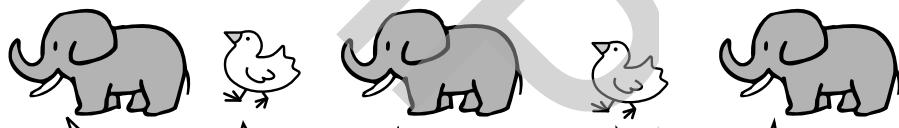


# さんすう

しょうがく  
小学 1 年  
ねん

## この ほんに ついて

さんすうを たのしく べんきょうする ほんです。



いつしょに がんばりましょう。

## もくじ

1	20までの かず	2
2	たしざん・ひきざん	4
3	3つの かずの けいさん(1)	6
4	3つの かずの けいさん(2)	8
5	くりあがりの たしざん	10
6	くりさがりの ひきざん	12
7	ぶんじょうだい	14
8	なんじ・なんじはん, おおきさくらべ	16

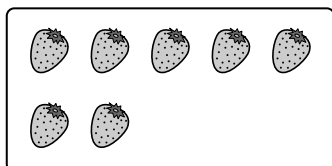
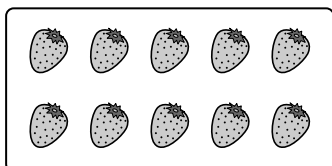
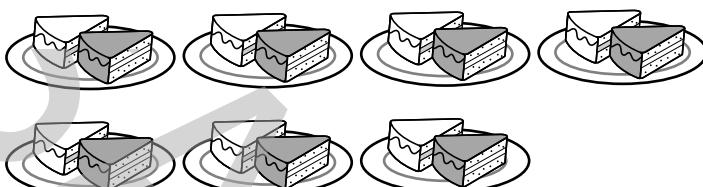
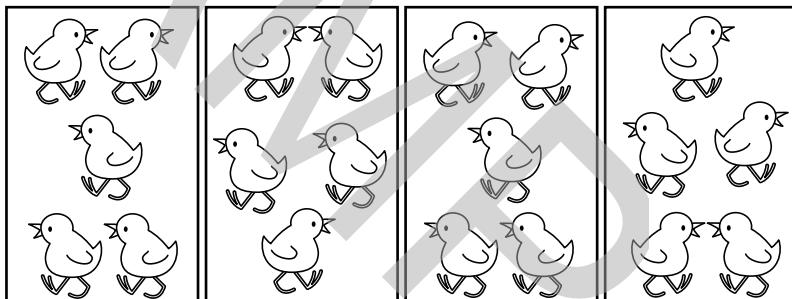
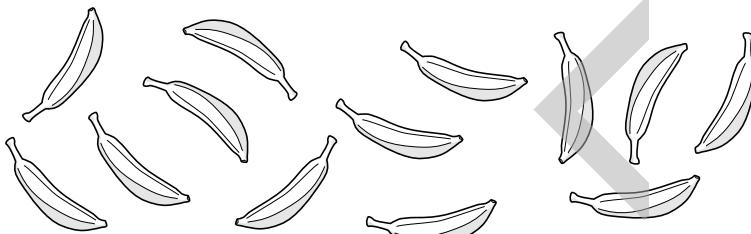
1

## 20までの かず

がくしゅうび

/

1 かずを かぞえましょう。

 (1) いちご
 こ
 (2) けえき
 こ
 (3) ひよこ
 わ
 (4) ばなな
 ほん
2  に すうじを かきましょう。 (1) 10 と 2 で  (2) 18 は 10 と 

(3)  $10 + \boxed{\quad} = 15$

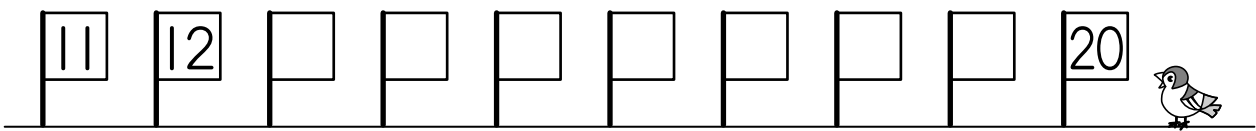
(4)  $10 + 10 = \boxed{\quad}$

(5)  $11 - 1 = \boxed{\quad}$

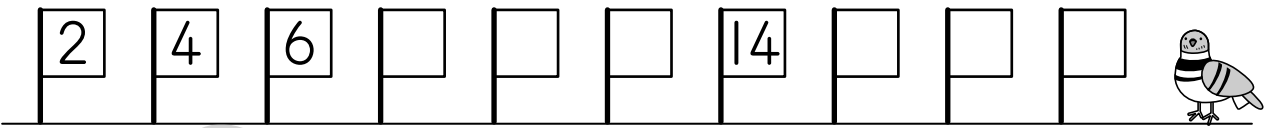
(6)  $16 - \boxed{\quad} = 10$

3 はたに かいて ある かずは いくつかな。

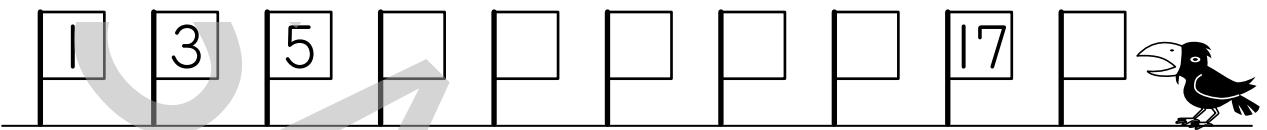
□(1) 11から 20まで ちいさい じゅんに ならべましょう。



□(2) 2ずつ おおきく なるように ならべましょう。



□(3) 2ずつ おおきく なるように ならべましょう。



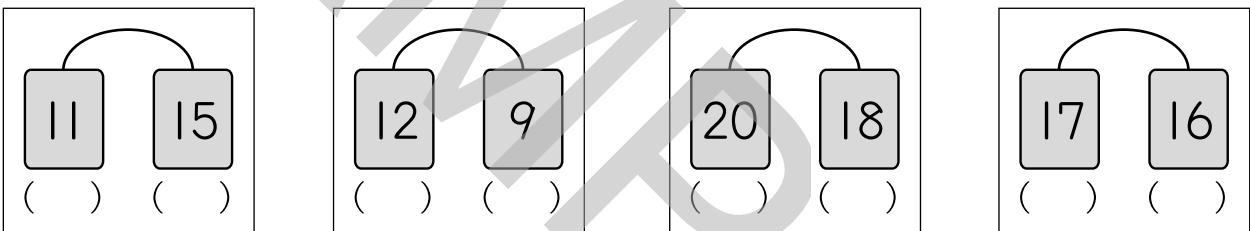
4 かずの おおきい ほうの ( ) に ○を かきましょう。

□(1)

□(2)

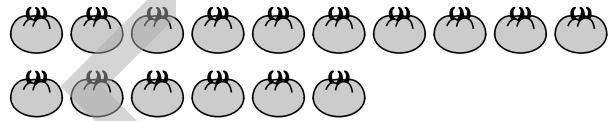
□(3)

□(4)



5 やさいが あります。

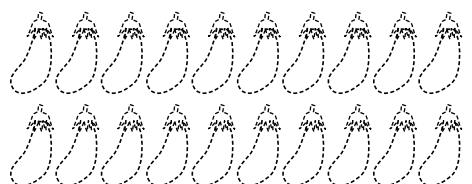
とまとのかずは 16です。



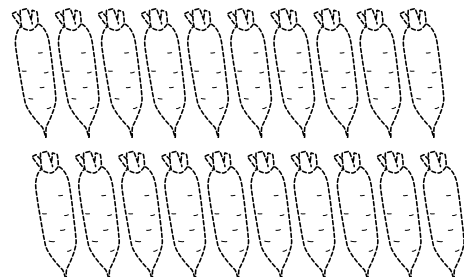
なすのかずは とまとより 5 すくないです。

だいこんのかずは なすより 4 おおいです。

□(1) なすのかずと おなじだけ  
ぬりましょう。



□(2) だいこんのかずと おなじだけ  
ぬりましょう。



**2**

# たしざん・ひきざん

がくしゅうび

/

**1** たしざんを しましょう。

$\square(1) \quad 1 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(2) \quad 3 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(3) \quad 6 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(4) \quad 9 + 0 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(5) \quad 4 + 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(6) \quad 7 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(7) \quad 3 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(8) \quad 2 + 8 = \boxed{\phantom{00}}$

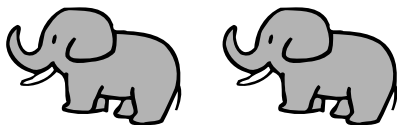
$\square(9) \quad 0 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

**2** ひきざんを しましょう。

$\square(1) \quad 3 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(2) \quad 4 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(3) \quad 5 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$



$\square(4) \quad 6 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(5) \quad 7 - 7 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(6) \quad 8 - 6 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(7) \quad 2 - 0 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(8) \quad 9 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$

$\square(9) \quad 10 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$



**3**

2	3
+	
5	

 は、2と3をあわせると5になることを

あらわします。□にあてはまるかずをかきましょう。

$\square(1) \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\phantom{00}}$

$\square(2) \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 5 & \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\phantom{00}}$

$\square(3) \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \boxed{\phantom{00}} & 4 \\ \hline \end{array} \quad \boxed{\phantom{00}}$

- 4 あめを あかねさんと ひろしくんが たべました。もんだいのかあどと しきのかあどを せんで むすびましょう。

あめが 7こ ありました。



はじめに、あかねさんが 3こを たべました。  
つぎに、ひろしくんが 2こを たべました。



もんだいのかあど

あかねさんが たべたあと、  
のこりは なんこになりましたか。

ふたりが たべた あめは、  
あわせて なんこですか。

あかねさんが たべた あめは、  
ひろしくんより なんこ  
おおいですか。

しきのかあど

- $7+3$

- $7+2$

- $3+2$

- $7-3$

- $7-2$

- $3-2$

- 5 □に あてはまる かずを かきましょう。

□(1)  $5 + \boxed{\quad} = 6$

□(2)  $4 + \boxed{\quad} = 7$

□(3)  $\boxed{\quad} + 6 = 9$

□(4)  $\boxed{\quad} + 5 = 10$

□(5)  $2 - \boxed{\quad} = 1$

□(6)  $10 - \boxed{\quad} = 2$

□(7)  $\boxed{\quad} - 1 = 7$

□(8)  $\boxed{\quad} - 3 = 2$

