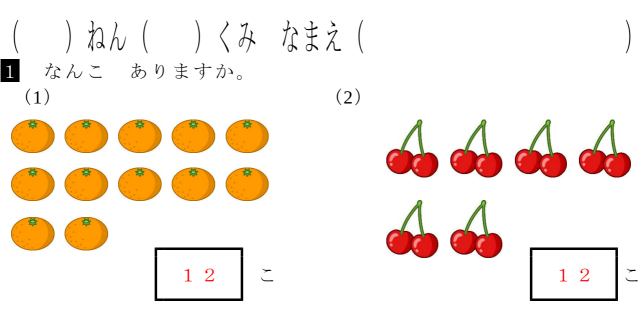
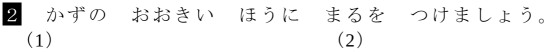
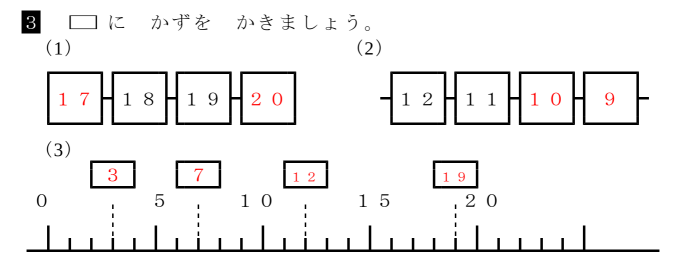
### 20までの かず









$$(4) \ 18 - 3 = \boxed{ 15 } \ (5) \ 13 - 10 = \boxed{ 3 } \ (6) \ 19 - 9 = \boxed{ 10 }$$

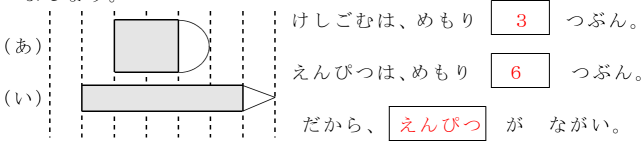
#### おおきさくらべ(1)

( ) ねん ( ) くみ なまえ ( )

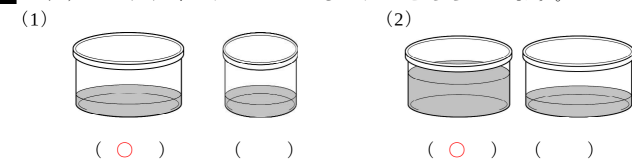
1 ながいほうに ○をつけましょう。



2 ながさくらべをしています。□のなかに かずやきごうをかき ましょう。 \_\_\_\_\_



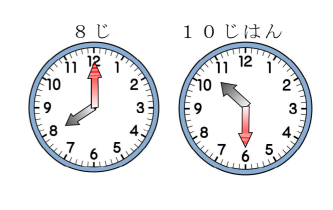
3 みずが おおく はいっているのは どちらでしょう。



4 なんじでしょう。



5 ながいはりをかきましょう。



### 3つの かずの けいさん

( ) ねん ( ) くみ なまえ ( )

1 けいさんを しましょう。

 $(1) \quad 1 + 2 + 4 = 7$ 

 $(2) \quad 8 + 2 + 4 = 1 \quad 4$ 

(3) 8 - 3 - 1 = 4

 $(4) \quad 1 \quad 0 - 5 - 3 = 2$ 

 $(5) \quad 1 \quad 9 - 9 - 2 = 8$ 

(6) 7 - 6 + 3 = 4

 $(7) \quad 1 \quad 0 - 6 + 5 = 9$ 

 $(8) \quad 1 \quad 5 + 2 - 4 = 1 \quad 3$ 

2 おはじきを はるこさんは 4こ, なつこさんは 3こ, あきこさんは 8こ もっています。 おはじきは ぜんぶで なんこ ありますか。 ○ ○

(しき)

4 + 3 + 8 = 15

(こたえ) 15 こ

3 ちゅうしゃじょうに くるまが 10だい とまっています。 6だい でていきました。 また 1だいでていきました。 いま,ちゅうしゃじょうに とまっている くるまは, なんだいですか。

(しき)

 $1 \ 0 - 6 - 1 = 3$ 

(こたえ) 3 だい

4 かいがら ひろいを しました。15こ ひろいました。 おともだちから 4こ もらいました。 そのあと、いもうとに 8こあげました。 いま、なんこもっていますか。

(しき)

$$15+4-8=11$$
 (こたえ)  $11$  3

## たしざん(2)

( ) ねん ( ) くみ なまえ ( )

1 たしざんを しましょう。

$$(1) 7 + 5 = 1 2$$

$$(2) 8 + 6 = 1 4$$

$$(3) 9 + 7 = 1 6$$

$$(4) 8 + 8 = 1 6$$

$$(5) 2 + 9 = 1 1$$

$$(6) 5 + 6 = 1 1$$

2 こに はいる かずを かきましょう。

$$8+5 \longrightarrow$$

(1) 5を

と 3に わける。

2

をたして10。

3

で 13

3 ゆうかさんは あめを 7こ,だいきさんは あめを 8こもっています。 あわせて なんこに なりますか。

(しき)

$$7 + 8 = 15$$

(こたえ)

1 5

4 すいそうに めだかが 4 ひき います。 ともだちから めだかを 9 ひき もらいました。 ぜんぶで なんひきに なりましたか。

(しき)

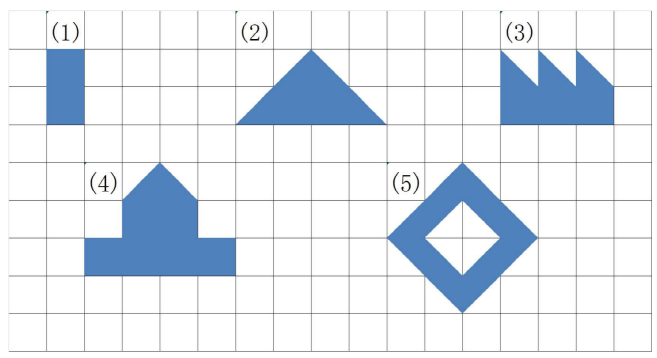
$$4 + 9 = 13$$



## かたちづくり

( ) ねん ( ) くみ なまえ ( )

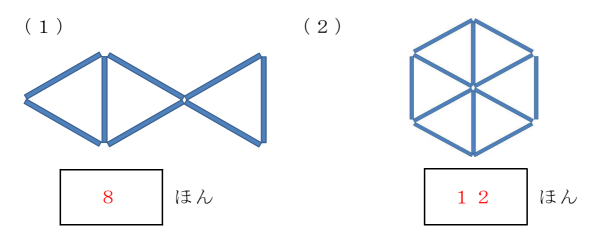
1 したの ず は ター なんまい つかって できていますか。



(1) (2) (3) (3) まい (1)

(4) 14 \$\psi\cdot \big(5) \\ 12 \\ \psi\cdot \cdot \\ \psi\cdot \\ \psi\cdot \cdot \\ \psi\cdot \\ \psi\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \psi\cdot \cdot \cdo

2 ぼうを ならべて したのような かたちを つくります。 ぼうは なんぼん つかいますか。



#### ひきざん(2)

)ねん( )くみ なまえ(

1 ひきざんを しましょう。

(1) 1 1 - 9 = 2

(2) 1 2 - 5 = 7

(3) 1 3 - 8 = 5

(4) 15-6=9

(5) 1 4 - 7 = 7

(6)  $1 \ 1 - 3 = 9$ 

2 □ に はいる かずを かきましょう。

 $15-8 \Longrightarrow (1) 10 \text{ bb} 8 \text{ bb} 10 \text{ bb}$ 

2

(2)

で

3 おりがみが 13まい あります。6まい つかいました。 のこりは なんまいですか。

(しき) 13-6=7

まい

こどもが 14にん あそんでいます。 そのうち、おんなのこは 9にんです。 おとこのこは、なんにんですか。





 $( \cup ) 14 - 9 = 5$ 

(こたえ)

にん

5 にいさんは、どんぐりを 15こ とりました。 おとうとは、7こ とりました。 どちらが なんこ おおいですか。

(15) 15-7=8



にいさん

が

おおい

# 0の たしざんと ひきざん

( ) ねん ( ) くみ なまえ ( )

1 ぜんぶで なんこ ありますか。

$$(1) \quad \begin{array}{c|c} 4 & & \\ \bullet \bullet \bullet \bullet & \end{array} \quad \begin{array}{c|c} 0 & & ( \ \ \ \ \ \ ) \quad 4 + 0 = 4 \\ & & ( \ \ \ \ \ \ \ ) \quad \end{array} \quad \begin{array}{c|c} 4 & & \\ \end{array} \quad \begin{array}{c|c} \end{array} \quad \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \quad \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \quad \begin{array}{c|c} \end{array} \quad \begin{array}{c|c} \\ \end{array} \quad \begin{array}{c|cc \\ \end{array} \quad$$

(2) 
$$0 \qquad 2 \qquad (l \not = 2) \qquad (z \not= 2) \qquad (z \not=$$

(3) 
$$0$$
  $(l = 0)$   $(l = 0)$ 

2 ちがいは なんこ ですか。

(2) 
$$\begin{bmatrix} 2 \\ \bullet \bullet \end{bmatrix}$$
  $\begin{bmatrix} 0 \\ ( \ \ \ \ ) \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} ( \ \ \ \ \ \ ) \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} ( \ \ \ \ \ \ ) \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} ( \ \ \ \ \ \ ) \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} ( \ \ \ \ \ \ ) \end{bmatrix}$ 

(3) 
$$0 \qquad 4 \qquad (2 \times 2) \qquad 4 \qquad (2 \times 2) \qquad 4 \qquad 2 \qquad (3 \times 2) \qquad 4 \qquad 2 \qquad (4 \times 2) \qquad (4$$

3 けいさんを しましょう。

$$(1) 5 + 0 = 5 (2) 0 + 6 = 6$$

$$(3) \qquad 0 + 0 = 0 \qquad \qquad (3) \qquad 3 - 3 = 0$$

$$(5) 7 - 0 = 7 (6) 0 - 0 = 0$$

#### ものと ひとの かず

( ) ねん ( ) くみ なまえ ( )

1 とらんぷが 18まい あります。 10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。



2 7にんの こどもたちが ふうせんを 1つずつ もっています。

ふうせんは あと 2つ あります。 ふうせんは ぜんぶで いくつ ありますか。



3 クッキーが15まい あります。7にんが 1まいずつ たべました。クッキーは なんまい のこりましたか。



まい

ばんめ

8

4 としょかんで ほんを かりる じゅんばんを まっています。

ゆうたさんの まえには, 11にんいます。 ゆうたさんは, まえから なんばんめですか。



5 じゃんけんれっしゃを しています。 たかしさんは まえから 8ばんめにいます。 たかしさんの まえには,なんにんいますか。

