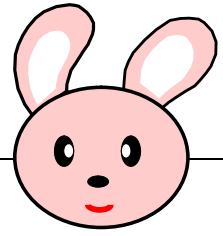


- 3 おんなのこが 3 にん あるいて います。そこに おとこの
こが 5 にん きました。
こどもは ぜんぶで なんにんに なりますか。

<しき> $3 + 5 = 8$

こたえ (8 にん)



5 のこりは いくつ

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。
あっていない ものには ×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。

$5 - 3$

「いれました。」ですから、たしざんに なります。ただし 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。

$2 - 10$

「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 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。

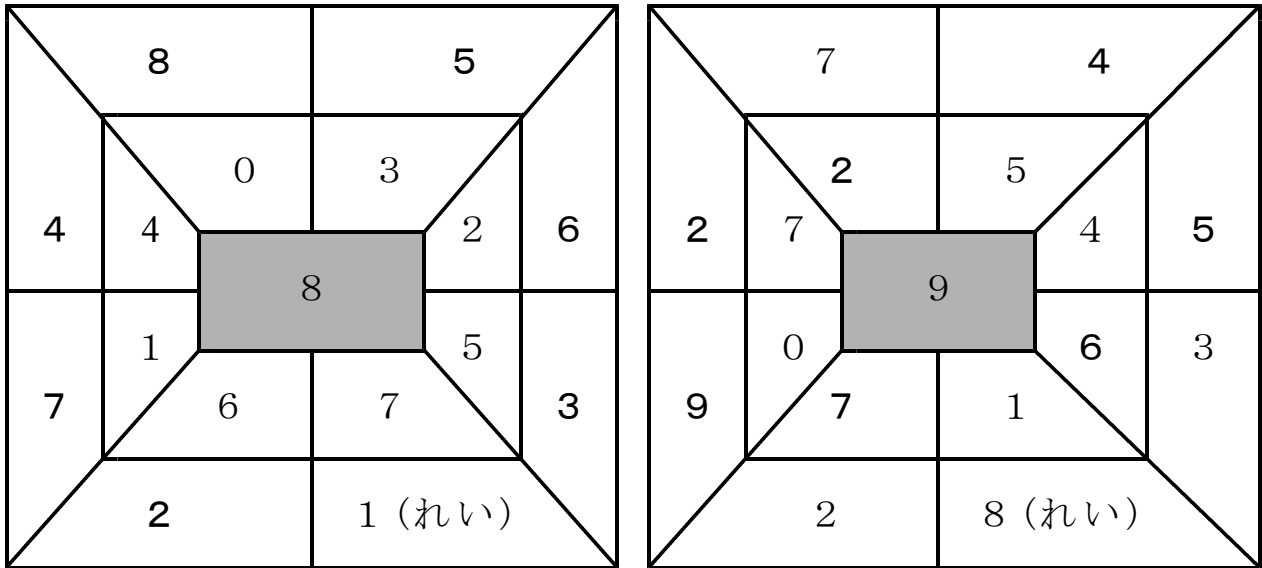
$3 - 9$

「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 しきは
「 $9-3$ 」 です。

(○) 6と 10の ちがいは いくつ ですか。

$10 - 6$

2 まんなかの かずから そとの かずを ひいた こたえを ひょうに しています。あいて いる ところ に かずを かきましよう。



3 つぎの ぶんを かずの しきで あらわしましよう。

(1) 10ひく 3は 7 です。

$$10 - 3 = 7$$

(2) 7と 4の ちがいは 3 です。

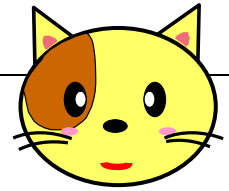
$$7 - 4 = 3$$

(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。

$$8 - 2 = 6$$

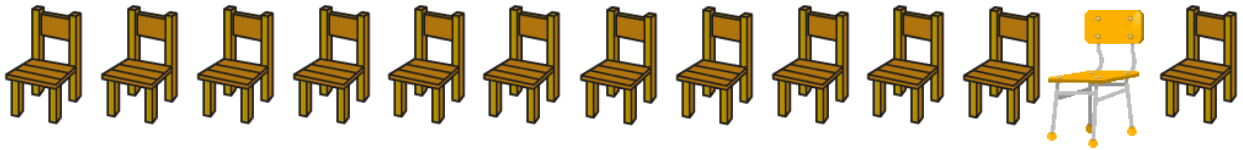


6 おおきいかず 1

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。



1 2

ばんめ

2 おおきい ほうの かずを ○で かこみましょう。

(1) 1 0 1 5

(2) 2 0 1 9

(2) 1 4 1 7

(4) 1 8 1 7

3 あてはまる かずを に かきましょう。

(1) 1 0 と 1 0 で

(2) 1 9 は 1 0 と

(3) 1 6 は と 1 0

(4) 1 8 は と 1 0

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。したがって, 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。したがって, 18より 2 すくないかずが 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

$$11 + 2 = \text{$$

(2) 16に 3を たした かず

$$16 + 3 = \text{$$

(3) 12に 7を たした かず

$$12 + 7 = \text{$$

(4) 15から 5を ひいた かず

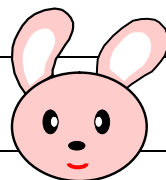
$$15 - 5 = \text{$$

(5) 17から 5を ひいた かず

$$17 - 5 = \text{$$

(6) 19から 6を ひいた かず

$$19 - 6 = \text{$$



8 なんこかな？				
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)	□ □ □	□	□	□ □ □ □
	げつようび	かようび	すいようび	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] $4 - 1 = 3$ [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

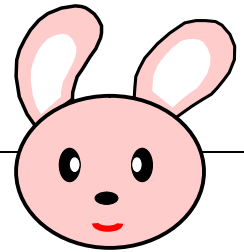
[しき] $3 - 1 = 2$ [こたえ] 2こ

(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

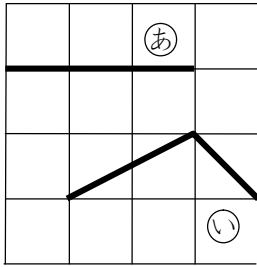
[しき] $3 + 1 + 0 + 1 + 4 = 9$ [こたえ] 9こ



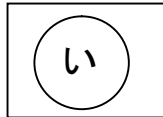
9 ながさ					
ね ん		く み		なまえ	

1 ㊦と㊧で、どちらがながいでしょう。

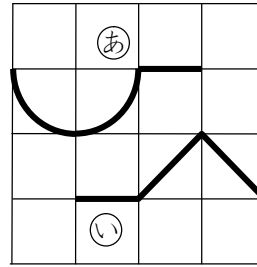
(1)



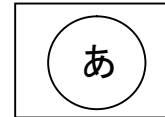
こたえ



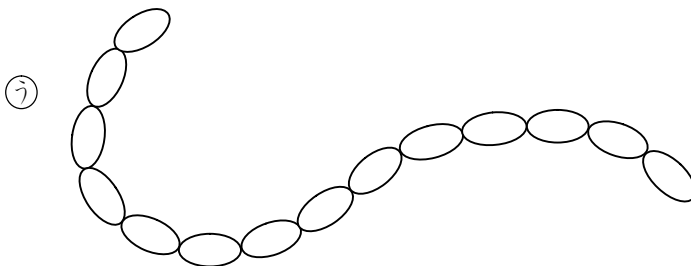
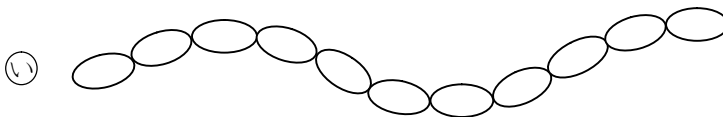
(2)



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。

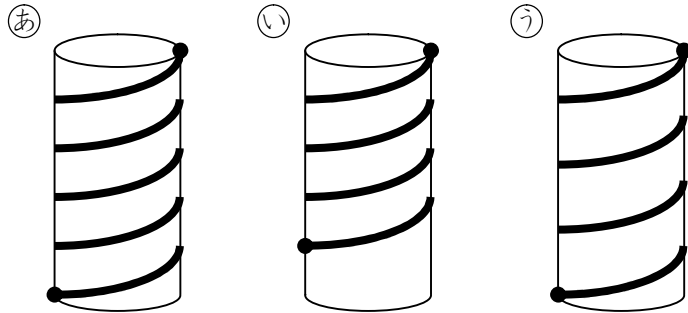


こたえ

いちばんながいのは **㊨** , いちばんみじかいのは **㊧**

○が、**㊦**には12こ、**㊧**には11こ、**㊨**には14こあります。

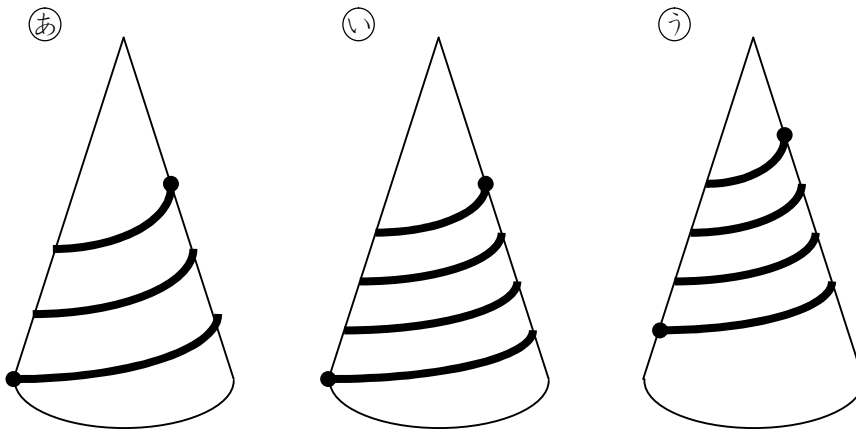
- 3 つみきに ひもを まきました。
いちばん ながい ひもは どれでしょう。
つみきは ぜんぶ おなじです。



こたえ あ

- (あ) は, (い) より ながく なります ((あ) は, 5かいまきですが, (い) は, 4かいまきです)。
(あ) は, (う) より ながく なります ((あ) は, 5かいまきですが, (う) は, 4かいまきです)。
だから, (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) は, (あ) より ながく なります ((い) は, 4かいまきですが, (あ) は, 3かいまきです)。
(い) は, (う) より ながく なります ((い) は, ふといところを 4かい, (う) は, ほそいところを
4かい まいています)。
だから (い) が, いちばん ながく なります。

10 ふえたり へったり



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 なんぼんに なりましたか。

しき $5 + 2 + 3 = 10$

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 $12 - 2 - 4 = 6$

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 $15 - 5 + 3 = 13$

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。

このもんだいのしきは「 $6+3+1$ 」です。

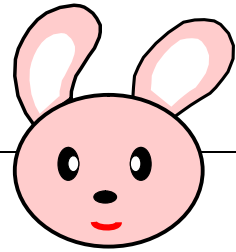
- () あめが6こあります。3こたべました。
のこりはなんこですか。

このもんだいのしきは「 $6-3$ 」です。

- (○) 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ぼんさいています。
しろいはなが、1ぼんさいています。
はなは、ぜんぶでなんぼんさいていますか。

このもんだいのしきは「 $3+1$ 」です。



15 おおきいかず2

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

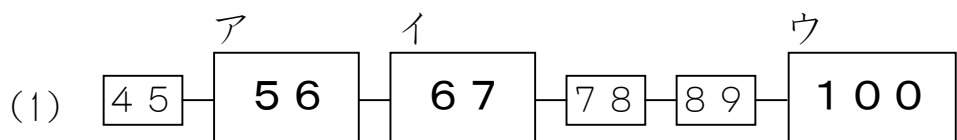
(2) 99 93 95 91 97 89

89, 91, 93, 95, 97, 99

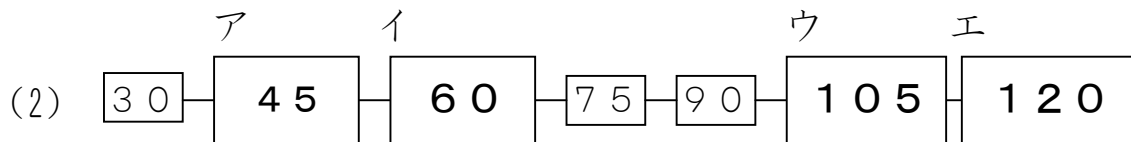
(3) 110 115 105 90 100 95

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 ($89 - 78 = 11$) 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「 $89 + 11$ 」
 のけいさんをするとこたえがでます。



75のつぎが90だから、15 ($90 - 75 = 15$) 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」
 のけいさんをするとこたえがでます。

3 1 2 3 4 5 の 5まいの カードのうち 2まいを
ならべて 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 カードの中で、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 カードの中で、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

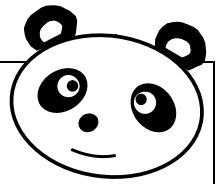
4 3

- 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、41, 42, 43, 45の 4つです。
- ③ この なかで、2ばんめに おおきい かずは 「43」です。

(4) 34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 31, 32, 35 の 3つの かずができます (34は のぞきます)。
- ④ この なかから、34に いちばん ちかいかずを さがしましょう。



16 なんじなんぷん

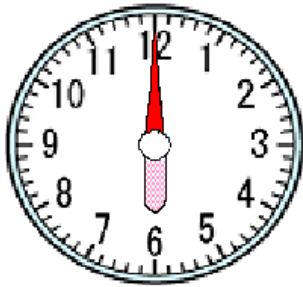
ねん		くみ		なまえ	
----	--	----	--	-----	--

1 したのとけいをよみましょう。

(1)

(2)

(3)



(6じ)

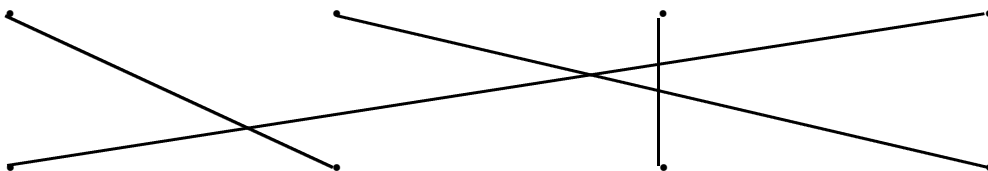
(7じ30ぷん)

(11じ50ぷん)

とけいのよみかたはみじかいはりで「〇じ」をよみます。

ながいはりで「〇ぷん」をよみます。

2 せんでむすびましょう。



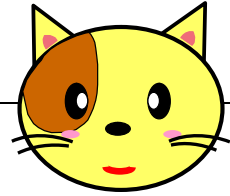
6じ38ぷん

3じ51ぷん

9:24

8:14

ながいはりの1めもりは1ぷんです。



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 いきました。
 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。

[まえ] ● ● ○ ● ● ● ● [うしろ]



るみさん

し き

$3 + 4 = 7$

こたえ

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。

[まえ] ● ● ● ● ● ● ○ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ [うしろ]



りつこさん

し き

$15 - 7 = 8$

こたえ

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。



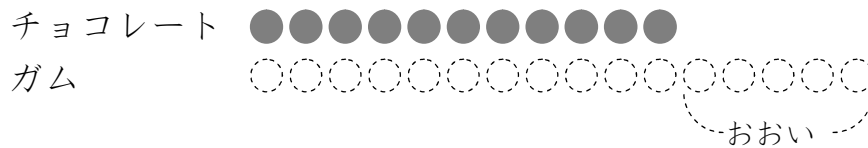
し き

$3 + 4 = 7$

こたえ

7こ

- 4 チョコレートを 11こ かいました。ガムは、
チョコレートより 5こ おおく かいました。
ガムは、なんこ かいましたか。



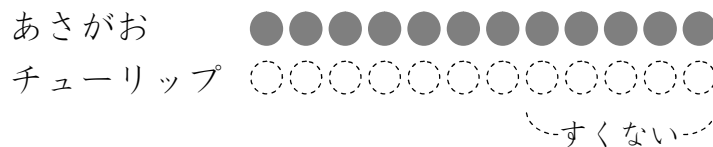
しき

$$11 + 5 = 16$$

こたえ

16こ

- 5 あさがおを 12ほん うえました。チューリップは、あさがお
より 5ほん すくなく うえました。
チューリップは なんほん うえましたか。

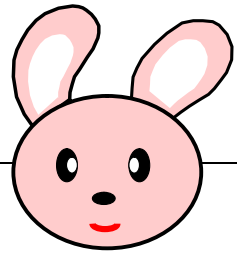


しき

$$12 - 5 = 7$$

こたえ

7ほん



17 たしざんとひきざん2					
ねん		くみ		なまえ	

◎ ずを かいて かんがえると いいよ。
1 こどもが 1れつに ならんでいます。てるひこさんは
 まえから 7にんめで，うしろから 3にんめです。
 こどもは ぜんぶで なんにん ならんでいますか。

<しき> $7 + 3 - 1 = 9$



こたえ (9にん)

2 こうじさんは おともだち 3にんに あめを 2こずつ
 くばったら，1こ ありました。
 こうじさんは はじめに あめを ぜんぶで なんこ もって
 いましたか。

<しき> $2 + 2 + 2 + 1 = 7$



こたえ (7こ)

3 けんじさんは あめと ガムと チョコレートを かいました。
 あめは15こ かいました。ガムは，あめより 6こ すくなく
 かいました。チョコレートは，ガムより 3こ すくなく
 かいました。
 チョコレートは，なんこ かいましたか。

<しき> $15 - 6 = 9$
 $9 - 3 = 6$

- ① ガムを なんこ かったでしょうか
 15 (あめ) $- 6 = 9$
- ② チョコレートの かずは，ガムより 3こすくないから
 9 (ガム) $- 3$ の けんじさんを すると こたえが できます。

こたえ (6こ)