
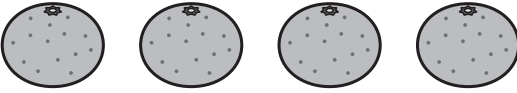
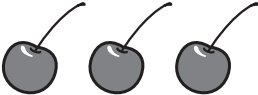
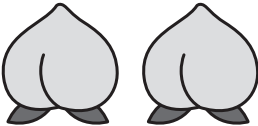


# 1ねん

## 1. かずと すうじ

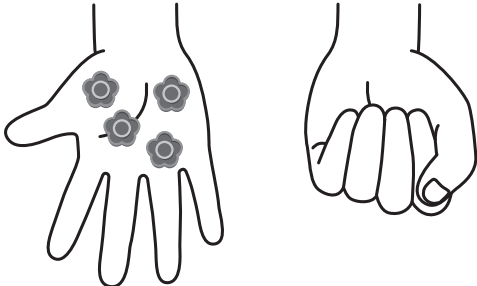
◎ 5までの数の概念と命数法

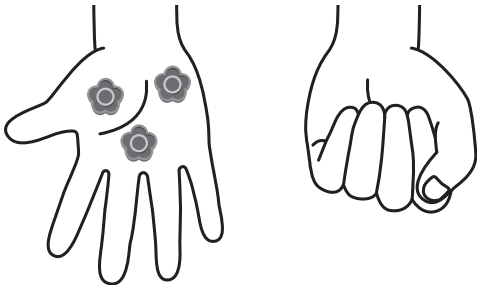
① いくつ ありますか。  
すうじで かきましょう。

	1
	4
	3
	2

◎ 5の合成・分解

② おはじきは ぜんぶで 5こ あります。いくつ かくれて いますか。

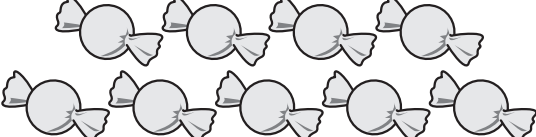

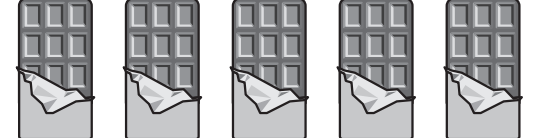

①  1

②  2

く		な	
み		ま	

◎ 10までの数の概念と命数法

③ いくつ ありますか。  
すうじで かきましょう。

	9
	6
	5
	7

◎ 10までの数の大小

④ おおきい すうじは どちら ですか。 おおきい ほうの すうじを かきましょう。

① 4 6 6

② 3 8 8

「かずと すうじ」の がくしゅうは たのしかったですか？



「かずと すうじ」の がくしゅうは よく わかりましたか？

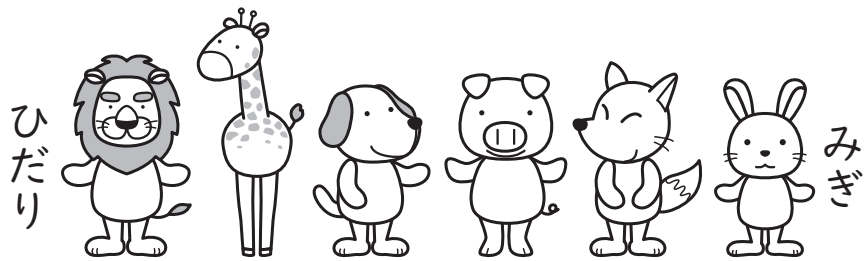



# 1ねん

## 2. なんばんめ


◎ 左右で表したものの位置

① えをみて こたえましょう。




①  は みぎから  
なんばんめですか。

3ばんめ

②  は ひだりから  
なんばんめですか。

5ばんめ

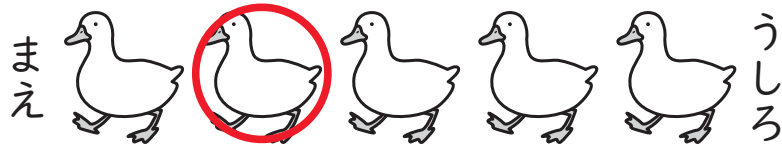
③  は みぎから  
なんばんめですか。

4ばんめ

く	なまえ
み	

◎ 順序数

② まえから 2ばんめを  
○で かこみましょう。



◎ 集合数

③ うしろから 3だいを  
○で かこみましょう。



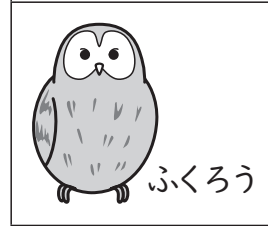
◎ 上下で表したものの位置

④ なんばんめでしょう。  
うえ



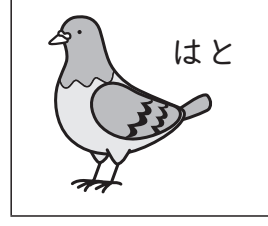
① はとは  
うえから

4ばんめ



② ふくろうは  
したから

3ばんめ



した

「なんばんめ」の がくしゅうは たのしかったですか？



「なんばんめ」の がくしゅうは よく わかりましたか？

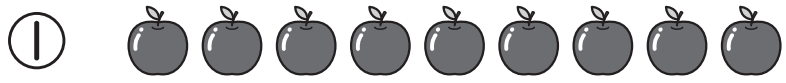


# 1ねん

## 3. いくつと いくつ

◎ 9までの数の分解

① いくつと いくつですか。



9は 4と 5



6は 3と 3



8は 6と 2



7は 2と 5

◎ 10の補数の考え方

② あと いくつで 10になりますか。



あと 9つ



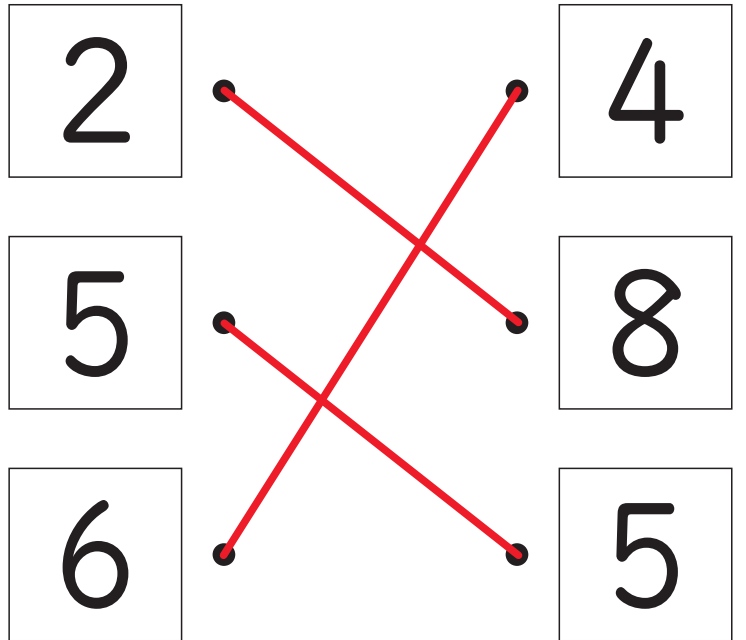
あと 3つ

く	な
み	まえ

◎ 10の合成・分解

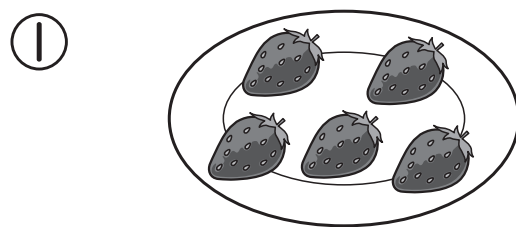
③ せん で つないで

10に しましょう。

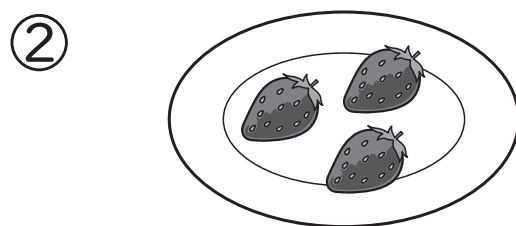


◎ 0という数の概念と意味

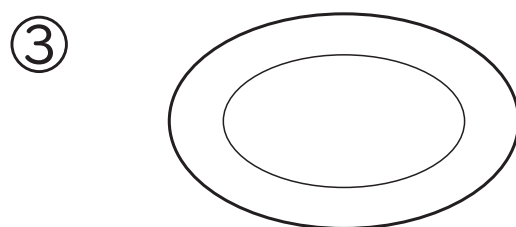
④ いちごの かずをかきましょう。



5



3



0

「いくつと いくつ」の がくしゅうは たのしかったですか？



「いくつと いくつ」の がくしゅうは よく わかりましたか？

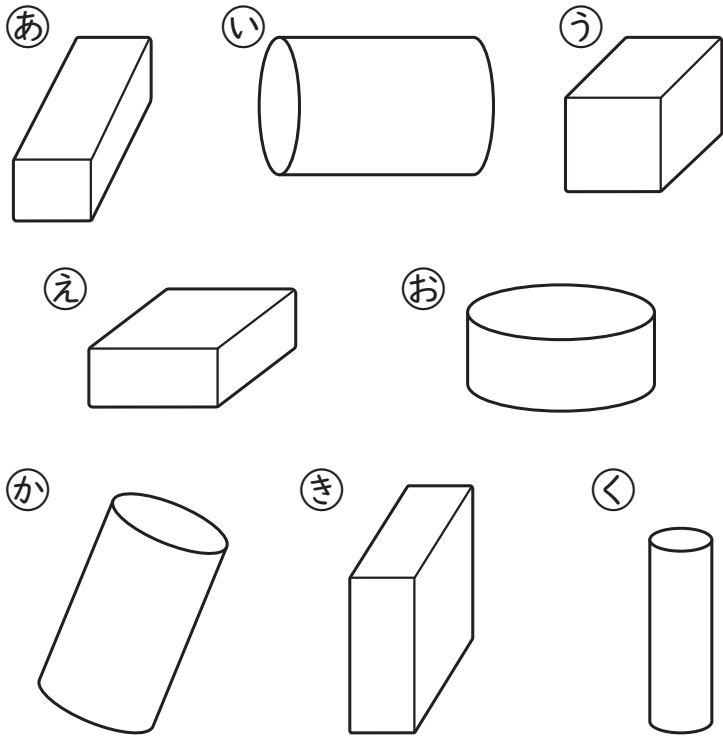


# 1ねん

## 4. いろいろな かたち

◎ 立体の弁別

① したの かたちを ふたつの なかまに わけて こたえま しょう。



①  の なかま

い お か く

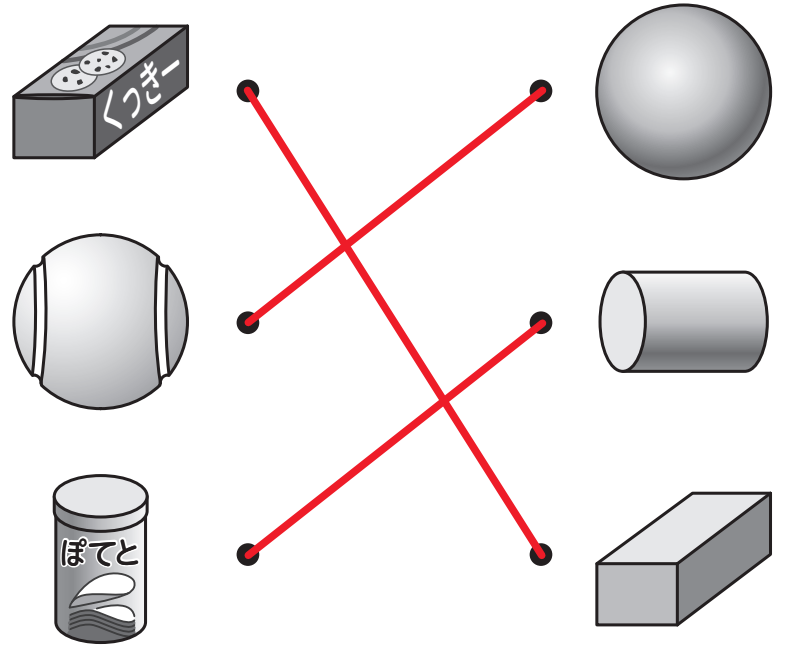
②  の なかま

あ う え き

く		な	
み		ま	

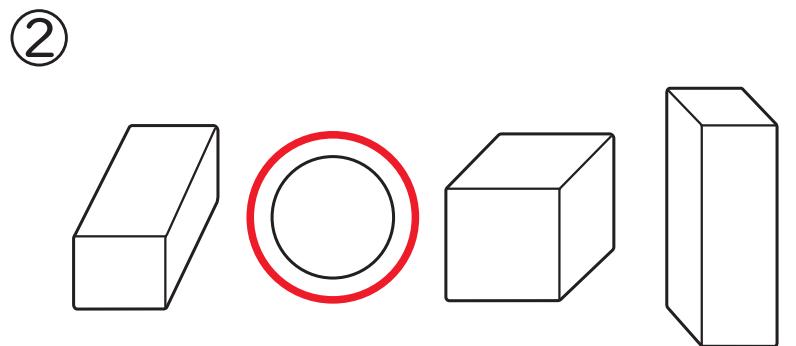
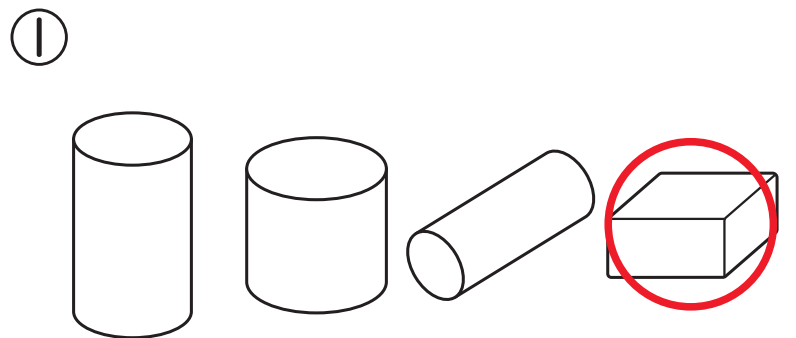
◎ 立体の弁別

② にて いる かたちを せん で つなぎましょ う。



◎ 立体の弁別

③ なかまが ちがう かたちを ○で かこみましょ う。



「いろいろな かたち」の がくしゅうは たのしかったですか？



「いろいろな かたち」の がくしゅうは よく わかりましたか？



# 1ねん

## 5. ふえたり へったり

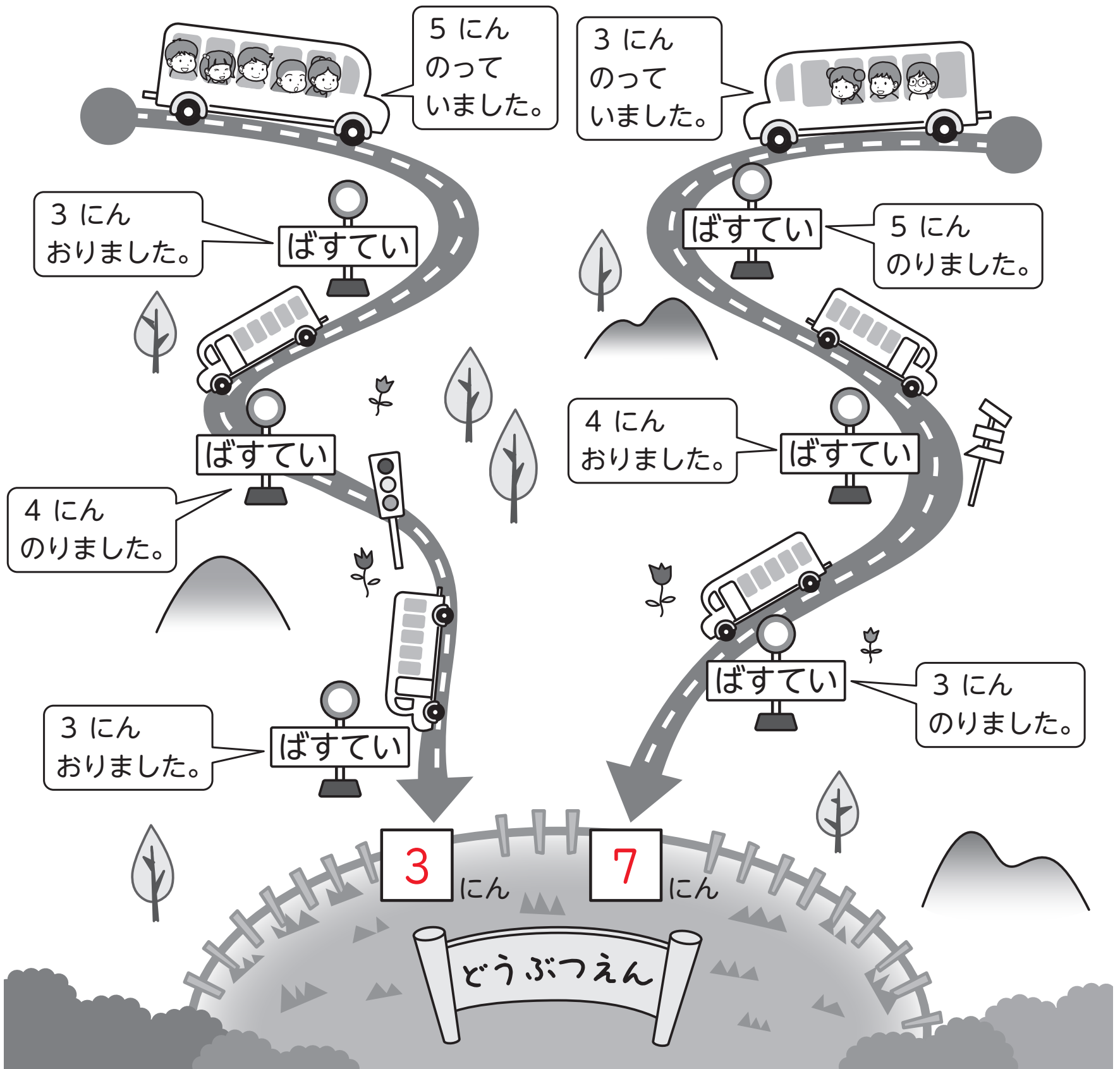
く  
み

な  
ま  
え

◎ 増加・減少の場面理解

① どうぶつえんいきの ばすが しゅっぱつします。

どうぶつえんに ついた ときの おきゃくさんの かずを かきましょう。(ぶろっくを つかって かぞえましょう。)



「ふえたり へったり」の がくしゅうは たのしかったですか？

「ふえたり へったり」の がくしゅうは よく わかりましたか？



# 1ねん

## 6. たしざん (1)

く		な	
み		ま	

◎ たし算の計算

① たしざんを しましょう。

①  $2 + 1 = 3$

②  $2 + 5 = 7$

③  $4 + 4 = 8$

④  $2 + 3 = 5$

⑤  $6 + 2 = 8$

⑥  $5 + 3 = 8$

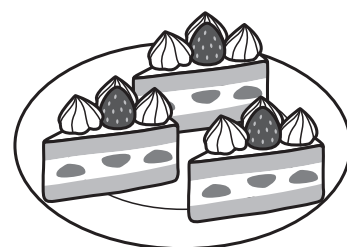
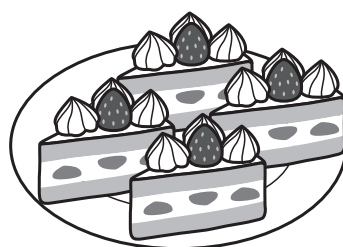
⑦  $8 + 1 = 9$

⑧  $1 + 9 = 10$

◎ 合併・増加の場面理解

② しきに かいて きたえましょう。

① あわせて なんこになりますか。



しき

$4 + 3 = 7$

きたえ 7 こ

② あひるが 5わ いました。4わ ふえると ぜんぶで なんわになりますか。

しき

$5 + 4 = 9$

きたえ 9 わ

◎ 和が10になるたし算

③ きたえが 10になる かあどに ○を つけましょう。

$4 + 5$

$6 + 3$

$8 + 2$

$7 + 3$

$4 + 3$

( )

( )

( ○ )

( ○ )

( )

「たしざん (1)」の がくしゅうは たのしかったですか？



「たしざん (1)」の がくしゅうは よく わかりましたか？

# 1ねん

## 7. ひきざん (1)

◎ ひき算の計算

① ひきざんを しましょう。

①  $5 - 2 = 3$

②  $9 - 4 = 5$

③  $10 - 6 = 4$

④  $7 - 3 = 4$

⑤  $8 - 7 = 1$

◎ 求残の場面理解

② しきに かいて きたえま  
しょう。

あめが 8こ ありました。  
3こ たべると、なんこ  
のこりますか。

しき

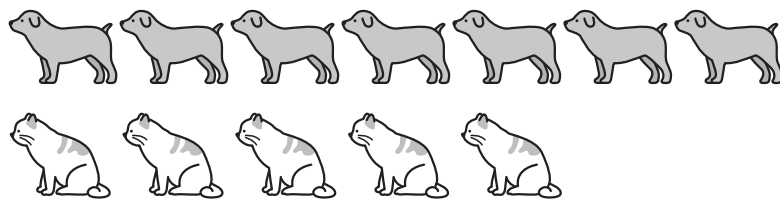
$8 - 3 = 5$

きたえ 5こ

く		な	
み		ま	

◎ 求差の場面理解

③ しきに かいて きたえま  
しょう。



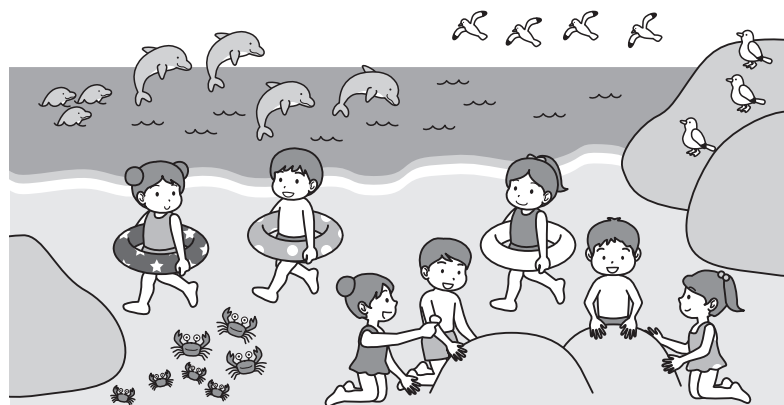
いぬの ほうが なんびき  
おおいですか。

しき  $7 - 5 = 2$

きたえ 2ひき

◎ 絵を見て、話をつくる活動

④ つぎの えを みて  
おはなしを つくりましょう。



$7 - 4 = 3$ の しきに なる  
おはなしを つくりましょう。

おはなし

(れい)かにが 7ひき います。そのうち  
4ひきが ちいさい かにです。大き  
い かにには なんびき いますか。

「ひきざん (1)」の がくしゅうは  
たのしかったですか？



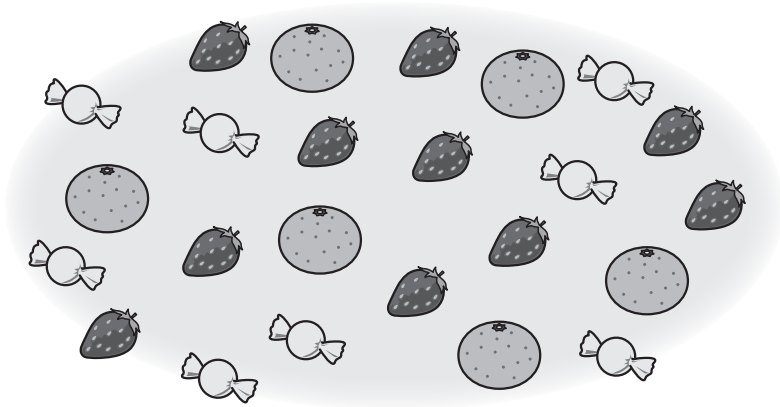
「ひきざん (1)」の がくしゅうは  
よく わかりましたか？

# 1ねん

## 8. かずしらべ

◎ 絵グラフ

① かずを せいりして  
しらべましょう。



したから いろを ぬりま  
しょう。

いちご	みかん	あめ

① いちご 10 こ

② みかん 6 こ

③ あめ 8 こ

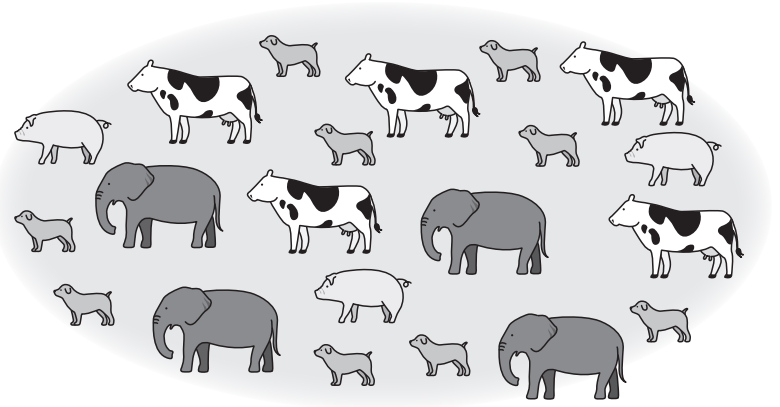
「かずしらべ」の がくしゅうは  
たのしかったですか？



く		な	
み		ま	

◎ 絵グラフの考察

② かずを せいりして  
しらべましょう。



したから いろを ぬりま  
しょう。

ぞう	うし	ぶた	いぬ

① いちばん おおいのは  
どれですか。 いぬ

② いちばん すくないのは  
どれですか。 ぶた

「かずしらべ」の がくしゅうは  
よく わかりましたか？



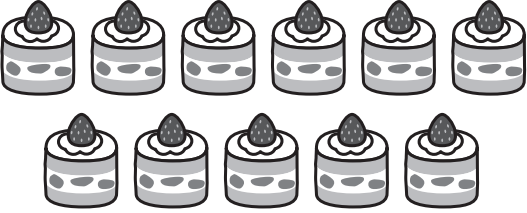


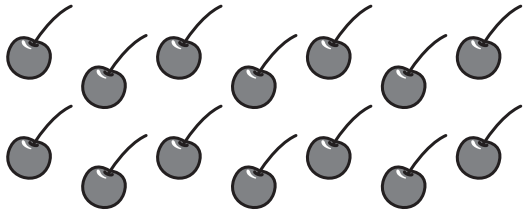
# 1ねん

## 9. 10より おおきい かず

◎ 20までの数の概念と命数法

① かずを すうじで かきま  
しょう。

① 

② 

◎ 20までの数の大小

② かずの おおきい ほうに  
○を つけましょう。

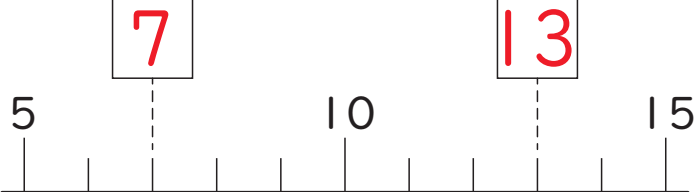
15		19
( )		(○)

◎ 20までの数の系列

③ □に かずを かきましよう。

① 

17	18	19	20
----	----	----	----

② 

<	なまえ	
み		

◎ 20までの数のたし算・ひき算

④ けいさんを しましよう。

①  $10 + 10 = 20$

②  $13 + 5 = 18$

③  $17 - 7 = 10$

④  $16 - 5 = 11$

◎ 増加・減少の場面理解

⑤ しきに かいて こたえま  
しょう。

① いろがみが 13まい  
あります。2まい つかう  
と、なんまい のこりますか。

しき

$13 - 2 = 11$

こたえ  まい

② えんぴつが 15ほん  
あります。4ほん もらう  
と、なんぼんに なります  
か。

しき

$15 + 4 = 19$

こたえ  ほん

「10より おおきい かず」の がくしゅ  
うは たのしかったですか？



「10より おおきい かず」の がくしゅ  
うは よく わかりましたか？



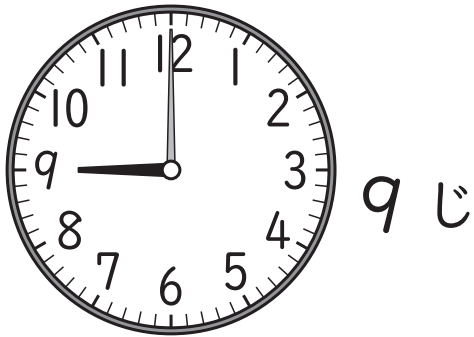
# 1ねん

## 10. なんじ なんじはん

く		な	
み		ま	

◎時刻のよみ方

① とけいを よみましょう。

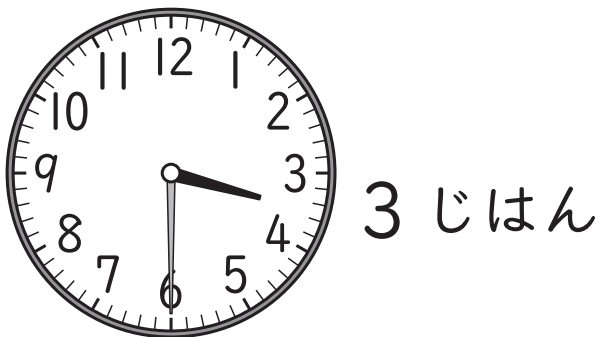


① ながい はりは **12** を さして います。

② みじかい はりは **9** を さして います。

◎時刻のよみ方

② とけいを よみましょう。

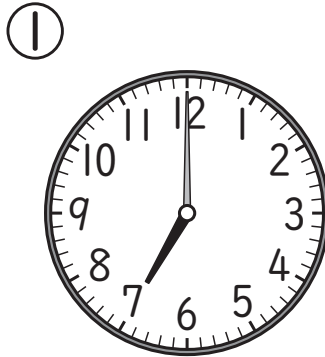


① みじかい はりは **3** と **4** の あいだを さして います。

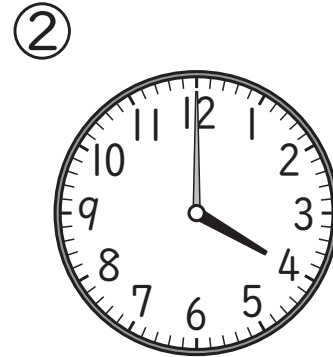
② ながい はりは **6** を さして います。

◎時刻のよみ方

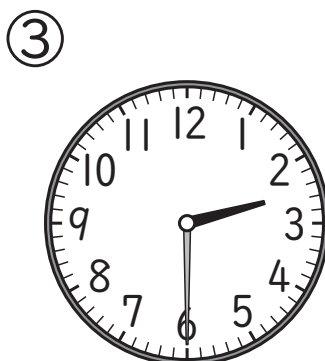
③ とけいを よみましょう。



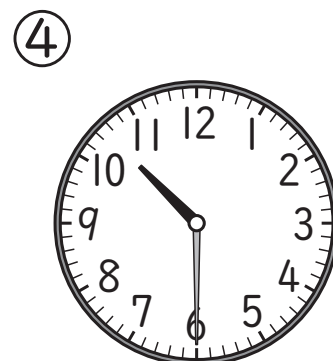
**7** じ



**4** じ



**2** じはん



**10** じはん

◎時計の針の合わせ方

④ とけいに ながい はり を かきましょう。

① 3 じ      ② 9 じはん



「なんじ なんじはん」の がくしゅうは たのしかったですか？



「なんじ なんじはん」の がくしゅうは よく わかりましたか？



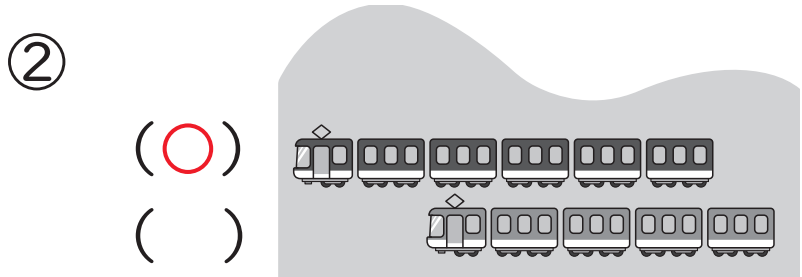
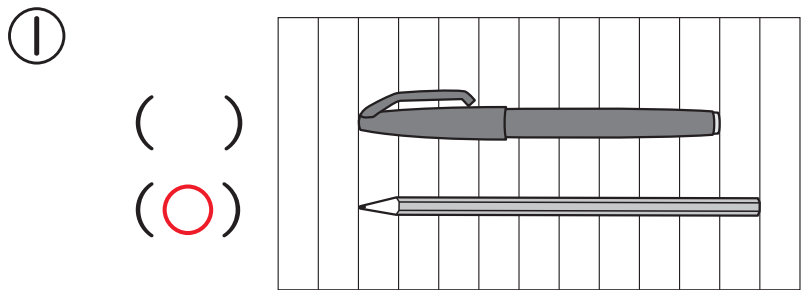
# 1ねん

## 11. おおきさくらべ(1)

く		な	
み		ま	

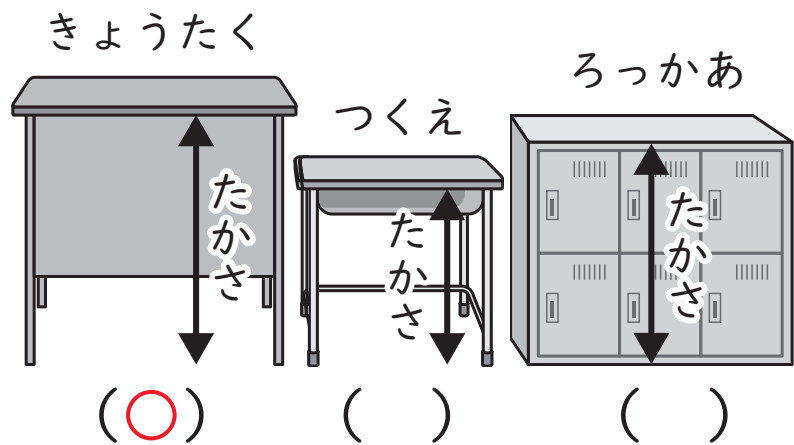
◎ 長さの直接比較, 間接比較

① ながい ほうに ○を つ けましょう。



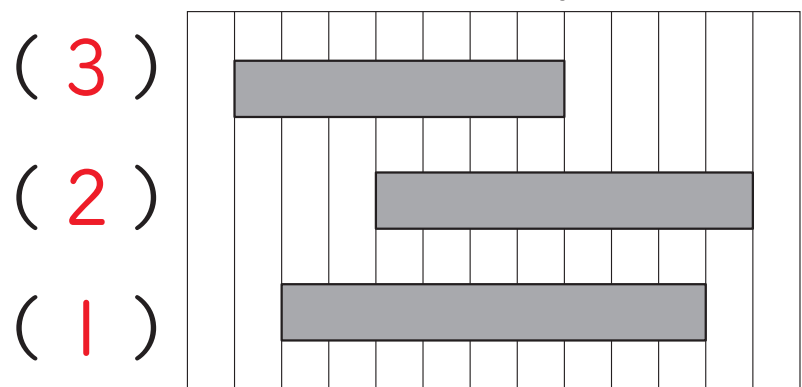
◎ 高さの直接比較

② いちばん たかい ものに ○を つけましょう。



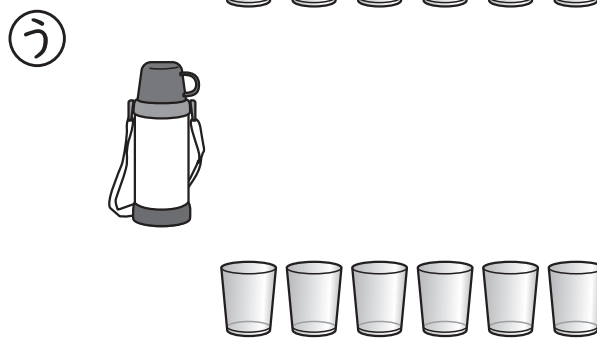
◎ 任意単位による長さの測定

③ ながい じゅんに ばんごうを かきましよう。



◎ 任意単位によるかさの測定

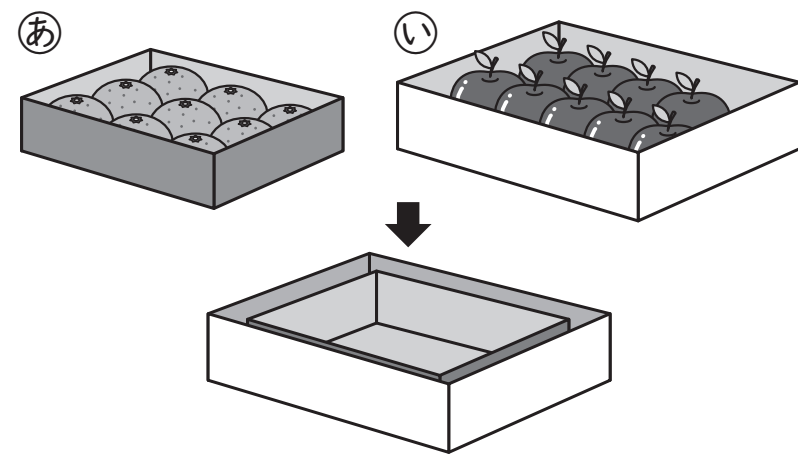
④ みずが おおく はいる じゅんに かきましよう。



あ → い → う

◎ かさの直接比較

⑤ どちらの はこが おおき い ですか。



い

「おおきさくらべ(1)」の がくしゅう は たのしかったですか?



「おおきさくらべ(1)」の がくしゅうは よく わかりましたか?



# 1ねん

## 12. 3つのかずのけいさん

◎ 加減混合の3口の計算

① けいさんを しましょう。

①  $2 + 3 + 4 = 9$

②  $4 + 6 + 8 = 18$

③  $10 - 4 - 2 = 4$

④  $16 - 6 - 2 = 8$

⑤  $18 - 7 + 4 = 15$

⑥  $19 - 5 + 2 = 16$

⑦  $9 - 3 + 2 = 8$

⑧  $5 + 5 - 4 = 6$

⑨  $8 + 1 - 2 = 7$

⑩  $12 + 6 - 8 = 10$

く		な	
み		ま	

◎ 3口の計算の場面理解

② しきに かいて ことえ  
ましょう。

① はじめに こうえんに  
こどもが 10にん いま  
した。つぎに 4にん か  
えりました。その つぎに  
3にん かえりました。な  
んにんに なりましたか。

しき

$$10 - 4 - 3 = 3$$

ことえ 3 にん

② おかしが ひだりの  
はこに 3こ, みぎの  
はこに 6こ はいって  
います。4こ たべると,  
なんこに なりますか。

しき

$$3 + 6 - 4 = 5$$

ことえ 5 こ

「3つの かずの けいさん」の がく  
しゅうは たのしかったですか？



「3つの かずの けいさん」の がくしゅ  
うは よく わかりましたか？



# 1ねん

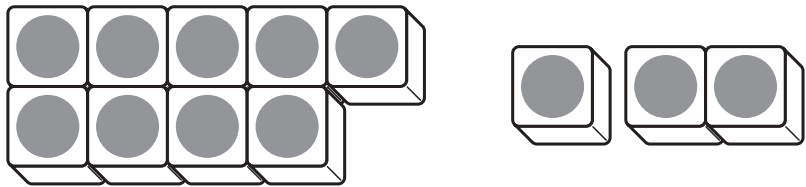
## 13. たしざん (2)

く		な	
み		ま	

◎ 10の補数を利用した計算の仕方

① □にはいるかずをかきましょう。

9 + 3のけいさんのしかた



3を□と2にわける。

9に□をたして10です。

10と□で□です。

◎ (1位数)+(1位数)の繰り上がりのある計算

② たしざんをしましょう。

①  $9 + 4 = 13$

②  $7 + 5 = 12$

③  $9 + 7 = 16$

④  $5 + 6 = 11$

⑤  $7 + 8 = 15$

⑥  $2 + 9 = 11$

⑦  $8 + 8 = 16$

⑧  $6 + 7 = 13$

◎ たし算の適用題(増加)

③ くるまが8だいとまっています。4だいくると、なんだいに なりますか。

しき

$8 + 4 = 12$

こたえ □ だい

◎ たし算の適用題(合併)

④ あかい はなが 5ほん、しろい はなが 9ほん あります。

あわせて なんほん ありますか。

しき

$5 + 9 = 14$

こたえ □ ほん

◎ (1位数)+(1位数)の繰り上がりのある計算

⑤ こたえが 15になる かあどに ○を つけましょう。

$9 + 8$

( )

$8 + 7$

(○)

$8 + 6$

( )

$6 + 6$

( )

$9 + 6$

(○)

$5 + 8$

( )

「たしざん (2)」の がくしゅうは たのしかったですか？



「たしざん (2)」の がくしゅうは よく わかりましたか？




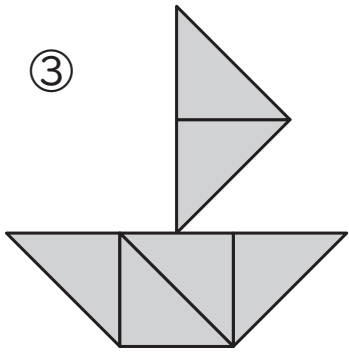
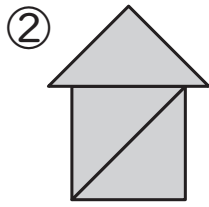
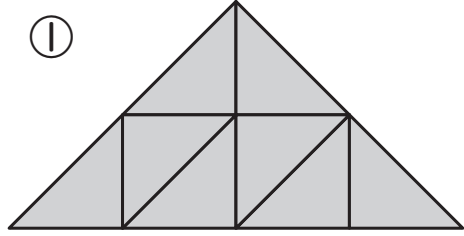
# 1ねん

## 14. かたちづくり

く		な	
み		ま	

◎ 色板を使った形の面構成

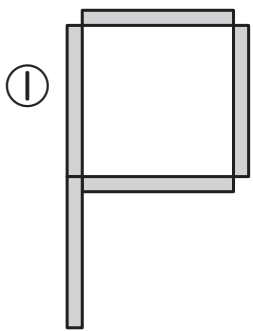
①  の いろいたを なんまい つかうと、したの かたちを つくれま するか。



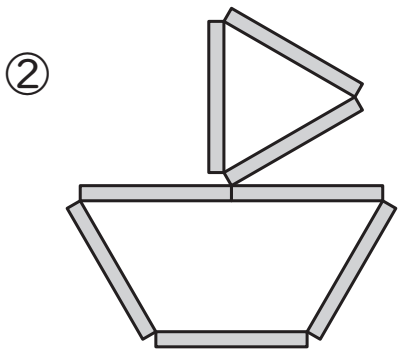
- ① 8 まい
- ② 3 まい
- ③ 6 まい

◎ 棒を使った形の線構成

② ぼうを ならべて、したの かたち を つくりま す。 ぼうは なんぼん つかいま すか。





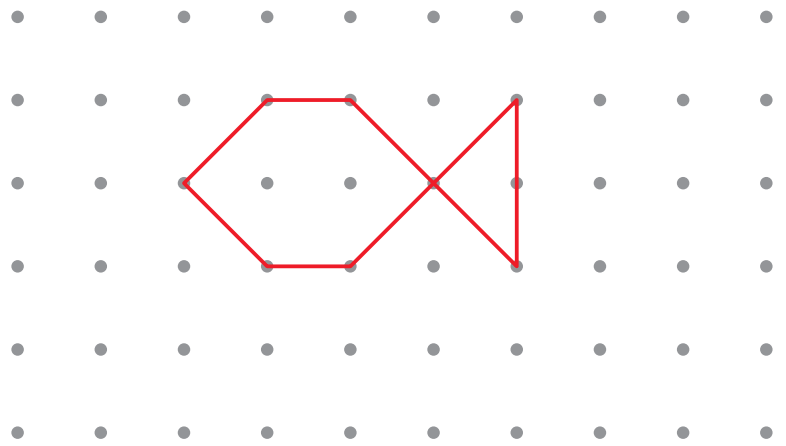
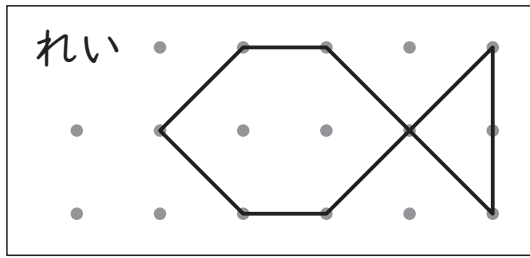
① 5 ほん



② 8 ほん

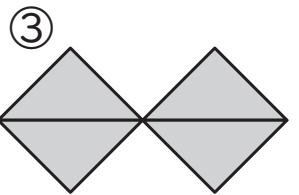
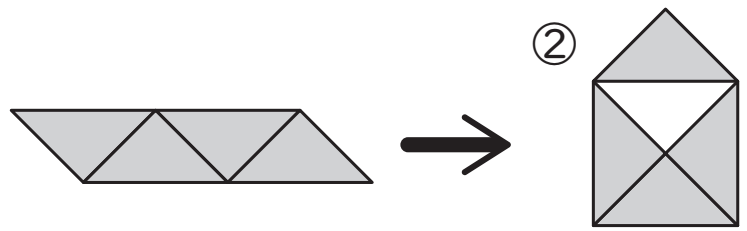
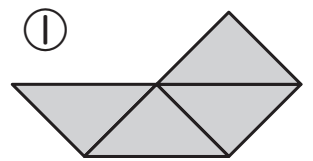
◎ 点つなぎによる形の点構成

③  と  を つないで、 れいと おなじ かたちを かきましょ う。



◎ 形の変形

④ いろいたを 1まいだけ うごかし て、 かたちを かえると、どの かたち に なりま すか。



( 1 )

「かたちづくり」の がくしゅうは たのしかったで すか？



「かたちづくり」の がくしゅうは よく わかりましたか？



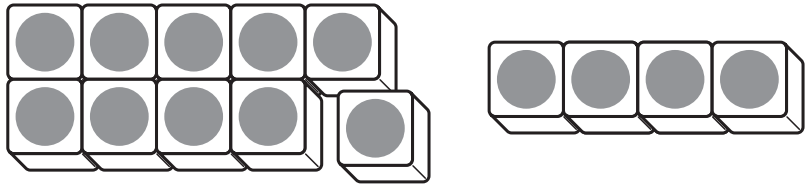
# 1ねん

## 15. ひきざん (2)

く		な	
み		ま	

◎ 減加法による計算の仕方

① □にはいる かずを かきましょう。  
14 - 9 の けいさんの しかた



14 を 10 と 4 に わけます。

10 から 9 を ひいて 1 です。

1 と 4 で 5 です。

◎ (十何) - (1位数) で繰り下がりのある計算

② ひきざんを しましょう。

①  $12 - 6 = 6$

②  $11 - 8 = 3$

③  $15 - 8 = 7$

④  $17 - 8 = 9$

⑤  $12 - 4 = 8$

⑥  $11 - 3 = 8$

⑦  $18 - 9 = 9$

⑧  $14 - 6 = 8$

◎ ひき算の適用題(求残)

③ りんごが 13 こ あります。  
5 こ たべると、のこりは なんこ  
ですか。

しき

$$13 - 5 = 8$$

こたえ 8 こ

◎ ひき算の適用題(求差)

④ こうえんに こどもが 16 にん、  
おとなが 9 にん います。  
どちらの ほうが なんにん  
おおいですか。

しき

$$16 - 9 = 7$$

こたえ こども の ほうが  
7 にん おおい。

◎ 等式の穴埋め

⑤ □にはいる かずを かきましょう。

①  $8 + \text{□} = 15$

②  $13 - \text{□} = 9$

「ひきざん (2)」の がくしゅうは  
たのしかったですか？



「ひきざん (2)」の がくしゅうは  
よく わかりましたか？

# 1ねん

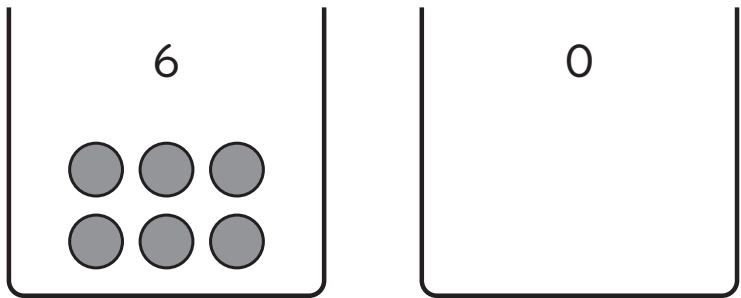
## 16. 0のたしざんとひきざん

く		な	
み		ま	

◎ 0のたし算の意味の理解

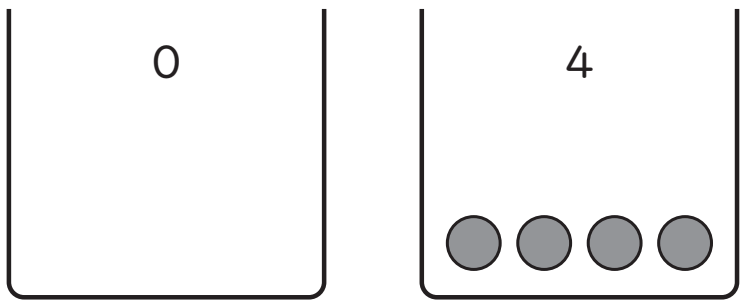
① あわせて なんこですか。□のなかに かずを かきましょう。

①



$$6 + \boxed{0} = \boxed{6}$$

②



$$\boxed{0} + \boxed{4} = \boxed{4}$$

◎ 0を含むたし算

② つぎの けいさんを しましょう。

①  $5 + 0 = 5$

②  $9 + 0 = 9$

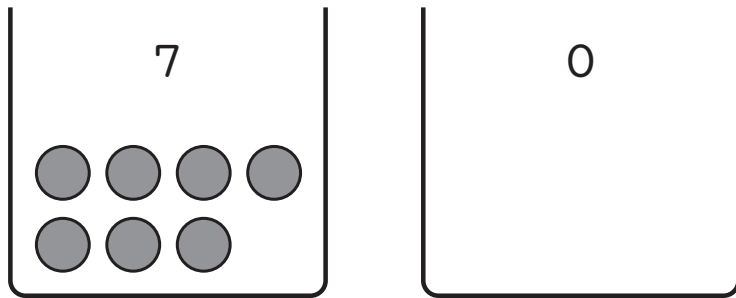
③  $0 + 2 = 2$

④  $0 + 0 = 0$

◎ 0のひき算の意味の理解

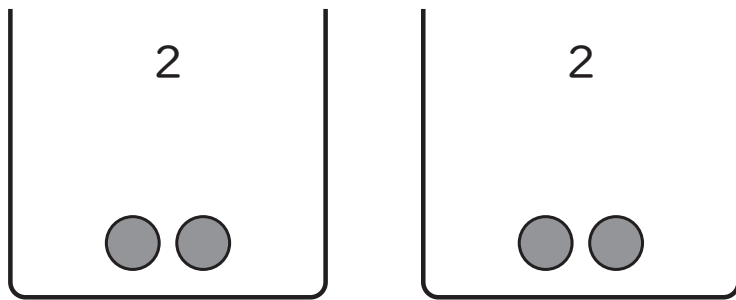
③ ちがいは なんこですか。□のなかに かずを かきましょう。

①



$$7 - \boxed{0} = \boxed{7}$$

②



$$\boxed{2} - \boxed{2} = \boxed{0}$$

◎ 0を含むひき算

④ つぎの けいさんを しましょう。

①  $4 - 4 = 0$

②  $8 - 0 = 8$

③  $3 - 0 = 3$

④  $0 - 0 = 0$

「0の たしざんと ひきざん」の がくしゅうは たのしかったですか？



「0の たしざんと ひきざん」の がくしゅうは よく わかりましたか？





# 1ねん

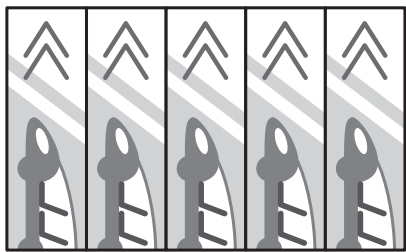
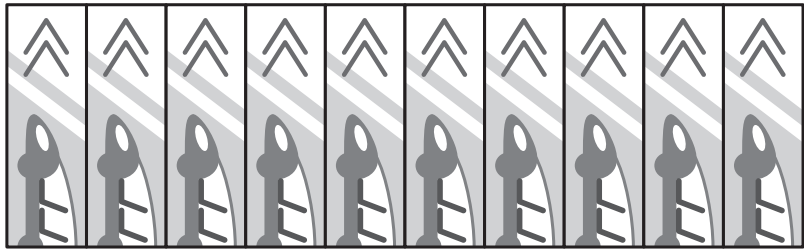
## 17. ものと ひとの かず

く		な	
み		まえ	

◎ 人の数をものの数に置き換える問題

① のりものの けんが 15まい あります。

9にんの こどもに 1まいずつ わたすと、 なんまい のこりますか。



しき

$$15 - 9 = 6$$

こたえ 6 まい

◎ ものの数を人の数に置き換える問題

② しゃしんを とります。

7つの いすに ひとりずつ すわり、うしろに 8にん たちます。  
なんにんで しゃしんを とりますか。

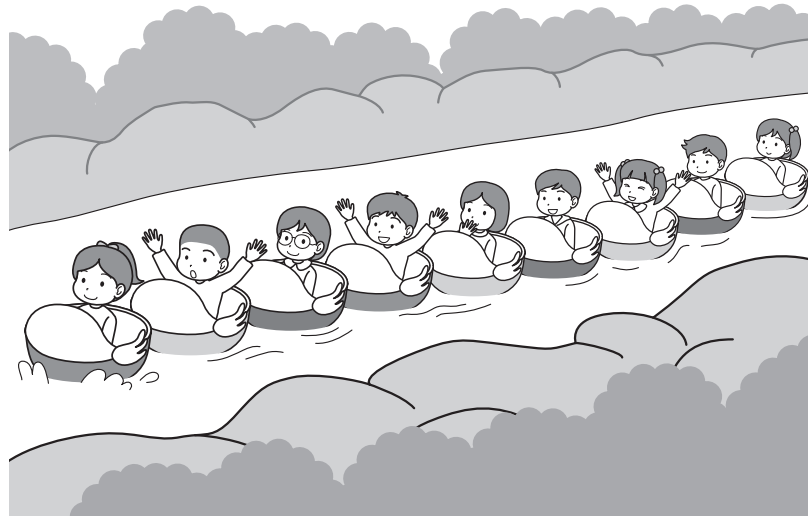
しき

$$7 + 8 = 15$$

こたえ 15 にん

◎ 順序数の問題

③ ひとりずつ ふねに のって います。



さやかさんの まえに 6にん います。

さやかさんは まえから なんばんめに いますか。

7 ばんめ

◎ 順序数から集合数を求める問題

④ けんたさんは まえから 12ばんめに すわって います。けんたさんの うしろには 4にん います。

みんなで なんにん すわって いますか。

しき

$$12 + 4 = 16$$

こたえ 16 にん

「ものと ひとの かず」の がくしゅうは たのしかったですか？



「ものと ひとの かず」の がくしゅうは よく わかりましたか？



# 1ねん

## ＊ ものの いち

く		な	
み		ま	

◎ 上下左右で表したものの位置

① たからを みつけて ○を つけま  
しょう。

たからは

●から、みぎに 3つ、  
うえに 2つ  
すすんだ ところにある。

うえ


ひだり みぎ

した

◎ 上下左右で表したものの位置

② □に かずや ことばを 入れて、  
旗の いちを せつめいしましょ  
う。

うえ


ひだり みぎ

した

① から ひだりに 2 つ、  
うえ に 2つ

② ひだりから 2 ばんめ  
したから 4 ばんめ

「ものの いち」の がくしゅうは  
たのしかったですか？



「ものの いち」の がくしゅうは  
よく わかりましたか？



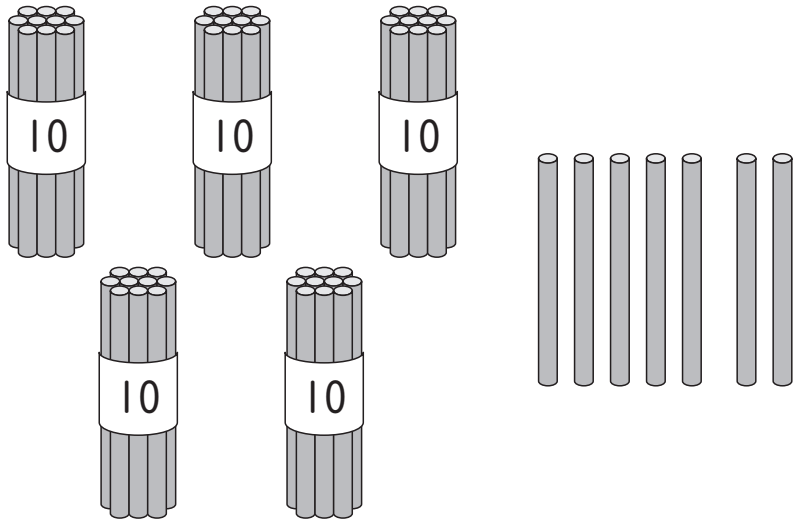
# 1ねん

## 18. 大きい かず

く		な	
み		ま	

◎ 100 までの数を数字で表す

① かずを すうじで かきましょう。



57 ほん本

◎ 100 までの数の構成

② □に はいる かずを かきましょう。

① じゅう十のくらいが 6,

いち一のくらいが 4 の かずは 64

② 10 が 8 つと

1 が 6 つで 86

③ 72 は 10 が 7 つと

1 が 2 つ

④ 10 が 10 こで 100

◎ 数の系列(100 を少し超える数も含む)

③ □に はいる かずを かきましょう。

① 92 - 93 - 94 - 95 - 96

② 25 - 24 - 23 - 22 - 21

③ 113 - 114 - 115 - 116 - 117

◎ 数の大小比較

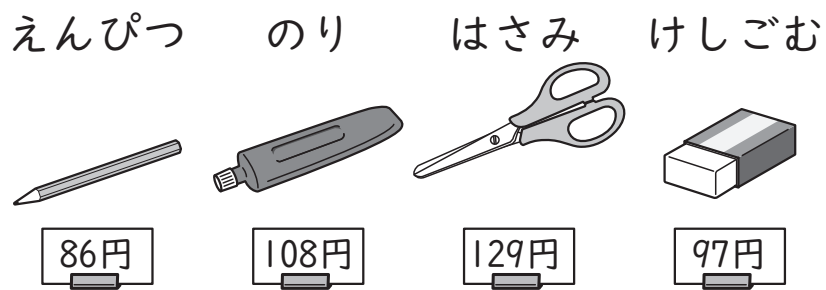
④ かずの おお大きい ほうに ○を つ けましょう。

57	48
(○)	( )

89	94
( )	(○)

◎ 100 円で買えるもの

⑤ つぎの えんしなものの なかで 100 円で かえるものは どれと どれですか。



えんぴつとけしごむ

「大きい かず」の がくしゅうは たのしかったですか？



「大きい かず」の がくしゅうは よく わかりましたか？



# 1ねん

## 19. なんじなんぷん

く		な	
み		ま	

◎ 何時何分の時刻をよむこと

① なんじなんぷんですか。

①



7じ20ぶん

②



3じ50ぶん

③



10じ5ぶん

④



6じ15ぶん

⑤



5じ23ぶん

⑥



11じ57ぶん

◎ 何時何分の時刻を表すこと

② とけいに ながい はりを かきま  
しょう。

① 1じ45ぶん



② 9じ34ぶん



◎ 時刻のよみとデジタル表示

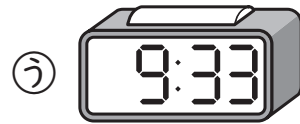
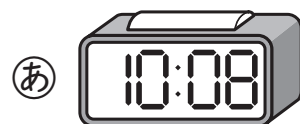
③ おなじ ものを えらびましょう。

①



(う)

②



(い)

「なんじなんぷん」の がくしゅうは  
たのしかったですか？



「なんじなんぷん」の がくしゅうは よく  
わかりましたか？

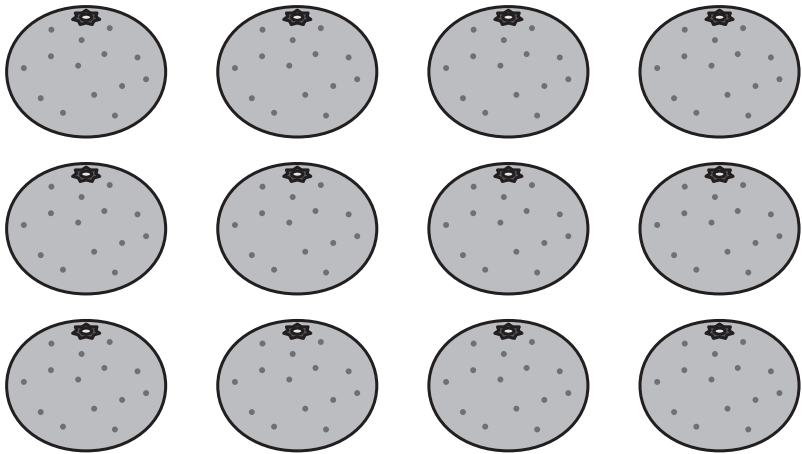


# 1ねん

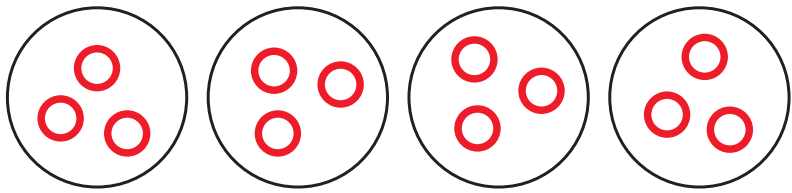
## 20. おなじ かずずつ

◎わり算の素地

① みかんが 12こ あります。4<sup>にん</sup>人で  
おなじ かずずつ わけると、1<sup>ひとり</sup>人に  
なんこずつ わけられますか。



① えに かいて かんがえましょう。



② しきに かいて たしかめましょう。

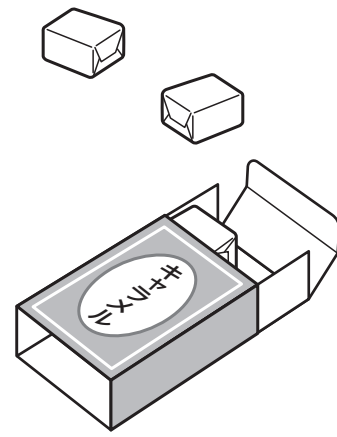
$$\boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{12}$$

1人に  $\boxed{3}$  こ

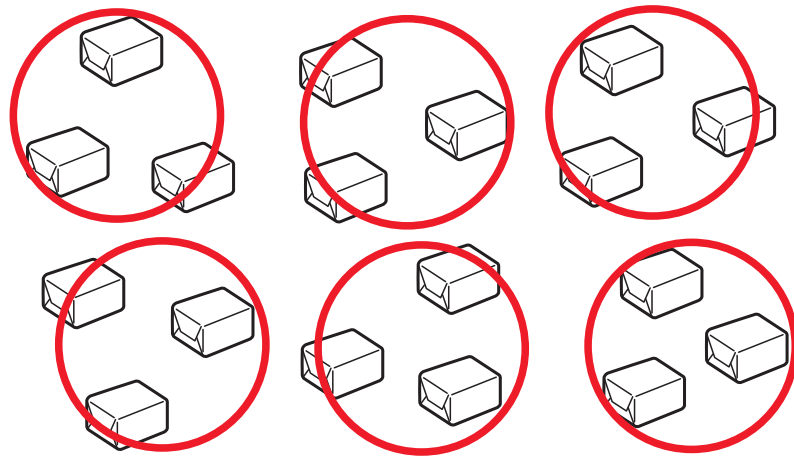
く		な	
み		ま	

◎わり算の素地

② キャラメルが  
18こ あります。  
1人に 3こずつ  
あげると、なん人に  
あげられますか。



3こずつ ○で かこんで かんがえましょう。



$\boxed{6}$  人

「おなじ かずずつ」の がくしゅうは たのしかったですか？



「おなじ かずずつ」の がくしゅうは よく わかりましたか？



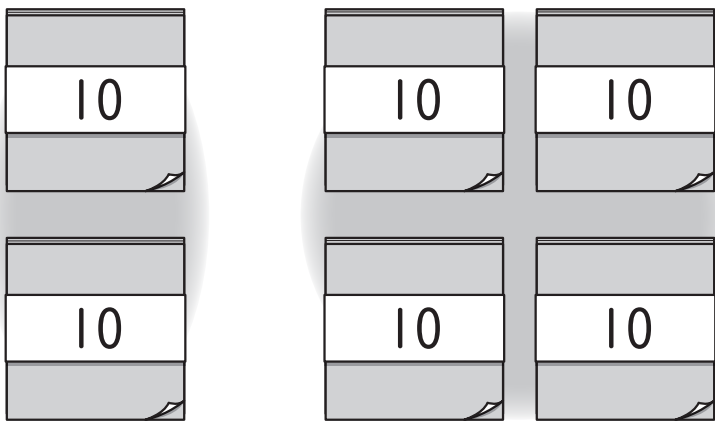
# 1ねん

## 21. 100までのかずのけいさん

く		な	
み		ま	

◎ (何十) + (何十) の場面

① きいろの いろがみが 20まいと  
あかいろの いろがみが 40まい  
あります。あわせて なんまいですか。



しき

$$\boxed{20} + \boxed{40} = \boxed{60}$$

こたえ  $\boxed{60}$  まい

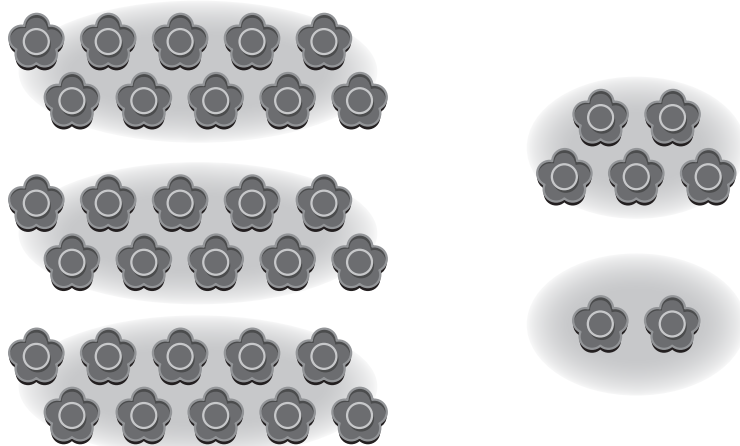
◎ (何十) + (何十), (何十) - (何十) の計算

② つぎの けいさんを しましょう。

- ①  $30 + 20 = 50$
- ②  $60 + 40 = 100$
- ③  $80 - 40 = 40$
- ④  $70 - 10 = 60$
- ⑤  $100 - 30 = 70$

◎ (何十) - (何) の場面

③ おはじきを 37こ もって います。5こ あげると、なんこ のこり ますか。



しき

$$\boxed{37} - \boxed{5} = \boxed{32}$$

こたえ  $\boxed{32}$  こ

◎ (何十何) + (何), (何十何) - (何) の計算

④ つぎの けいさんを しましょう。

- ①  $32 + 2 = 34$
- ②  $45 + 4 = 49$
- ③  $99 - 7 = 92$
- ④  $26 - 1 = 25$
- ⑤  $57 - 3 = 54$

「100までの かずの けいさん」の が  
くしゅうは たのしかったですか？



「100までの かずの けいさん」の がく  
しゅうは よく わかりましたか？



# 1ねん

## 22. おおいほうすくないほう

く		な	
み		ま	

◎ 求大, 求小の問題

① えをみて 答えましょう。

① つくしを 6本<sup>ほん</sup>もっているよ。

さやかさんより 3本 おおいよ。

さやか

けんた

けんたさんは つくしを なん本もっていますか。

しき

$$6 + 3 = 9$$

答え 9 本

② きんぎよを 10ぴきすくったよ。

さやかさんより 4ひきすくないよ。

さやか

けんた

けんたさんは きんぎよを なんひきすくいましたか。

しき

$$10 - 4 = 6$$

答え 6 ひき

◎ 求大の問題

② おはじきとりを しました。あつこさんは 9こ とりました。たくやさんは あつこさんより 5こ おおかったそうです。たくやさんは おはじきを なんこ とりましたか。

しき

$$9 + 5 = 14$$

答え 14 こ

◎ 求小の問題

③ たくやさんの うえきばちに めが 12こ でした。あつこさんの うえきばちの めはたくやさんより 4こ すくなかったそうです。あつこさんの うえきばちに めはなんこ でしたか。

しき

$$12 - 4 = 8$$

答え 8 こ

「おおいほうすくないほう」の がくしゅうは たのしかったですか？



「おおいほうすくないほう」の がくしゅうは よく わかりましたか？

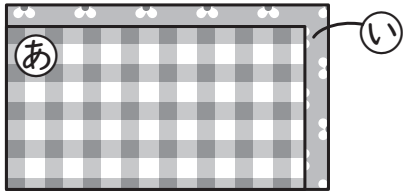
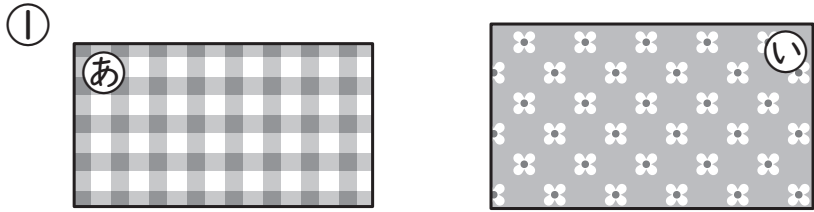


# 1ねん

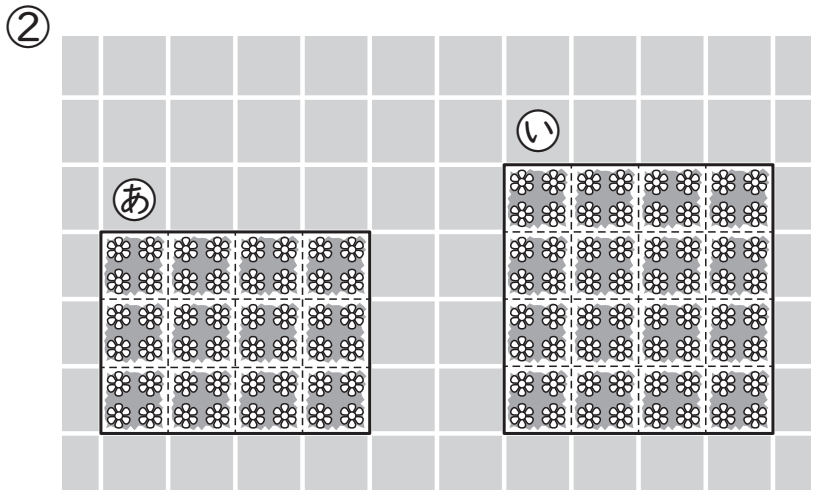
## 23. 大きさをくらべ (2)

◎ 広さの直接比較, 間接比較

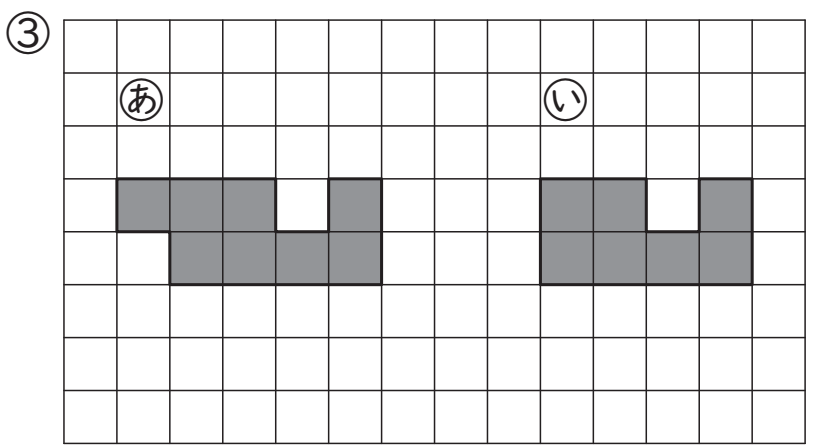
① あと いでは どちらが ひろいで しょう。



い



い

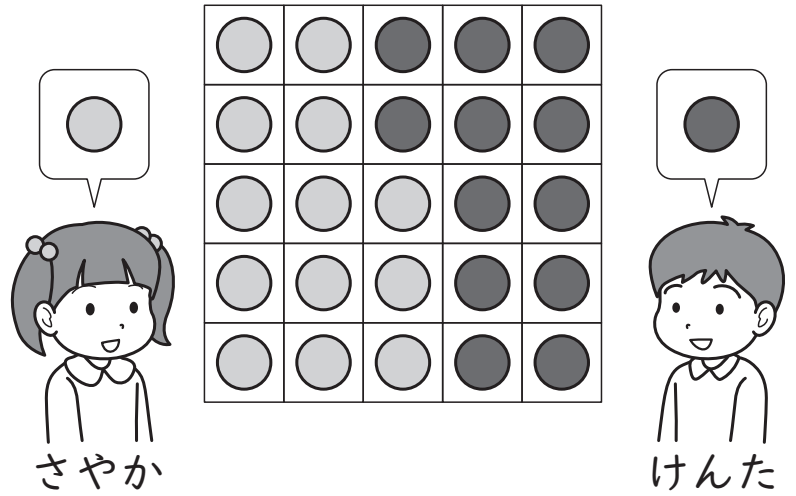


あ

く		な	
み		ま	

◎ 広さの任意単位による測定

② ばしよとりゲームを しました。 かったのは どちらですか。

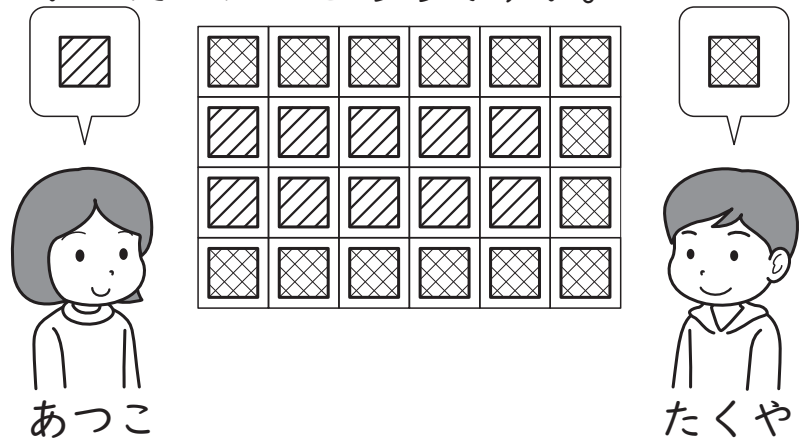


さやか

◎ 広さの任意単位による測定

③ じゃんけんで かったら, □を 1つ ぬります。

かったのは どちらですか。



たくや

「大きさをくらべ (2)」のがくしゅうは たのしかったですか？



「大きさをくらべ (2)」のがくしゅうは よく わかりましたか？

