(11じ50ぷん)

2 せんで むすびましょう。

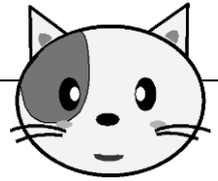


6じ38ぷん

3じ51ぷん

9 : 24

8 : 14



16 なんじ なんぷん②

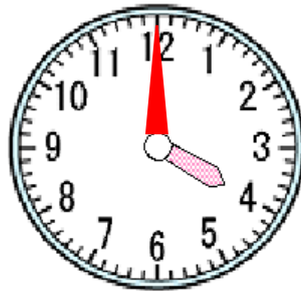
ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

1 ながい はりを かきましょう。

(1) 11じ



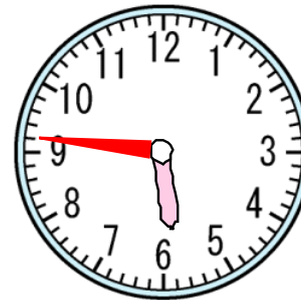
(2) 4じ



(3) 10じ30ぷん



(4) 5じ46ぷん



(5) 3じ37ぷん





17 たしざんと ひきざん②

ねん		くみ		なまえ	
----	--	----	--	-----	--

1 るみさんは ゆうえんちに きました。
 コーヒーカップに のるのに なんにんか ならんでいます。
 るみさんは、まえから 3にんめに います。るみさんの
 うしろに 4にん います。
 みんなで なんにん ならんでいますか。



しき $3 + 4$ ことえ 7 にん

2 ジェットコースターに 15にん のっています。
 りつこさんは、まえから 7にんめに います。
 りつこさんの うしろに なんにん いますか。



りつこさん

しき $15 - 7$ ことえ 8 にん

3 3にんが 1こずつ バッジを つけています。バッジは あと
 4こ あります。
 バッジは、ぜんぶで いくつ ありますか。

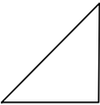


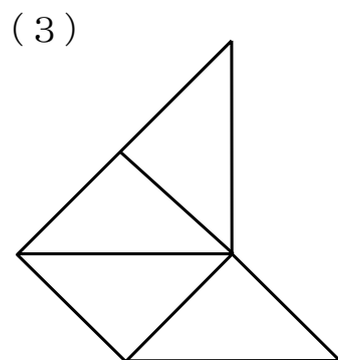
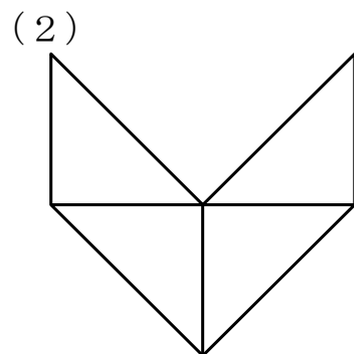
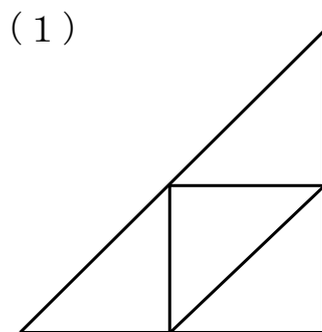
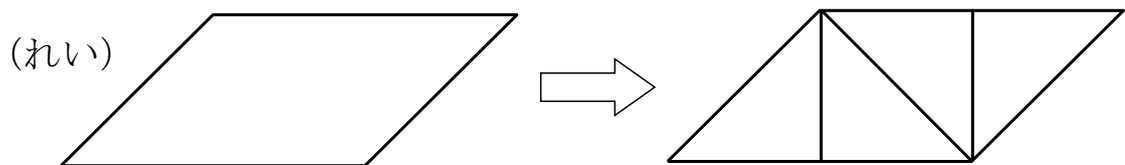
しき $3 + 4$ ことえ 7 こ



18 かたちづくり①

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

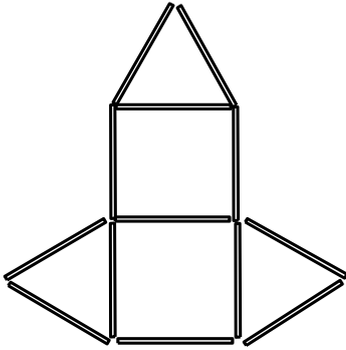
1 いろいろ  4まいで、したのかたちをつくりましょう。
できたら せんせいや おうちのひとに みてもらいましょう。



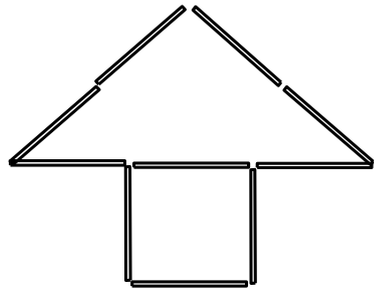
2 かぞえぼうで、したのかたちをつくりましょう。できたら
せんせいや おうちのひとに みてもらいましょう。

(れい)

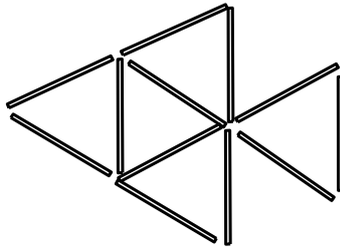
(1)
ロケット



(2)
いえ



(3)
さかな



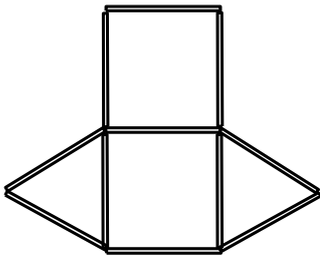


18 かたちづくり②

ね ん		く み		な ま え	
--------	--	--------	--	-------------	--

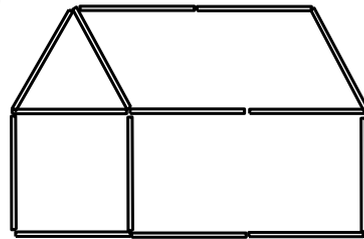
1 かぞえぼうで かたちをつくりました。かぞえぼうは なんぼん つかっているでしょう。

(1)



1 1 ぼん

(2)



1 4 ぼん

2 ・と・を せんで つないで したのかたちをつくりましょう。できたら せんせいや おうちのひとに みてもらいましょう。

(1) ヨット

(2) ひこうき

(れい)

