

1

あわせていくつ ふえるといくつ

1ねん

くみ

なまえ

あわせてなんびき？



① めだかが 2ひき います。

あとから 3ひき ふえました。あわせて なんひきですか。

しき

$$2 + 3$$

=

$$5$$

こたえ 5 ひき



② もう4ひき ふえました。ぜんぶで なんひきですか。

しき

$$5 + 4$$

=

$$9$$

こたえ 9 ひき

# 2

## あわせていくつ ぶえるといくつ

1ねん

くみ

なまえ

### なんびきに なるかな？

◎さかなつりをしました。

	1かいめ	2かいめ
うめまるさん	3ひき 	1ひき 
きんじろうさん	2ひき 	0ひき
かまぼこさん	0ひき	1ひき 
そううんさん	0ひき	0ひき

① 1かいめと 2かいめに つた かずを あわせると、なんびきに なりますか。

うめまるさん  $3+1=4$  4 ひき

きんじろうさん  $2+0=$   (  ) ひき

かまぼこさん  $0+1=$   (  ) ひき

そううんさん  $0+0=$   (  ) ひき

② 1かいめと 2かいめに つた かずの ちがいは、なんびきですか。

うめまるさん  $3-1=2$  2 ひき

きんじろうさん  $2-0=$   (  ) ひき

かまぼこさん  $1-0=$   (  ) ひき

そううんさん  $0-0=$   (  ) ひき

# 3

## のこりは いくつ ちがいは いくつ

1ねん

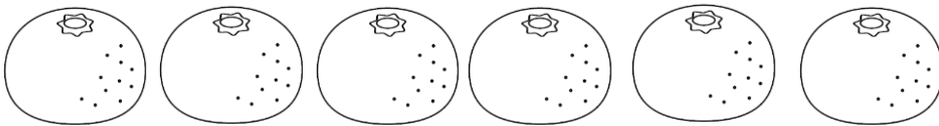
くみ

なまえ

### のこりはいくつ？ちがいはいくつ？

① みかんが 6こ あります。

2こ たべると、 いくつ のこりますか。



しき

$$6 - 2$$

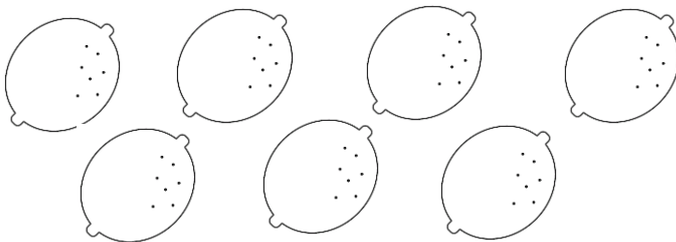
=

$$4$$

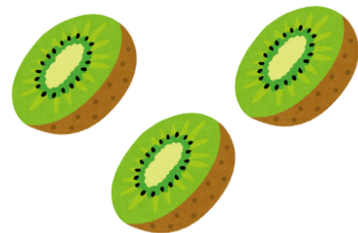
こたえ 4 こ

② れもんと きういが あります。

どちらが いくつ おおいですか。



7こ



3こ

しき

$$7 - 3$$

=

$$4$$

こたえ れもん が 4 こ おおい

## 4

## 10より おおきいかずを かぞえよう

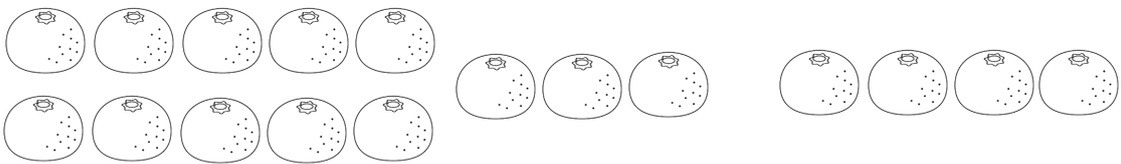
1ねん

くみ

なまえ

## 20までの たしざん・ひきざん

- ① みかんが 13こ ありました。うめまるくんが 4こ もってきました。あわせると いくつに なりますか。



しき

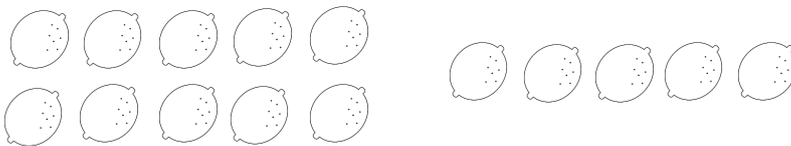
$$13 + 4$$

=

$$17$$

こたえ 17 こ

- ② れもんが 15こ あります。うめまるくんに 4こ あげると いくつ のこりますか。



しき

$$15 - 4$$

=

$$11$$

こたえ 11 こ

## 5

## たしたり ひいたり してみよう

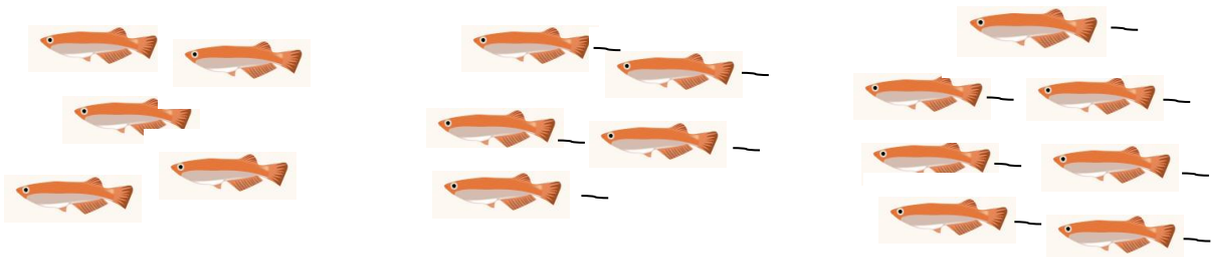
1ねん

くみ

なまえ

## ぜんぶでなんひき？

- ① はじめに めだかが 5ひきいます。つぎに 5ひき ぶえました。  
そのつぎに 7ひき ぶえました。ぜんぶで なんひきですか。



しき

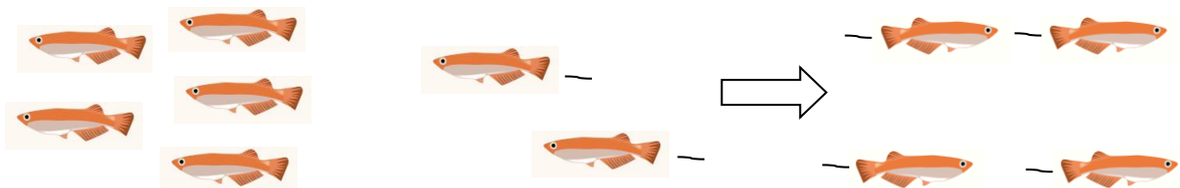
$$5 + 5 + 7$$

=

$$17$$

こたえ 17 ひき

- ② はじめに めだかが 5ひきいます。つぎに 2ひき ぶえました。  
そのつぎに 4ひき いなくなりました。ぜんぶで なんひきですか。



しき

$$5 + 2 - 4$$

=

$$3$$

こたえ 3 ひき

# 6

## たしざん

1ねん

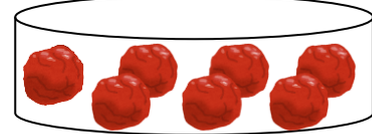
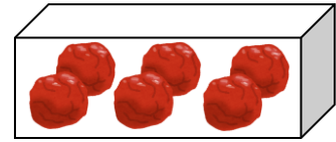
くみ

なまえ

### けいさんの しかたを かんがえよう

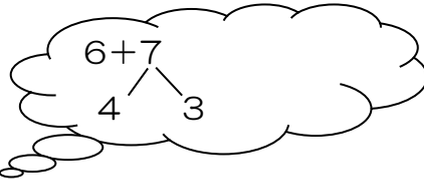
- ① うめぼしが しかくい はこに 6こ、まるい はこに 7こ はいって います。

あわせて なんこ ありますか。



しき

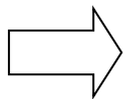
$$\boxed{6+7} = \boxed{13}$$



こたえ 13 こ

- ② □に はいる かずを かきましょう。

6+7



7を	<input type="text" value="4"/>	と	<input type="text" value="3"/>	に わける。
6に	<input type="text" value="4"/>	を たして	10	
10と	<input type="text" value="3"/>	で	<input type="text" value="13"/>	

# 7

## ひきざん

1ねん

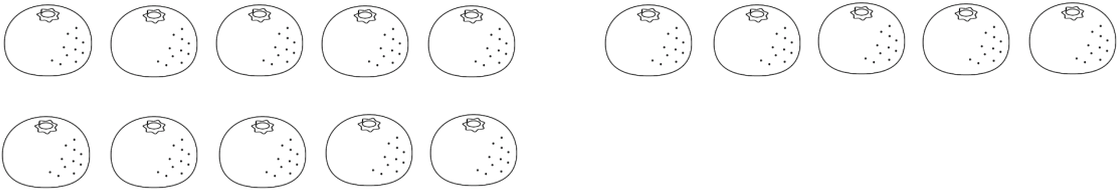
くみ

なまえ

### けいさんのしかたをかんがえよう

① みかんが 15こ あります。7こ たべました。

のこりは なんこ ありますか。

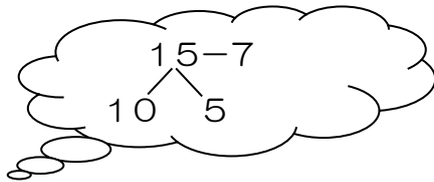


しき

$$15 - 7$$

=

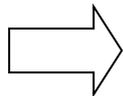
8



こたえ 8 こ

② □に はいる かずを かきましょう。

$15 - 7$



15を  と  に わける。

から  を ひいて 3

3と  で

# 8

## くらべてみよう

1ねん

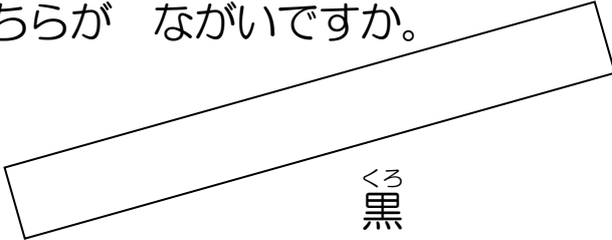
くみ

なまえ

### どちらがながい？どちらがおおい？

(1) どちらが ながいですか。

① <sup>しろ</sup>白

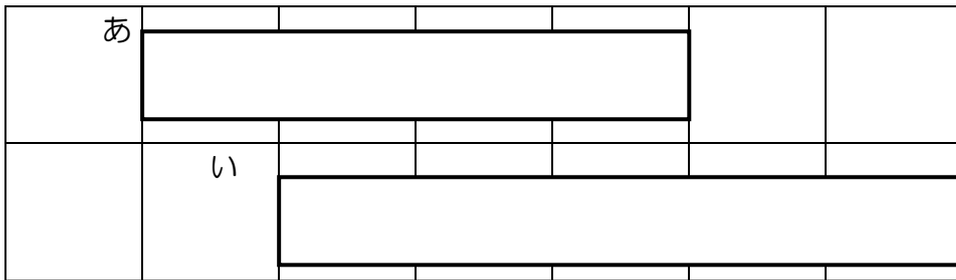


<sup>くろ</sup>黒



こたえ しろ

②

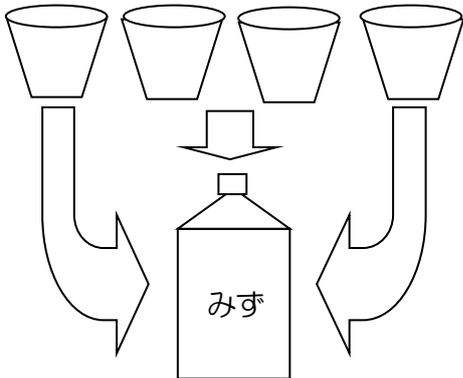


こたえ い

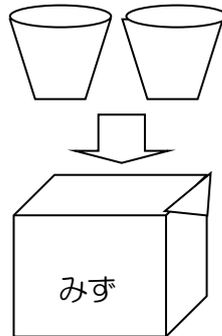
(2) どちらが おおいですか。

① みずが おおく はいっているのは どちらですか。

㊦



㊧



㊦の こップには、  
みずが 4はい。  
㊧の こップには、  
みずが 2はい  
はいて いるよ。



こたえ ㊦

9

くらべてみよう

1ねん

くみ

なまえ

どちらが ひろいかな？

◎ どちらが ひろいか くらべましょう。

① 白 と 黒 どちらが ひろいですか。


こたえ <sup>しろ</sup> 白

② ㊦ と ㊧ どちらが ひろいですか。

㊦						㊧						

こたえ ㊧

# 10

## 20より大きいかずをかぞえよう

1ねん

くみ

なまえ

### かずの大きさに きをつけて

◎ ( ) に あてはまる かずを かきましょう。

① 96 → 97 → (98) → 99 → (100)

② 53 → (52) → 51 → 50 → (49)

③ 60 → (70) → 80 → 90 → (100)

④ 70より 1大きい かずは (71) です。

⑤ 50より 1小さい かずは (49) です。

⑥ 100より 1小さい かずは (99) です。

⑦ 80と あと (20) で 100に なります。

⑧ 94と あと (6) で 100に なります。

⑨ 86は 10を (8) つと 1を (6) つ

あわせた かずです。

⑩ 10円が 3まいと 1円が 4まいで

(34) 円に なります。

11

20より大きい かずをかぞえよう

1ねん

くみ

なまえ

いくつになるかな？

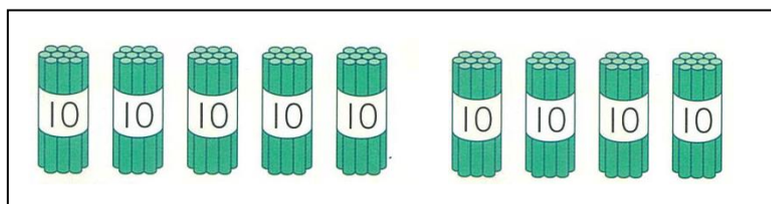
- ① みかんあじの あめが 50こ と れもんあじの あめが 40こ あります。  
あわせて なんこですか。

しき

$$50 + 40$$

=

$$90$$



が 5+4で...

こたえ 90 こ

- ② うめぼしが 32こ あります。6こ もらうと、あわせて なんこに  
なりますか。

しき

$$32 + 6$$

=

$$38$$

こたえ 38 こ

- ③ みかんが 29こ あります。7こ たべると、なんこ のこりますか。

しき

$$29 - 7$$

=

$$22$$

こたえ 22 こ

1ねん

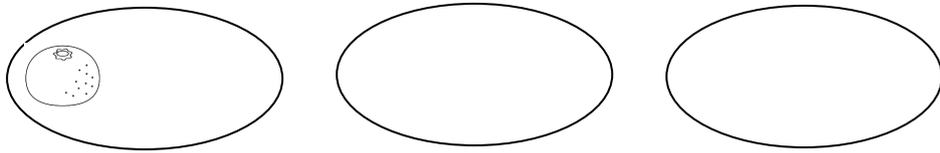
くみ

なまえ

## おなじ かずずつ あげると？

- ① 3人の こどもに みかんを 3こずつ あげます。  
 みんなで なんこ いらいますか。 えや しきに かいて  
 かんがえましょう。

え

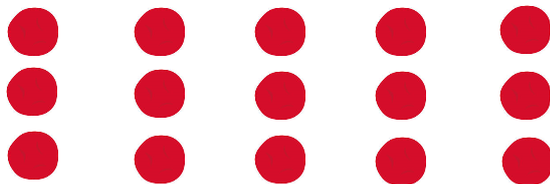
こたえ 9 こ

しき

$$3 + 3 + 3$$

- ② うめぼしが 15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。えにかいて かんがえましょう。

え

こたえ 5 人

しきに かいて たしかめると  
 $3 + 3 + 3 + 3 + 3$  だね!



## 13

たすのかな ひくのかな ずにかいて かんがえよう

1ねん

くみ

なまえ

## いくつになるかな？

- ① みかんがりを しました。 きんじろうさんは 9こ とりました。  
 そううんさんは きんじろうさんより 6こ おおく とりました。  
 そううんさんは なんこ とりましたか。

しき

$$9 + 6$$

=

$$15$$

こたえ 15 こ

- ② おはなつみで うめまるさんは 12<sup>ほん</sup>本 とりました。  
 かまぼ子<sup>こ</sup>さんは うめまるさんより 3<sup>ほん</sup>本 すくなく とりました。  
 かまぼ子<sup>こ</sup>さんは なん<sup>ほん</sup>本 とりましたか。

しき

$$12 - 3$$

=

$$9$$

こたえ 9 <sup>ほん</sup>本