

# あたらしいさんすう



さんすう  
だいすき!

1 2



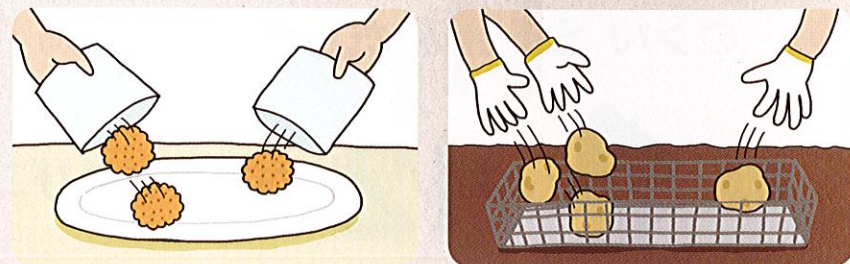
東京書籍



# 3

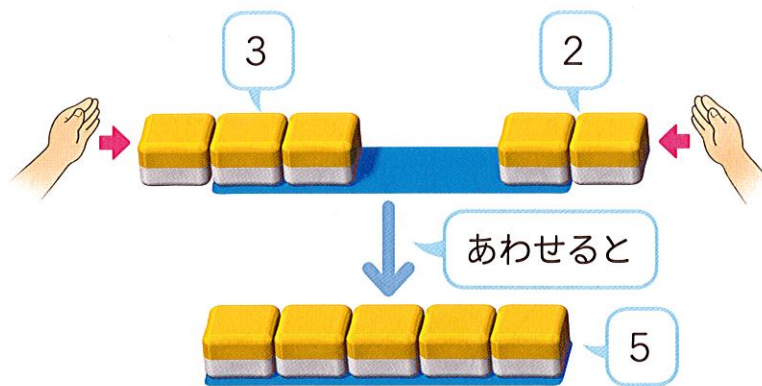
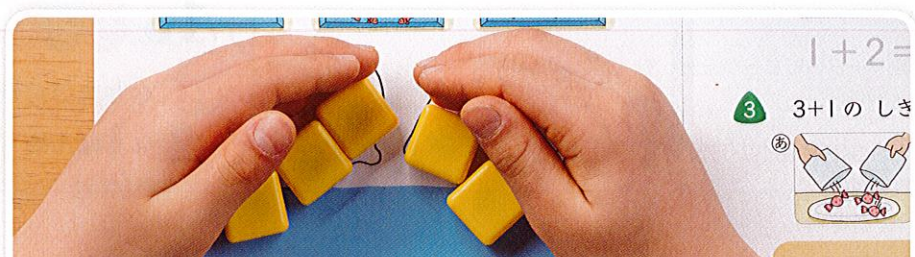
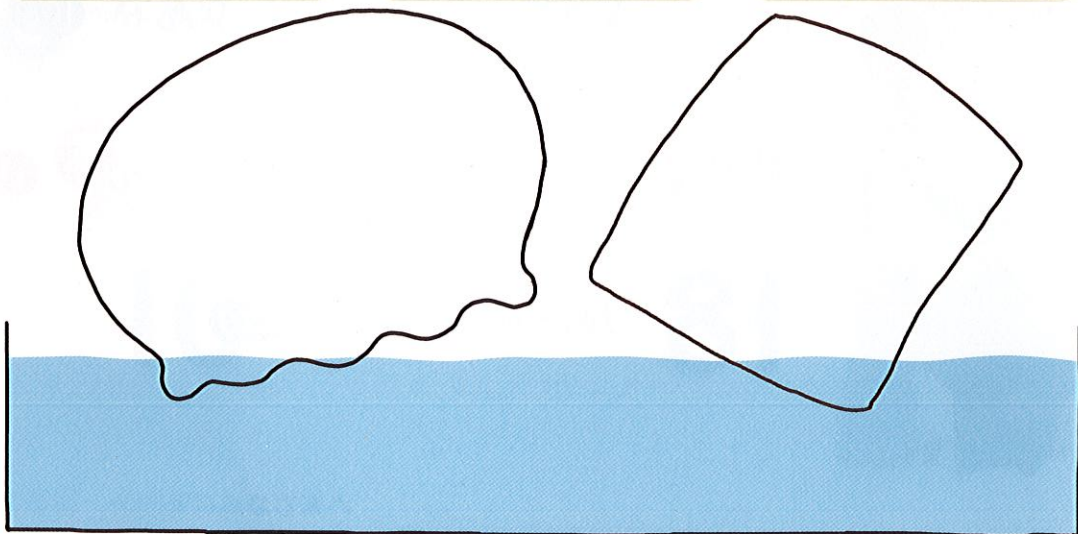
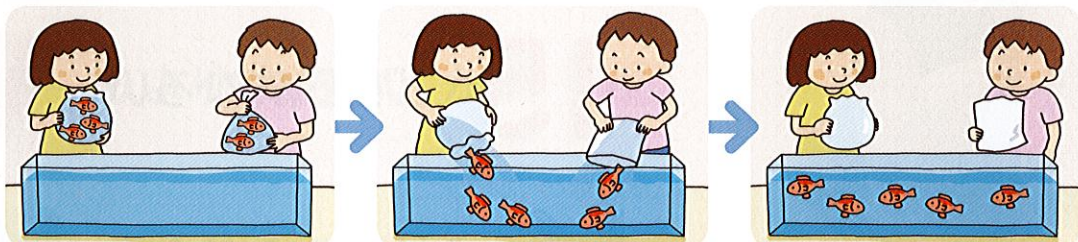
## あわせていくつ ふえるといくつ

なにを  
している  
ところかな。



### あわせる

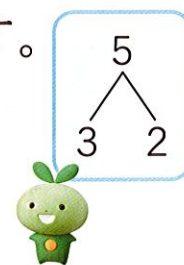
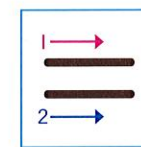
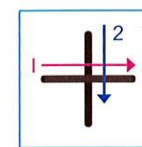
えをみて、ぶろっくをうごかしましょう。



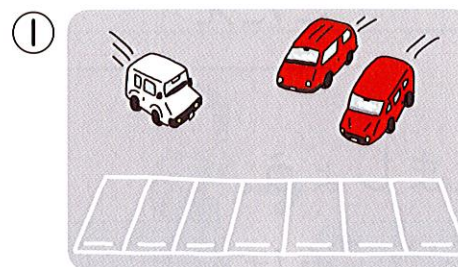
3と2を  
あわせると、  
5になります。

このことをしたのようにかきます。

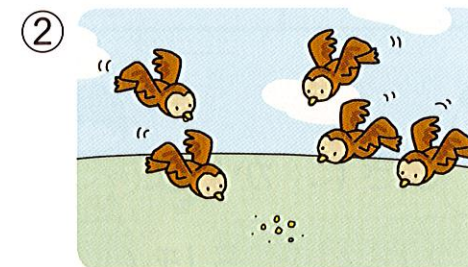
しき  $3 + 2 = 5$   
3たす2は5



2 えをみて、しきにかきましょう。

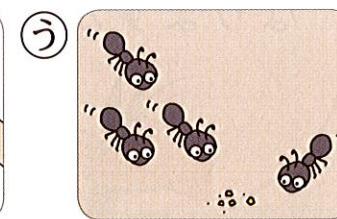
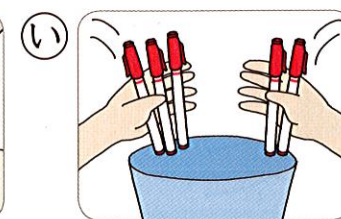
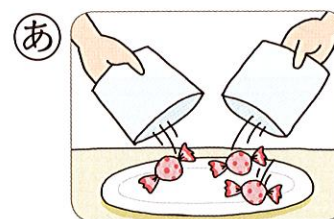


$1 + 2 = 3$



+  =

3  $3 + 1$ のしきになるえはどれですか。

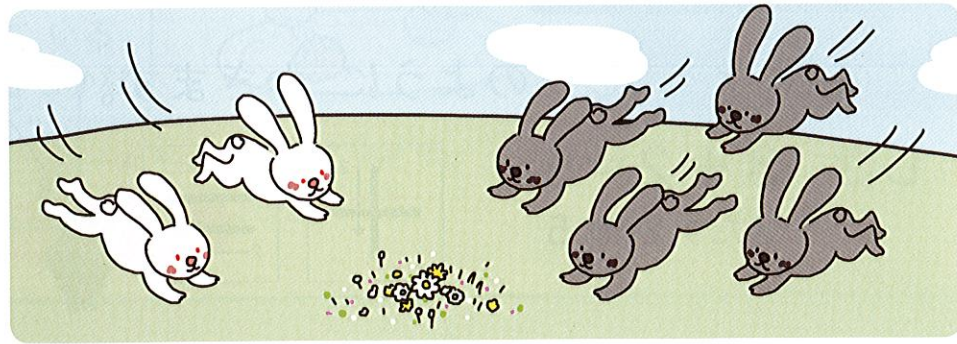


$3 + 2$ や  $1 + 2$ のようなけいさんを、  
たしざんといいます。



4

みんなでなんびきになりますか。  
しきにかいてこたえましょう。



しき

$$\square + \square = \square$$

こたえ  ぴき

5

しきにかいてこたえましょう。

① 2ほん と 5ほん

いれます。

あわせて なんぼん に  
なりますか。



|     |           |
|-----|-----------|
| しき  | 2 + 5 = 7 |
| こたえ | 7ほん       |

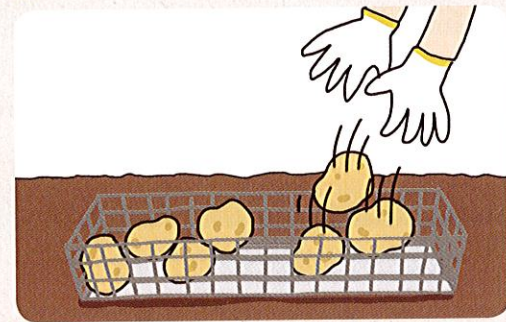
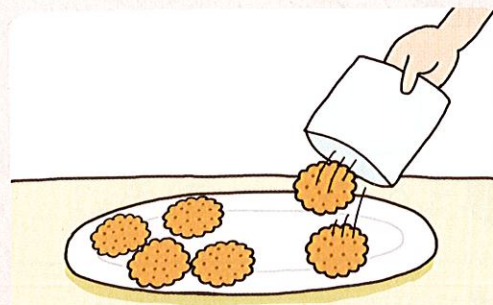
② 6ほん と 2ほん

あります。

ぜんぶで なんぼん  
ありますか。



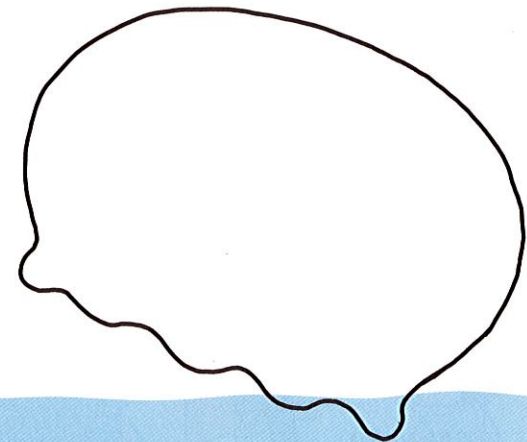
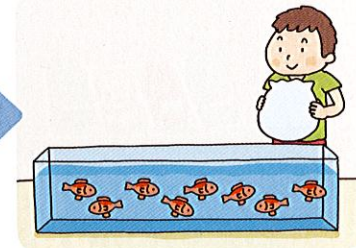
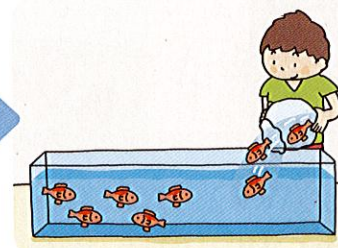
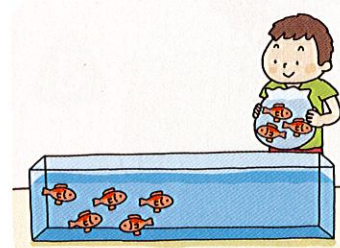
なにをしているところかな。



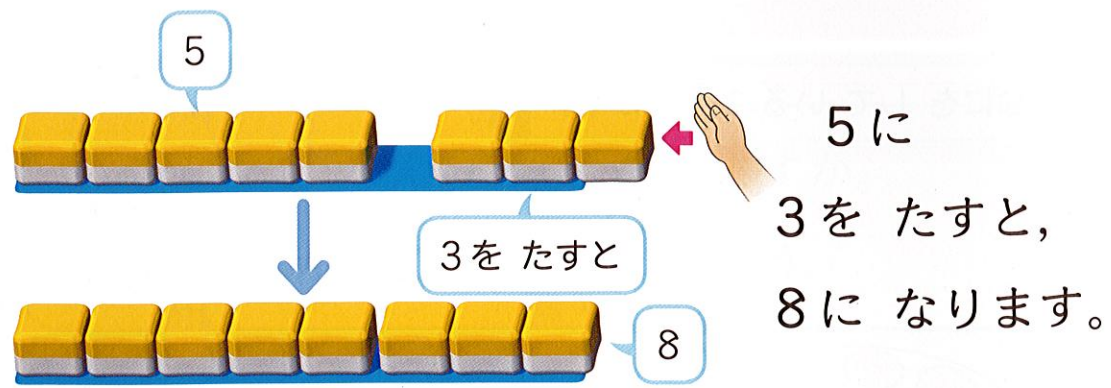
ふえる

1

えをみて、ぶろっくをうごかしましょう。

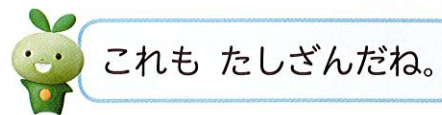




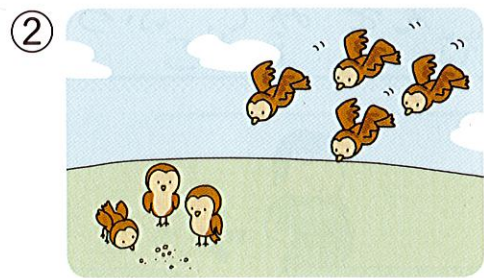
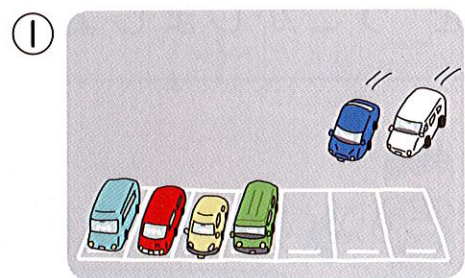


5に  
3をたすと、  
8になります。

$$5 + 3 = 8$$



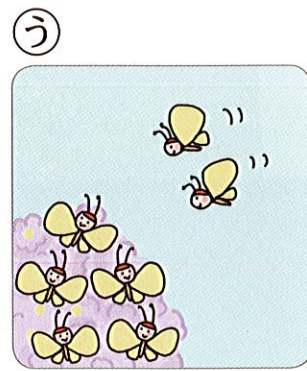
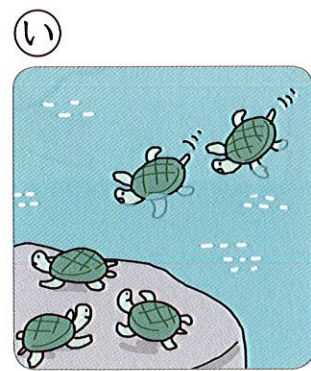
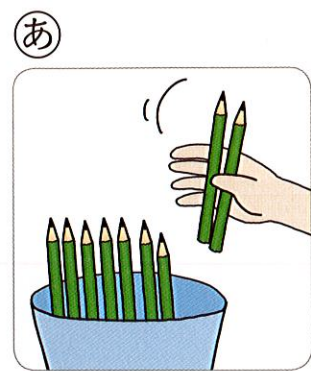
2 えをみて、しきにかきましょう。



$$4 + 2 = 6$$

$$\square + \square = \square$$

3  $5 + 2$ のしきになるえはどれですか。



4

3びきくると、みんなでなんびきになりますか。

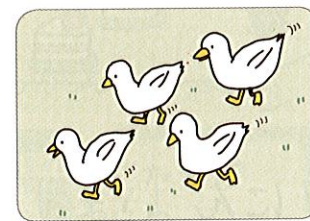
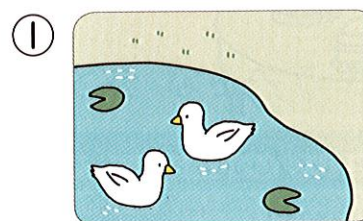
しきにかいてこたえましょう。



しき  $\square + \square = \square$       こたえ  $\square$  ひき

5

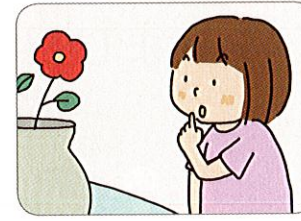
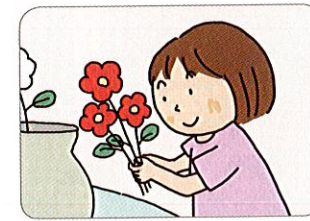
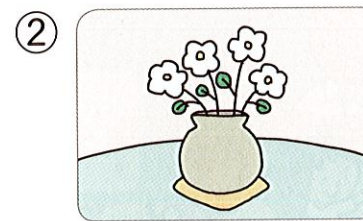
しきにかいてこたえましょう。



2わ  
います。

→ 4わ  
きました。

→ みんなで  
なんわに  
なりましたか。



4ほん  
あります。


→ 3ほん  
いれました。

→ ぜんぶで  
なんほんに  
なりましたか。



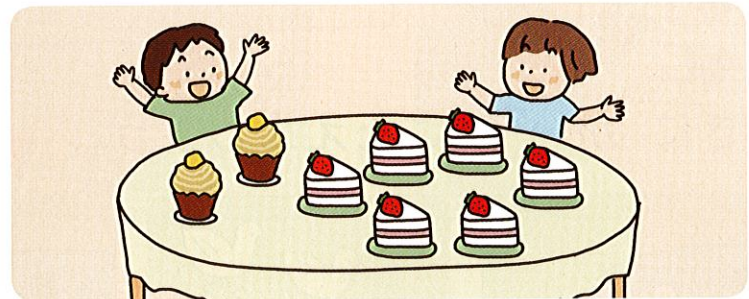
6 たしざんを しましょう。

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 2+1 | 1+3 | 2+3 |
| 5+4 | 3+5 | 7+2 |
| 3+3 | 8+2 | 4+6 |

7  が 2 こ あります。

 が 6 こ あります。

けえきは、ぜんぶで なんこ ありますか。



8 こどもが 7 にん います。

3 にん きました。

こどもは、みんなで なんにん になりましたか。



# かあどをつかって

 (れんしゅうする)


|     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1+1 | 2+1 | 3+1 | 4+1 | 5+1 | 6+1 | 7+1 | 8+1 | 9+1 |
| 1+2 | 2+2 | 3+2 | 4+2 | 5+2 | 6+2 | 7+2 | 8+2 |     |
| 1+3 | 2+3 | 3+3 | 4+3 | 5+3 | 6+3 | 7+3 |     |     |
| 1+4 | 2+4 | 3+4 | 4+4 | 5+4 | 6+4 |     |     |     |
| 1+5 | 2+5 | 3+5 | 4+5 | 5+5 |     |     |     |     |
| 1+6 | 2+6 | 3+6 | 4+6 |     |     |     |     |     |
| 1+7 | 2+7 | 3+7 |     |     |     |     |     |     |
| 1+8 | 2+8 |     |     |     |     |     |     |     |
| 1+9 |     |     |     |     |     |     |     |     |

おもて      うら


|     |   |
|-----|---|
| 3+4 | 7 |
|-----|---|


**ひとりで**

 けいさんの  
れんしゅうを しましょう。

6 

**ともだちと**

 もんだいを だしあいましょう。

8 

**みんなと**

 かあどを ならべて かんがえましょう。

|     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1+1 | 2+1 | 3+1 | 4+1 | 5+1 | 6+1 | 7+1 | 8+1 | 9+1 |
| 1+2 | 2+2 | 3+2 | 4+2 | 5+2 | 6+2 | 7+2 | 8+2 | 9+2 |
| 1+3 | 2+3 | 3+3 | 4+3 | 5+3 | 6+3 | 7+3 | 8+3 | 9+3 |
| 1+4 | 2+4 | 3+4 | 4+4 | 5+4 | 6+4 | 7+4 | 8+4 | 9+4 |
| 1+5 | 2+5 | 3+5 | 4+5 | 5+5 | 6+5 | 7+5 | 8+5 | 9+5 |
| 1+6 | 2+6 | 3+6 | 4+6 | 5+6 | 6+6 | 7+6 | 8+6 | 9+6 |
| 1+7 | 2+7 | 3+7 | 4+7 | 5+7 | 6+7 | 7+7 | 8+7 | 9+7 |
| 1+8 | 2+8 | 3+8 | 4+8 | 5+8 | 6+8 | 7+8 | 8+8 | 9+8 |
| 1+9 | 2+9 | 3+9 | 4+9 | 5+9 | 6+9 | 7+9 | 8+9 | 9+9 |

こたえが 7 の かあどは どれですか。

□には、どんな しきが はいりますか。

2+2 の しただから…

よこにみると…

ほかにもあるかな。

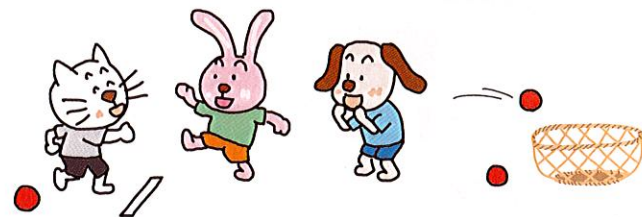
3+4

1+6

2+5



0のたしざん



1 が入れた かずは、いくつですか。  
えをみて、しきにかきましょう。

1かいめ 2かいめ  $1 + 3 = 4$

1かいめ 2かいめ  $2 + \square = \square$

2 が入れた かずは、 $0 + 3$ のしきになります。どのようにはいつたのでしょうか。

かごの なかに ●をかこう。

1かいめ 2かいめ  $0 + 3 = \square$

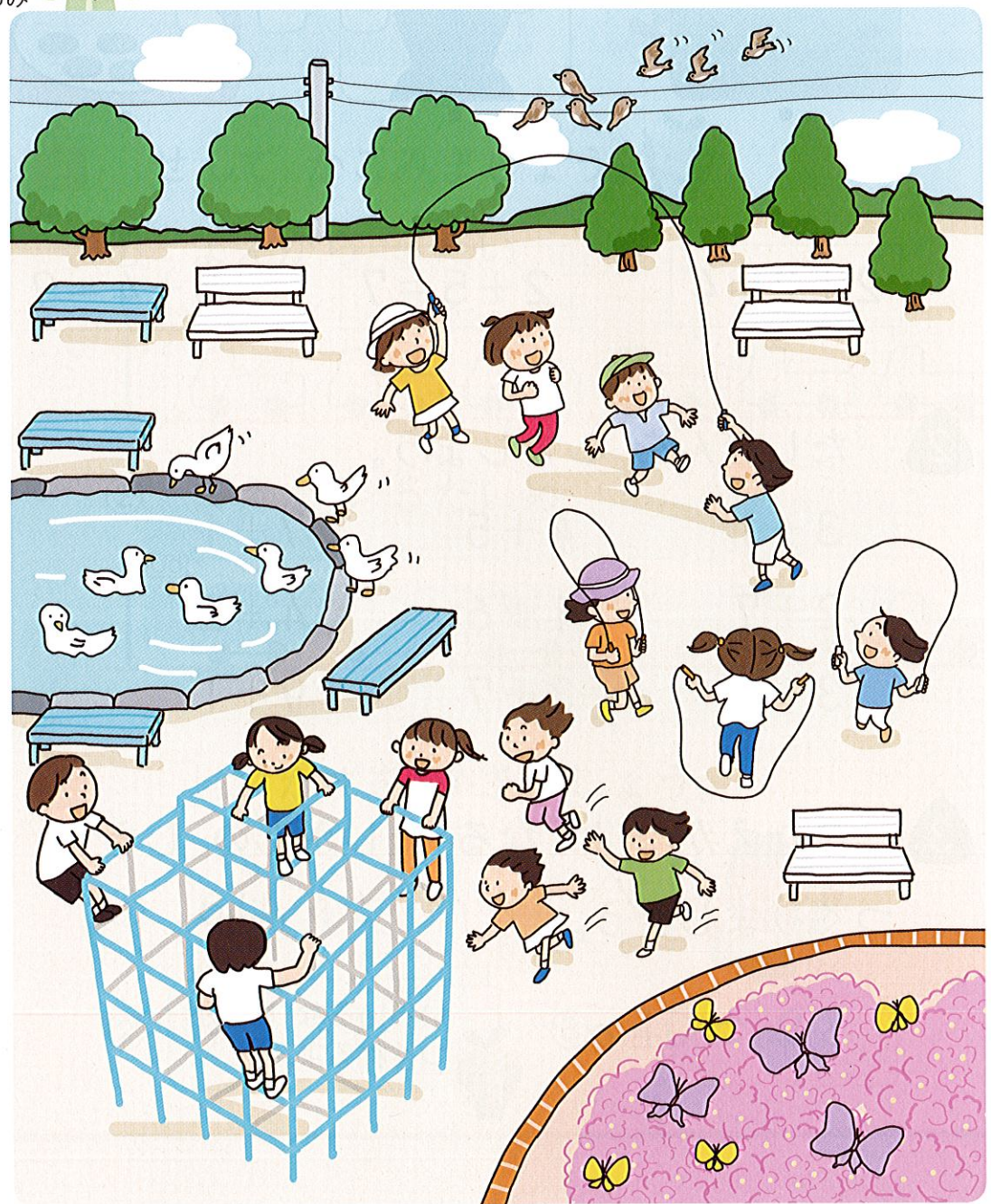
3 どのようにはいつたのでしょうか。

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| ① $1 + 0$  | ② $0 + 2$  | ③ $0 + 0$  |
| 1かいめ  2かいめ | 1かいめ  2かいめ | 1かいめ  2かいめ |

おはなしづくり

1  $4 + 3$ のしきになる たしざんのおはなしをつくりましょう。

あみ すずめが4わいます。3わきました。ぜんぶで7わになりました。





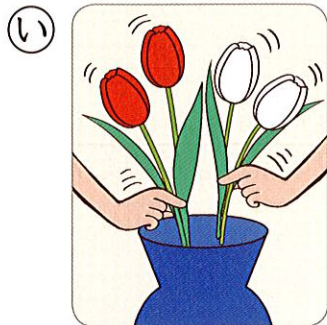


# たしかめよう

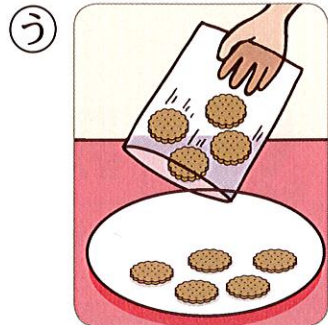
1 えと しきを せんで むすびましょう。



$2 + 2 = 4$



$2 + 5 = 7$



$5 + 4 = 9$

2 たしざんを しましょう。

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 3 + 1 | 4 + 5 | 7 + 1 |
| 2 + 7 | 1 + 6 | 4 + 2 |
| 3 + 4 | 3 + 7 | 9 + 1 |

3 こたえが 9になる たしざんの しきを つくりましょう。

$\square + \square = 9$

いろいろな しきが つくれるよ。



# おぼえているかな？

1 かずを かぞえましょう。

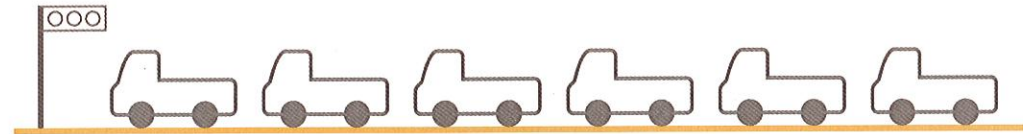


2 せんで かこみましょう。

① まえから 3だい



② まえから 5だいいめ



3  $\square$  に かずを かきましょう。

① 6は 4と  $\square$



② 9は 3と  $\square$

③ 10は 9と  $\square$