

全国統一小学生テスト

1年生

算 数

対策
教材

[試験時間と配点]

試験時間15分／100点満点

[注意]

1. 合あ図ずがあるまでは、この表紙ひょうし以外は見えてはいけません。
2. 問題もんだいについての質問がある場合、えんぴつなどを落とした場合、トイレに行きたくなった場合、気分きぶんが悪わるくなった場合は、だまって手をあげてください。

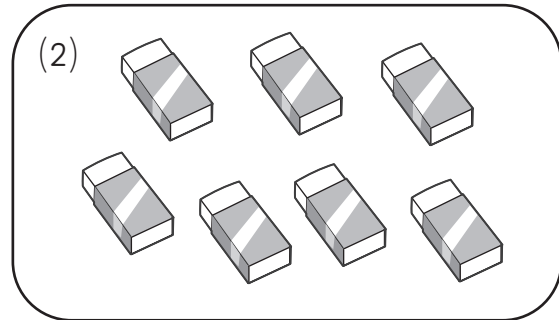
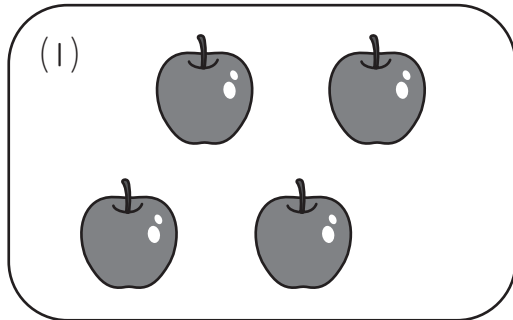
ねんせい
1年生

さんすう

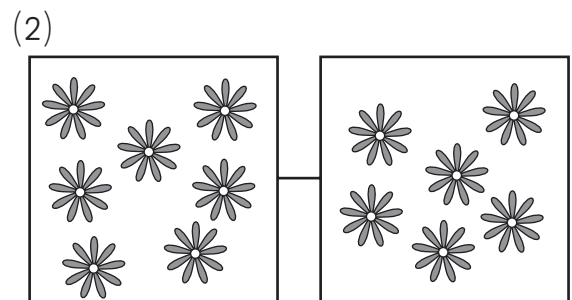
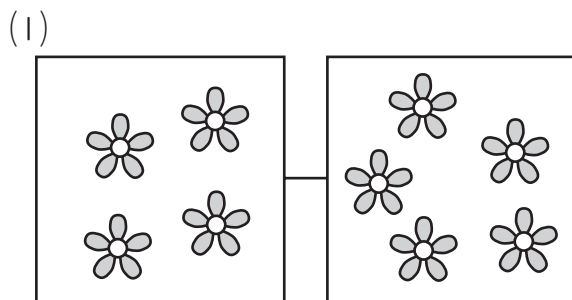
しけんじかん ふん てんまんてん
試験時間 15分 / 100点満点

※ こたえは、かいとうようしの かいとうらんに かきましょう。

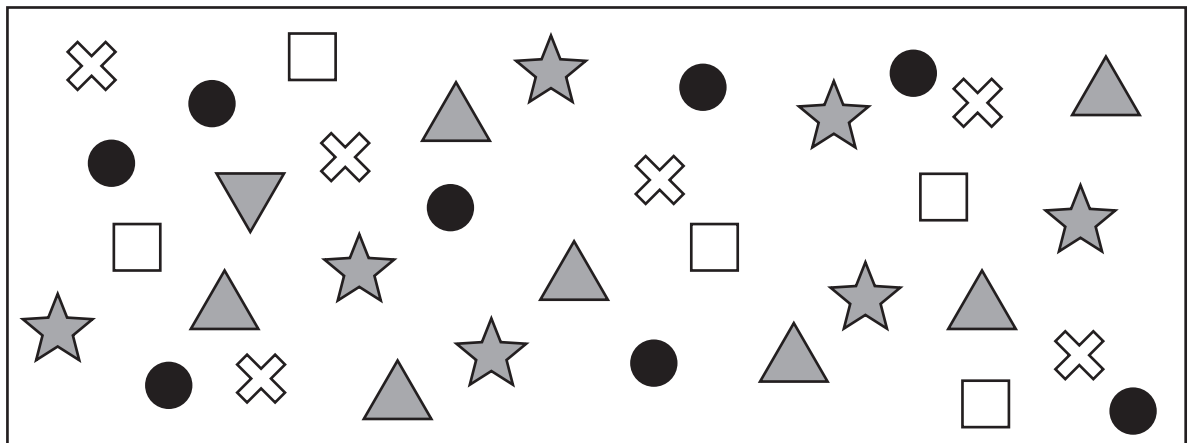
① したの えに かいてある ものと おなじ かずだけ、かいとうよ
うしの ○を えんぴつで なぞりましょう。



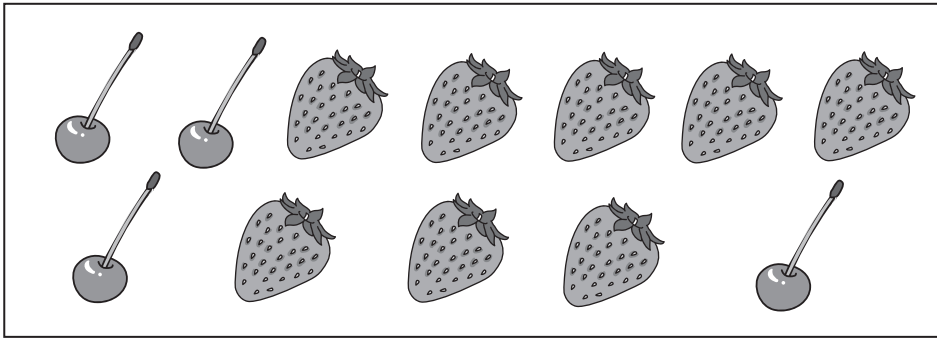
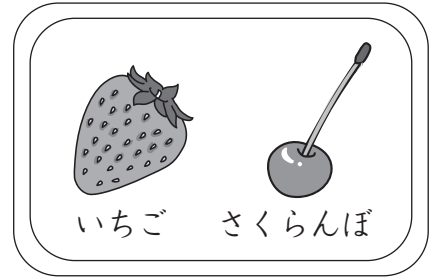
② 2まいの ^かカードに かいてある はなの かずが **おおい** ほう
の () に ○を かきましょう。こたえは かいとうようしに
かきましょう。



③ したの ずにある ●の かずを、かいとうようしに **すうじ**で
かきましょう。

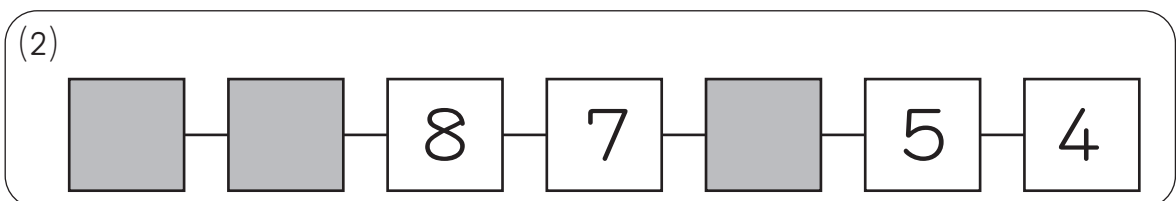
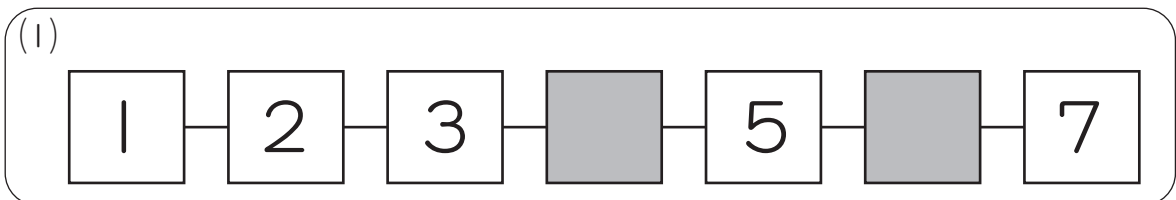


- 4 したの □ の なかの いちごと さくらんぼが それぞれ 10こに なるように します。



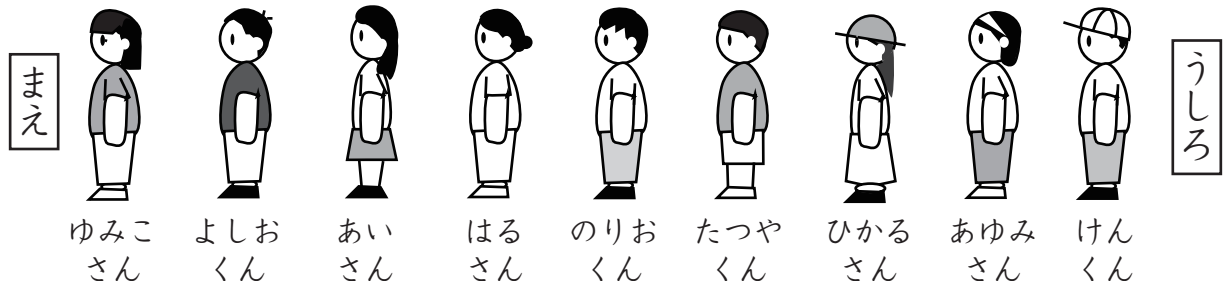
- (1) いちごを 10こに するには, あと なんこ いちごが あれば よいですか。かいとうようしに すうじを かきましょう。
- (2) さくらんぼを 10こに するには, あと なんこ さくらんぼが あれば よいですか。かいとうようしに すうじを かきましょう。

- 5 つぎの ように ある きまりで かずが ならんで います。■に あてはまる ものを かいとうようしに すうじで かきましょう。



→ つぎの ページへ

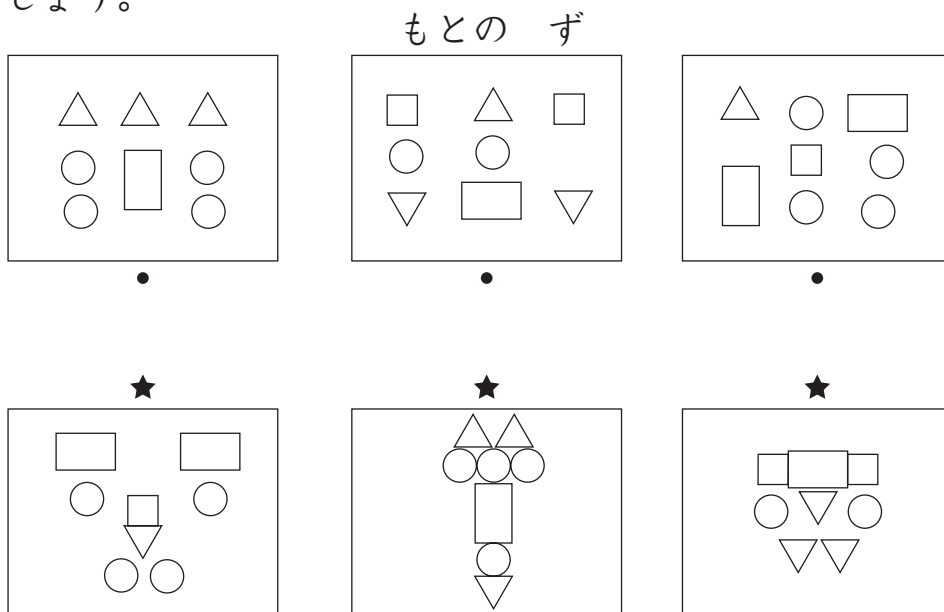
6 9にんのひとが1れつにならんでいます。つぎのもんだいをよんで、にあてはまるかずやなまえをかいとうようしにかきましょう。



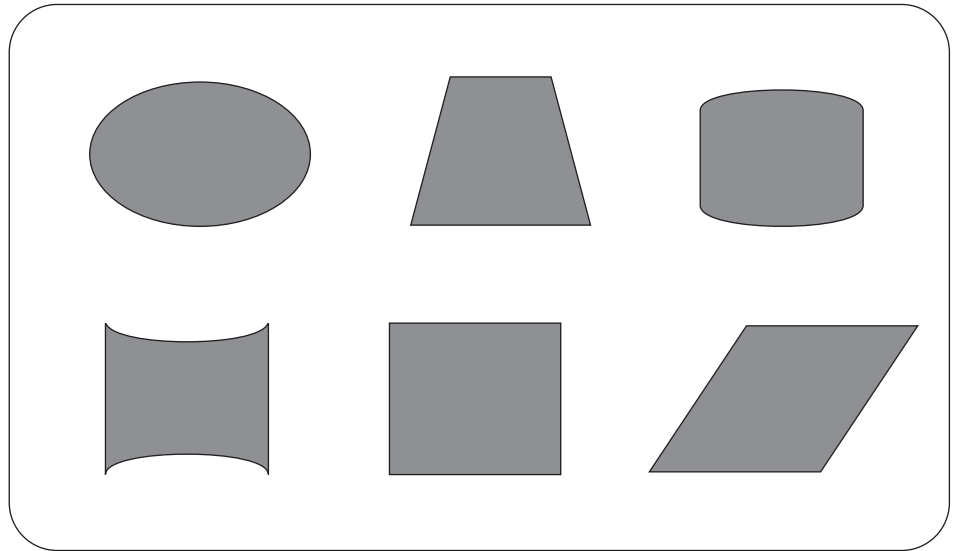
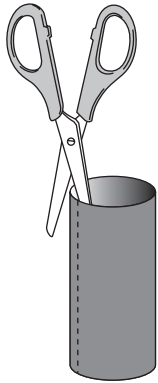
(1) うしろから4ばんめにいるひとはです。

(2) まえから3ばんめにいるひととうしろから2ばんめにいるひとのあいだには、にんのひとがいます。

7 もとのずの3つののなかのかたちをならべかえてもようをつくりまします。かたちのかずがあうように、かいとうようしのもとのずの・とつくったもようの★をせんでむすびましょう。



- 8 かみでできたつつを、えのようにうえからしたまではさみでまっすぐにきります。このかみをひろげると、どのようなかたちになりますか。したの6つのずのなかから1つえらび、かいとうようしのずのしたの()に○をかきましょう。



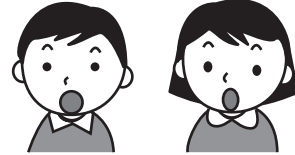
→ つぎの ページへ

9 つぎの かいわを よんで、 もんだいに こたえましょう。



これから、○と ×をつかった ^{げえむ}ゲームを します。
ふたりとも、^{るうる}ルールを よく きいて ください。

はい！



まず ○と ×を すきな じゅんばんに、すきな
かず かいて ください。
かけましたか？

はい！ ぼくは $\times\bigcirc\times\bigcirc\times\times\bigcirc$ と かきました。



わたしは $\bigcirc\times\times\bigcirc\times\times\times\bigcirc$ と かきました。



それでは、じぶんが かいた ずの ○と
○の あいだに、×が **1こ**か **2こ** ある
ときは、×をけしましょう。
さて、きみたちの かいた ずは、どのよ
うに なるでしょうか？

ぼくの ずは $\times\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ かな。



わたしの ずは $\bigcirc\bigcirc\times\times\times\bigcirc$ ですか？



その とおり！ ふたりとも よく できました！

(1) この ^{げえむ}ゲームで はじめに $\bigcirc \times \bigcirc \times \times \times \bigcirc \times$ と かいた とき、
×を けした あとは どのように なりますか。したの ①から
⑤の なかから 1つ えらび、 かいとうようしに その すうじを
かきましょう。

- ① $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \times$ ② $\times \bigcirc \bigcirc \times \times \times \bigcirc$ ③ $\bigcirc \bigcirc \times \times \times \bigcirc \times$
④ $\times \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ ⑤ $\bigcirc \bigcirc \times \times \bigcirc \times$

(2) この ^{げえむ}ゲームで ×が 1つ きえて、 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$ と なる はじめ
の ずは、 $\bigcirc \times \bigcirc \bigcirc$ と $\bigcirc \bigcirc \times \bigcirc$ の 2とおり あります。

また、この ^{げえむ}ゲームで ×が **2つ** きえて、 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$ と なる
はじめの ずは 3とおり あります。その ずを かいとうようし
に かきましょう。

(3) この ^{げえむ}ゲームで ×が 2つ きえて $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ と なる はじ
めの ずは なんとおり ありますか。すうじで こたえましょう。

→ つぎの ^{ぺえじ}ページへ

さんすうの もんだいは これで おわりです。

(配点：^{はいてん}1, ^{かく てん}2 各7点 ³, ⁷, ⁸ ^{かく てん}各8点 ⁴~⁶ ^{かく てん}各6点 ⁹ ^{かく てん}各4点)

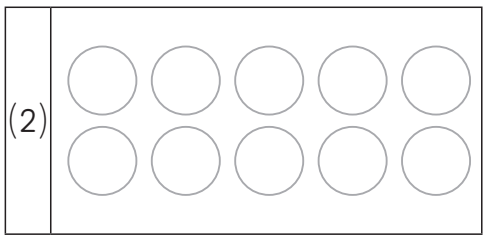
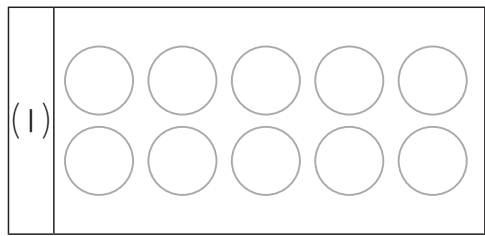
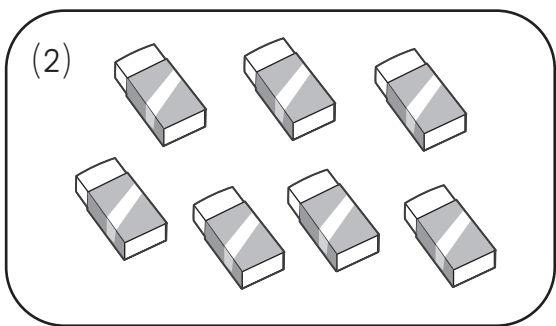
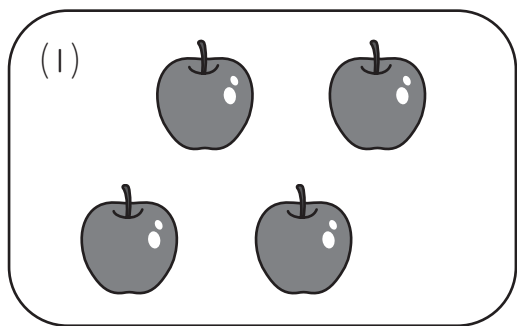
 **早稲田アカデミー**

名前 なまえ	
-----------	--

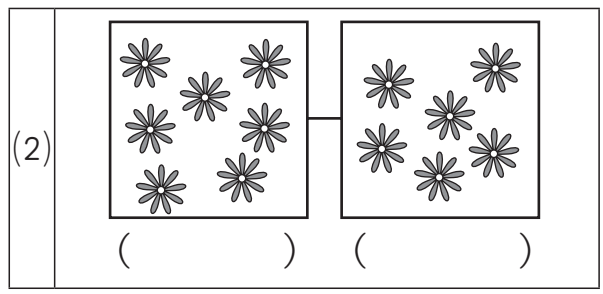
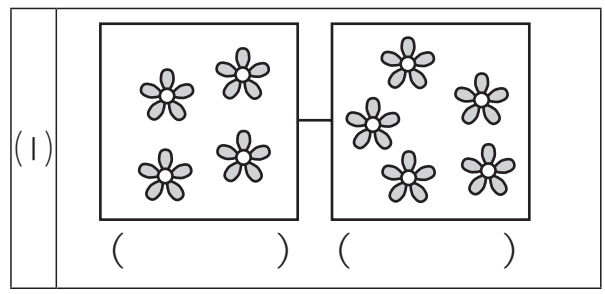
全国統一小学生テスト対策 1年 さんすう
 かいとうようし

得点	
----	--

1
7



2
7



3
8

●の かずは こ

4
6

(1) いちごは あと こ

(2) さくらんぼは あと こ

名前

全国統一小学生テスト対策 1年 さんすう
 かいとうようし (3の2)

5
 ⑥ (1) 1 2 3 5 7

(2) 8 7 5 4

6
 ⑥ (1) (2) にん

7
 ⑧

●

もとの ず

●

●

★

★

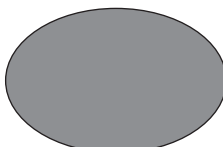
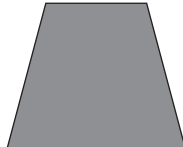
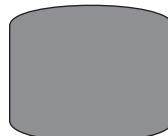
★

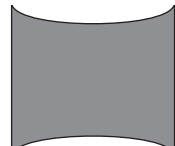

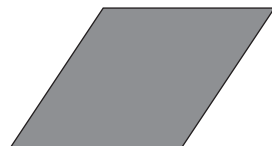
つくった もよう

名前 なまえ	
-----------	--

全国統一小学生テスト対策 1年 さんすう
かいとうようし (3の3)

8
8

		
()	()	()

		
()	()	()

9
4



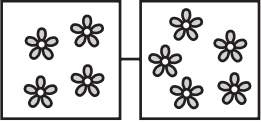
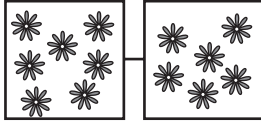
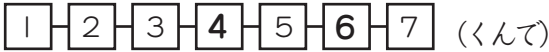
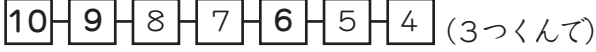
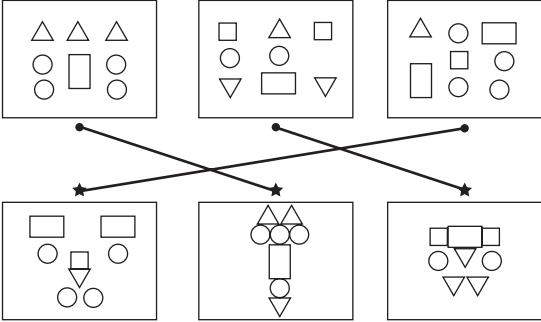
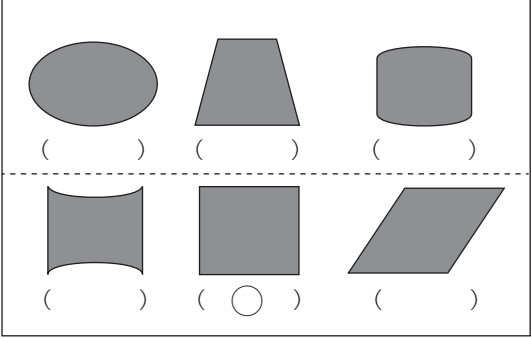
(1)	
-----	--

(2)			
-----	--	--	--

(3)	とおり
-----	-----

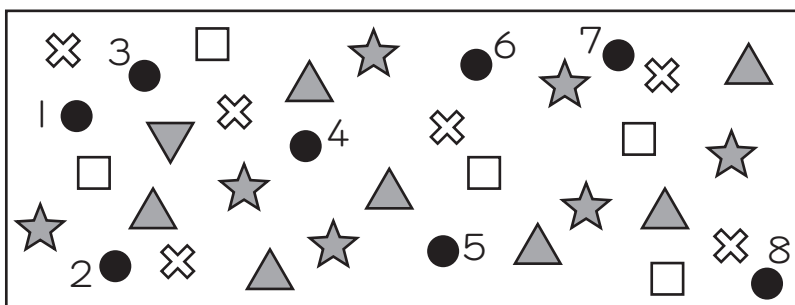
1年生 全国統一小学生テスト対策 解答と解説

■算数■

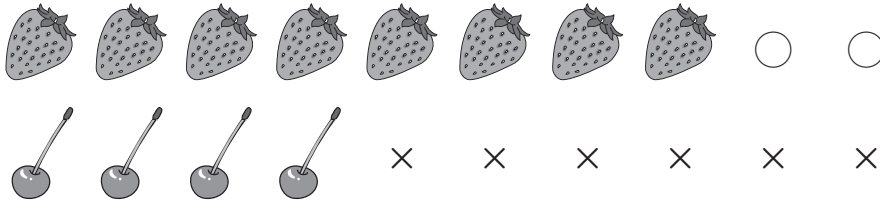
- ① (1)  (2) 
- ② (1)  (2) 
 () (○) (○) ()
- ③ ●の かずは 8こ
- ④ (1) いちごは あと 2こ (2) さくらんぼは あと 6こ
- ⑤ (1)  (くんで) (2)  (3つくんで)
- ⑥ (1) たつやくん (2) 4にん
- ⑦ 
 (3つくんで)
- ⑧ 
 () () ()
 () (○) ()
- ⑨ (1) ③ (2) ○×○×○ ○××○○ ○○××○ (3つくんで, 順不同) (3) 6とおり

解説

- ② (1) 左のカードには花が4輪, 右のカードには花が5輪ありますから, 右の () に○をつけます。
 (2) 左のカードには花が7輪, 右のカードには花が6輪ありますから, 左の () に○をつけます。
- ③ 下のように●の数は8個です。



4



- (1) いちごは8個ありますから、上の図のように10になるように○を加えます。すると、いちごはあと2個あればよいことがわかります。
- (2) さくらんぼは4個ありますから、上の図のように10になるように×を加えます。すると、さくらんぼはあと6個あればよいことがわかります。

- 5 (1) 左から数が1ずつ増えますから、■には順に「4」「6」があてはまります。
- (2) 左から数が1ずつ減りますから、■には順に「10」「9」「6」があてはまります。

- 6 (1) 後ろからですから、「けんくん」を1番目とかぞえます。すると4番目は「たつやくん」です。
- (2) 前から3番目は「あいさん」、後ろから2番目は「あゆみさん」ですから、その間には前から順に「はるさん」「のりおくん」「たつやくん」「ひかるさん」の4人います。

7 「もとのず」にかかっている形の数をかぞえます。

- 左の図 : ○が4個, □が1個, △が3個
- まん中の図 : ○が2個, □が1個, ▢が2個, △が3個
- 右の図 : ○が4個, □が2個, ▢が1個, △が1個
- これに合うように「つくったもよう」と結びます。

9 この問題では、○と○の間の×が1個か2個のときは×を消しますが、それよりも×が多いとき、またはじにある×は消しません。

(1) ルール通りに×を消すと

$$\begin{array}{ccccccc} \bigcirc & \times & \bigcirc & \times & \times & \times & \bigcirc \\ \text{消す} & & \text{消さない} & & \text{消さない} & & \end{array} \rightarrow \bigcirc \bigcirc \times \times \times \bigcirc \times$$

- (2) ○×○×○
○××○○
○○××○
の3通りです。

- (3) ○×○×○○
○×○○×○
○○×○×○
○××○○○
○○××○○
○○○××○
の6通りです。