

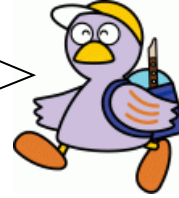


模範解答

なまえ ()

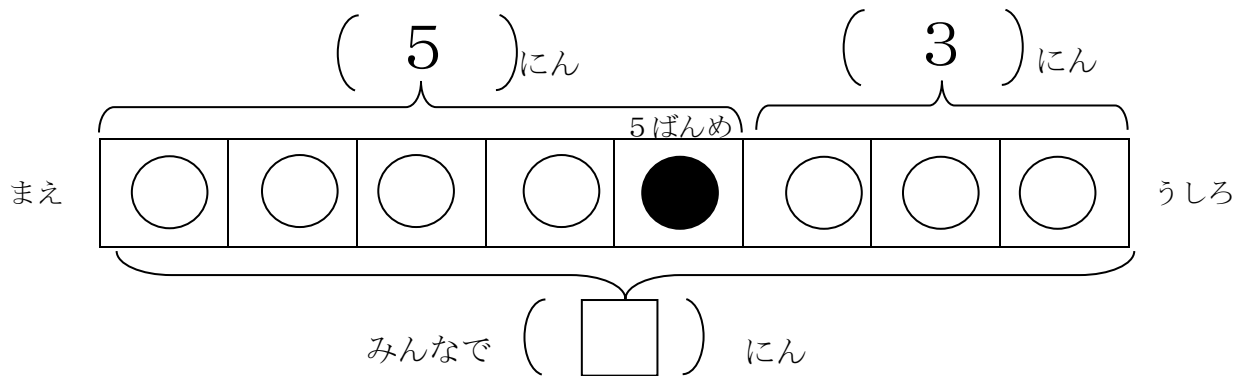
1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

あきらは まえから 5ばんめに います。
あきらの うしろに 3にん います。
みんなで なんにん いますか。



点

- (1) もんだいの わかっている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
 (2) もんだいの きいている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
 (3) もんだいを ずで あらわします。(10点×4問)
 ① あきらを えんぴつで ぬりましょう。
 ② わかっている ことを () に すうじで かきましょう。
 ③ きいている ことを () に □で かきましょう。
 ④ ひとの かずを ○で なぞって かぞえましょう。



(4) ずで かいた ことを おはなし します。□に かずを かいて () の なかの ただしい ことばを えらんで ○を つけましょう。(20点)

あきは まえから 5 ばんめに いるから

いちばん まえの ひとから あきは まだが 5 にん です。

そのうしろは 3 にん です。

5番目までが5人と置き換えて考え、たし算を使います。

みんなで なんにん いるか きいているので、(たし算 ひきます)。

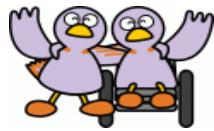
(5) しきと こたえを かきましょう。(20点)

しき

$5 + 3 = 8$

こたえ

8にん



() ねん () くみ () ばん

模範解答

なまえ ()

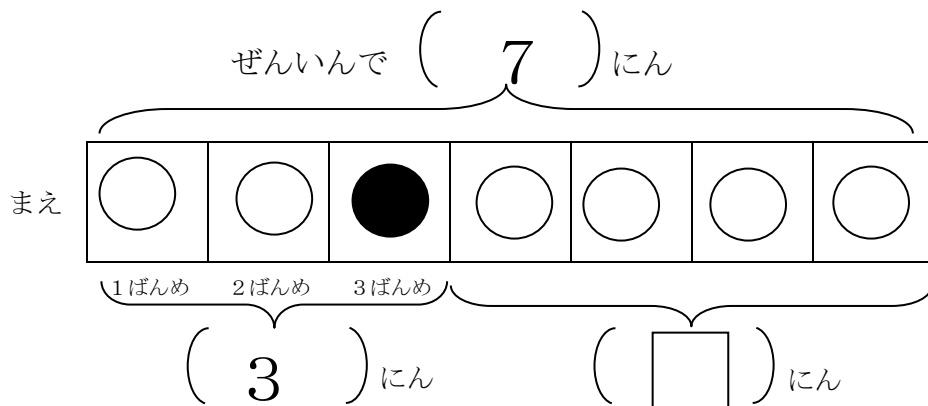
1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。



みどりさんの れつは ぜんいんで 7にん います。
 みどりさんは まえから 3ばんめに います。
 みどりさんの うしろには なんにん いますか。

点

- (1) もんだいの わかっている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
- (2) もんだいの きいている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
- (3) もんだいを ずで あらわします。(10点×4問)
 - ① ひとのかずを ○で かきましょう。
 - ② みどりさんを ぬりましょう。
 - ③ わかっている かずを () に すうじで かきましょう。
 - ④ きいている ことを () に □で かきましょう。



(4) ずで かいた ことを おはなし します。□に かずを かいて () の なかの ただしい ことばを えらんで ○を つけましょう。(20点)

みどりさんのれつは ぜんいんで 7 にん います。

みどりさんは まえから 3ばんめ なので

みどりさんまでの 3 にんを (たすと ひくと) みどりさんの うしろに なんにん いるかが わかります。

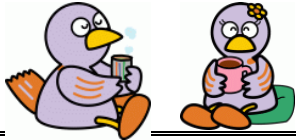
3番目までを3人と置き換えて考え、ひき算を使います。

(5) しきと こたえを かきましょう。(20点)

しき 7 - 3 = 4 こたえ 4 にん

() ねん () くみ () ばん

模範解答



なまえ ()

1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

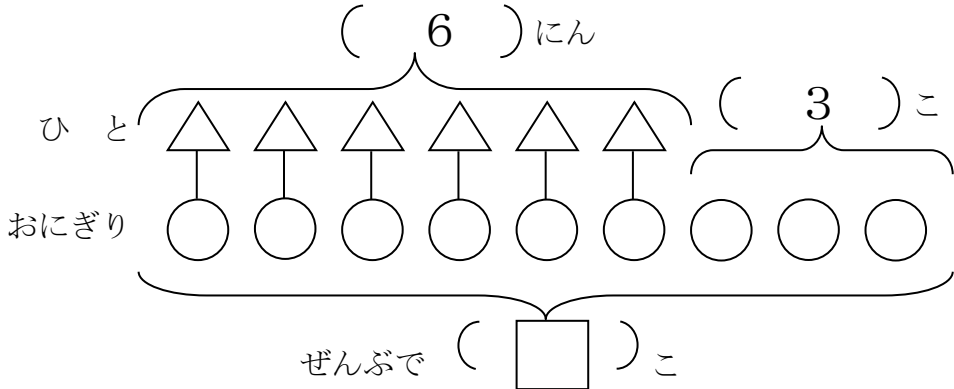
6にんに おにぎりを 1こずつ あげます。
おにぎりは あと 3こ あります。
おにぎりは ぜんぶで なんこ ありますか。



点

- (1) もんだいの わかっている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
- (2) もんだいの きいている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
- (3) もんだいを ずで あらわします。(10点×4問)

- ① △と○を せんで むすびましょう。
- ② ずの つづきを かきましょう。
- ③ わかっている かずを () に すうじで かきましょう。
- ④ きいている ことを () に □で かきましょう。



求めることは、おにぎりの総数です。△と○を せんで むすぶと 人にあげるおにぎりの数がわかります。



(4) ずで かいた ことを おはなし しましょう。(20点)

6にんに あげる **おにぎり** の かずは **6** こ です。

おにぎりは あと **3** こ あります。

式の根拠を説明するのに、図が有効です。図のおにぎりの数を、さしたり○でかんだりして説明すると、理解が深まります。

おにぎりは ぜんぶで なんこ あるか きいて いるので、

しきは **6 + 3 = 9** です。こたえは **9 こ** です。

2 もんだいを よんで しきと こたえを かきましょう。(20点)

8にんに あめを 1こずつ あげました。まだ 4こ あります。
あめは なんこ ありましたか。 **8人にあげたあめの数は、8こです。**

しき **8 + 4 = 12** こたえ **12こ**



() ねん () くみ () ばん

模範解答

なまえ ()

1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

おだんごが 7こ あります。4にんが 1こずつ たべます。
おだんごは なんこ のこりますか。

点

(1) もんだいの わかっている ことに _____ を ひきましょう。(10点)

(2) もんだいの きいている ことに _____ を ひきましょう。(10点)

(3) ずを かいて かんがえます。

① おだんごの かずを △ ひとつの かずを ○ にして つづきを かきましょう。(10点)

② わかっている かずを () に すうじで かきましょう。(10点)

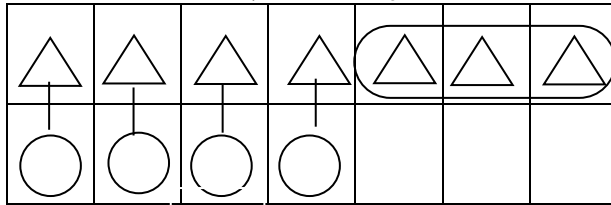
③ △と○を せんで むすびましょう。(10点)

④ どこが こたえに なりますか。 ○で かこみましょう。(10点)



(7) こ

おだんご



ひと

(4) にん

求めることは、のこる
おだんごの数です。
△と○を せんで
むすぶと
たべる おだんごの
数が わかります。

(4) ずで かいた ことを おはなし しましょう。(10点)

はじめに おだんごは **7** こ あります。

4にんが 1こずつ たべるので **おだんご** の かず **4** こを ひきます。

だから おだんごは **3** こ のこります。



(5) しきと こたえを かきましょう。(10点)

しき $7 - 4 = 3$

こたえ **3 こ**

2 もんだいを よんで しきと こたえを かきましょう。(20点)

みかんが 12こ あります。

9にんの こどもに 1こずつ あげると、なんこ のこりますか。

9人にあげた みかんの数は9こです。

しき $12 - 9 = 3$

こたえ **3 こ**

模範解答



なまえ ()

1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

カルタたいかいを しました。

まゆさんは 8まい とりました。

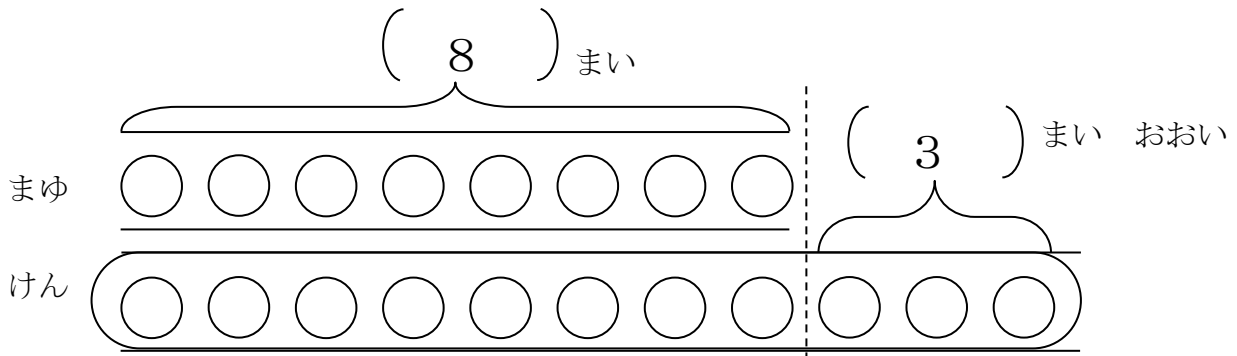
けんさんは まゆさんより 3まい おおく とったそうです。

けんさんは なんまい とりましたか。

点



- (1) もんだいの わかっている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
- (2) もんだいの きいている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
- (3) けんさんが とった カルタの かずを ○で かきましょう。(20点)
- (4) わかっている かずを したの ずの () に すうじで かきましょう。(10点)



(5) ずにかいた ことを おはなし しましょう。(20点)

図にかくと、どのような式になるか わかりやすくなります。

けんさんが とった カルタの かずは まゆさんと おなじ

8 まい より 3 まい おおいです。だから しきは
8 + 3 = 11 です。こたえは 11 まい です。

(6) ずの どこが こたえに なりますか。○で かこんで たしかめ しましょう。(10点)

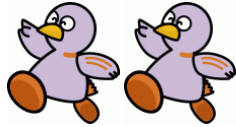
2 もんだいを よんで しきと こたえを かきましょう。(20点)

おんなのこが 5にん あそんでいます。おとこのこは おんなのこより 4にん おおいです。おとこのこは なんにん あそんで いますか。

しき 5 + 4 = 9 こたえ 9にん

わかっていること
聞いていることを
整理して考えよう。

()ねん ()くみ ()ばん



模範解答

なまえ ()

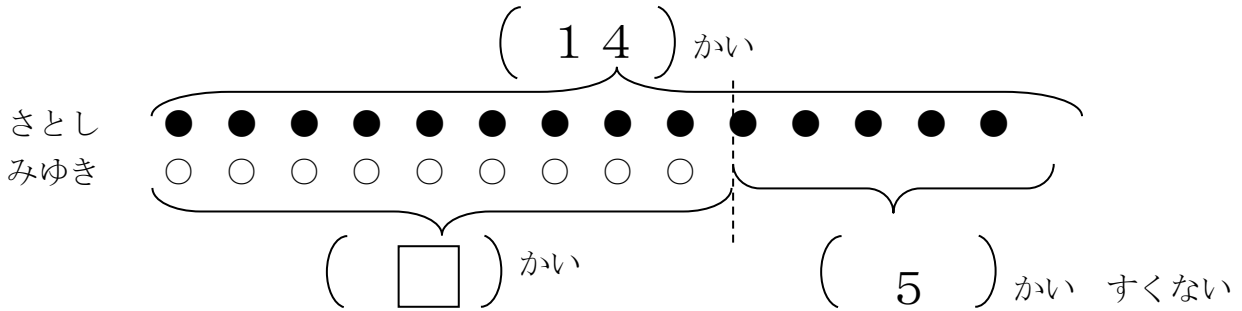
1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

なわとびを しました。
 さとしさんは 14かい とびました。
 みゆきさんは さとしさんより 5かい すくなかったそうです。
 みゆきさんは なんかい とびましたか。



点

- (1) もんだいの わかっている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
- (2) もんだいの きいている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
- (3) わかっている かずをしたの ずの () に すうじで かきましょう。(10点)
- (4) きいている ことを したの ずの () に □で かきましょう。(10点)



(5) ずにかいた ことを おはなし しましょう。(20点)

みゆきさんが とんだ かずは さとしさんの



かい より かい すくない です。 だから しきは

です。 こたえは です。

(6) つぎの ぶんが ただしければ ○を まちがって いたら ×を つけましょう。(20点)

(○) みゆきさんが とんだ かずは さとしさんより すくないので ひきざんに なります。

(○) さとしさんが とんだ かずは みゆきさんが とんだ かずより 5かい おおい です。 図を見て、理解を深めましょう。

2 もんだいを よんで しきと こたえを かきましょう。(20点)

つくえが 11こ あります。 いすは つくえより 5こ すくないです。
いすは なんこ ありますか。 わかっていることと聞いていることを整理しましょう。

しき

こたえ



() ねん () くみ () ばん

模範解答

なまえ ()

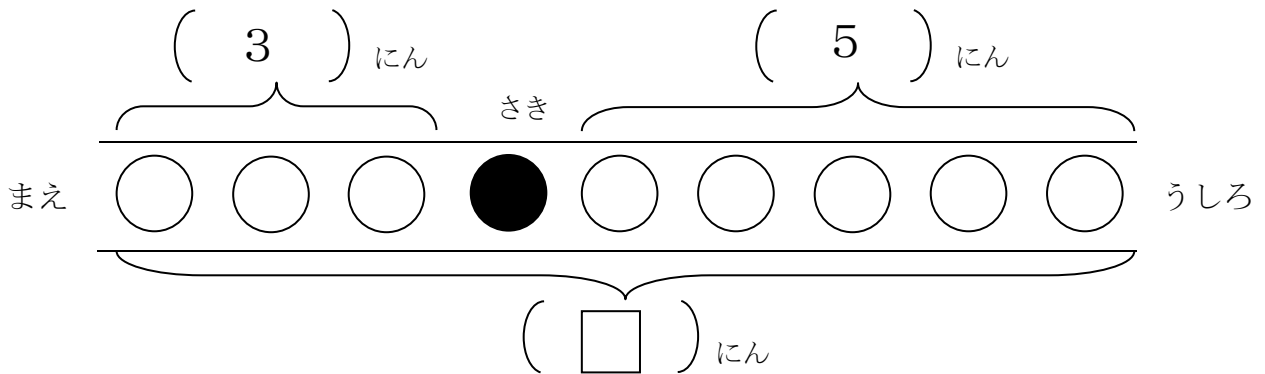
1 つぎの もんだいを よんで こたえましょう。

きっぷうりばで ひとが ならんで います。
さきさんの まえに 3にん います。
さきさんの うしろに 5にん います。
ぜんぶで なんにん ならんで いますか。

点



- (1) もんだいの わかっている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
- (2) もんだいの きいている ことに _____ を ひきましょう。(10点)
- (3) ずを かいて かんがえましょう。
 - ①さきさんは ●です。ならんでいる ひとの かずを ○で かきましょう。(20点)
 - ②わかっている かずを () に すうじで かきましょう。(10点)
 - ③きいている ことを () に □で かきましょう。(10点)



(4) コバトンはかせは しきについて つぎの ように おはなし しました。

3 + 5 = 8 と いう しきは まちがって いるよ。

ずを みて この しきが まちがって いる わけを おはなし しましょう。(20点)



わけ

さきさんが はいって いない から。
さきさんの まえにいる かずと うしろにいる かず しか
たしていないから。

(5) ただしい しきと こたえを かきましょう。(20点)

しき

3 + 1 + 5 = 9...前の3人+さき+後ろの5人 (図の通り)
3 + 5 + 1 = 9...前の3人+後ろの5人+さき
1 + 3 + 5 = 9...さき+前の3人+後ろの5人

式の意味を、説明する力をつけましょう。

こたえ

9 にん



模範解答

なまえ ()

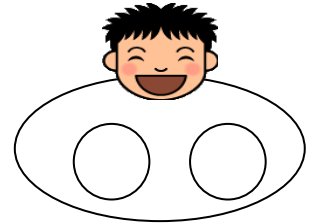
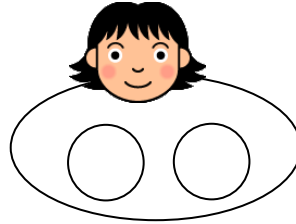
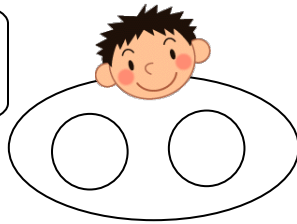
1 こどもが 3にん います。
いちごを ひとりに 2こずつ わけます。
いちごは ぜんぶで なんこ いらいますか。



点

(1) いちごを ひとりに 2こずつ わける ずを かきしょう。(10点×3)

いちごを○で
かきましよう。



(2) しきに かいて こたえを たしかめましよう。(10点×2問)

2

+

2

+

2

=

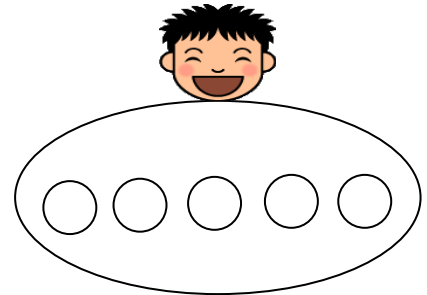
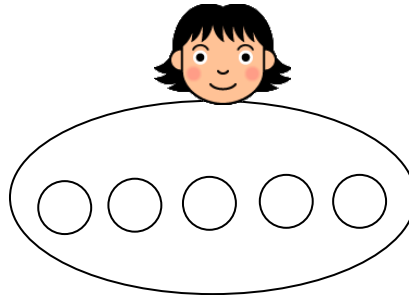
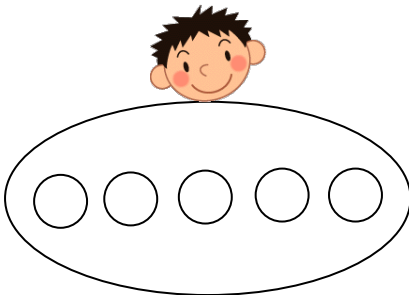
6

6

こ

2 3にんの こどもに ビーだまを 5こずつ あげます。
みんなで なんこ いらいますか。

(1) ビーだまを ひとりに 5こずつ わける ずを かきましよう。(10点×3問)



(2) しきに かいて こたえを たしかめましよう。(20点)

ずをみて しきを かんがえよう。

し き

$5 + 5 + 5 = 15$

こたえ

15こ



() ねん () くみ () ばん



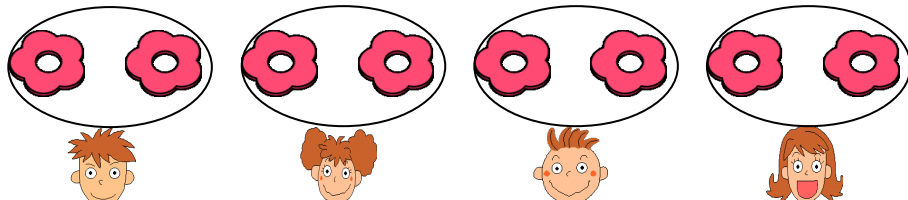
模範解答

なまえ ()

1 おはじきが 8こ あります。

1人に 2こずつ あげると なんにんに あげることが できますか。

(1) 2こずつ ○で かこんで わけましょう。(10点)



4

 にん

(2) なん人に あげることが できますか。(10点)

(3) しきに かいて たしかめ しましょう。(10点)

$$\boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{8}$$

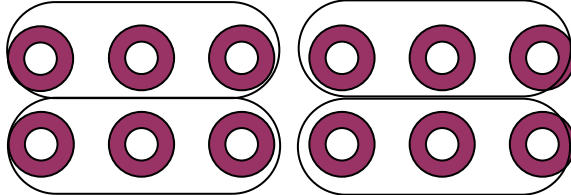
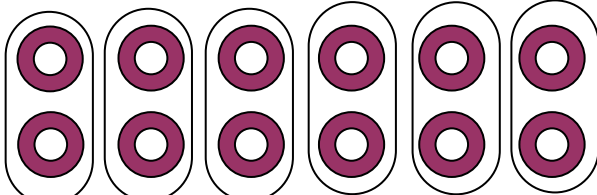
2 ドーナツ 12こを おなじ かずずつ わけます。

同じ数でわけていれば、
他の囲み線でも、正解です。

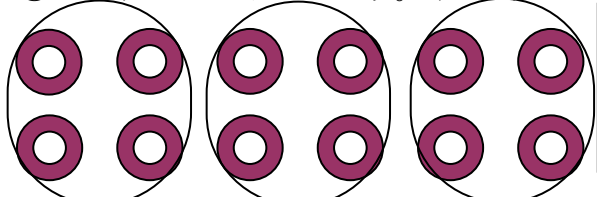
(1) ドーナツを ○で かこんで、わけましょう。

① 2こずつ わけましょう。(10点)

② 3こずつ わけましょう。(10点)



③ 4こずつ わけましょう。(10点)



12は いろいろな わけかたが できるね。
また、おなじ かずずつ わけて ○で
かこむと なんにんに わけたか わかるね。

(2) 3人で おなじ かずずつ わけると 1人 なんこ ですか。

うえの ずを つかって おはなし しましょう。(20点)

3人で わけている ずは (③) ばん です。

だから 3人では 1人 (4) こ です。

4人で おなじ かずずつ わけると 1人 なんこ ですか。

わけかたを しきで あらわし しましょう。(20点)

4人では 1人 (3) こ です。

しきで たしかめると (3) + (3) + (3) + (3) = (12) です。

うえの ずを
みてね。



