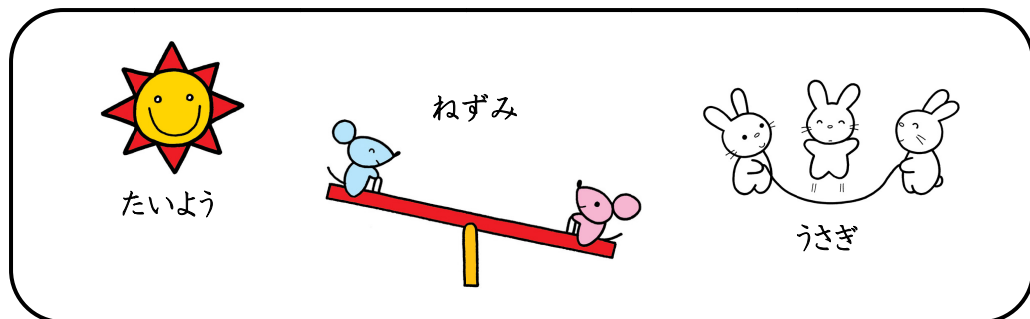




10までの かず(1)

がつ にち
いち に さん
1、2、3

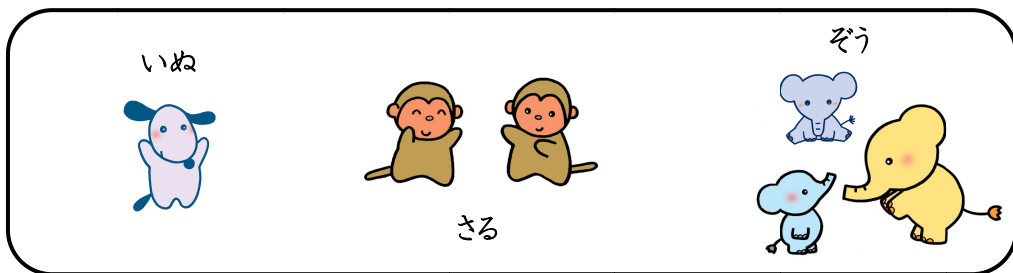
1 えをみて □に かずをかきましょう。



① たいようの かずは □。 ② ねずみの かずは □。

③ うさぎの かずは □。

2 えをみて □に じをかきましょう。



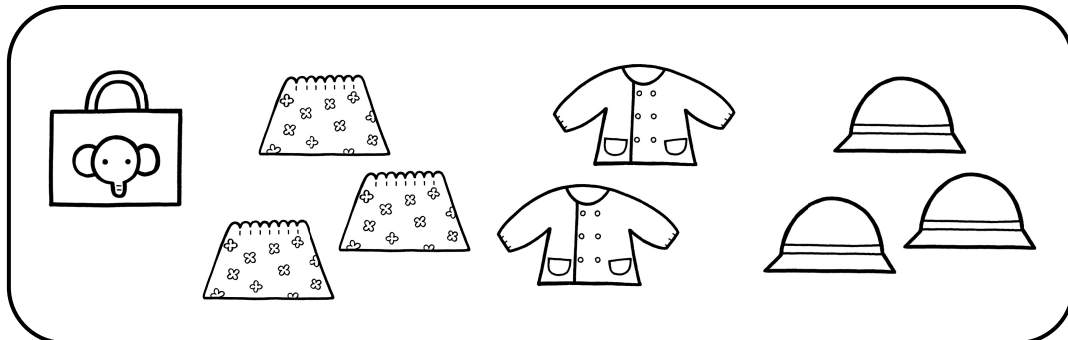
① なぞろう
いぬ の かずは 1。

② □ の かずは 2。

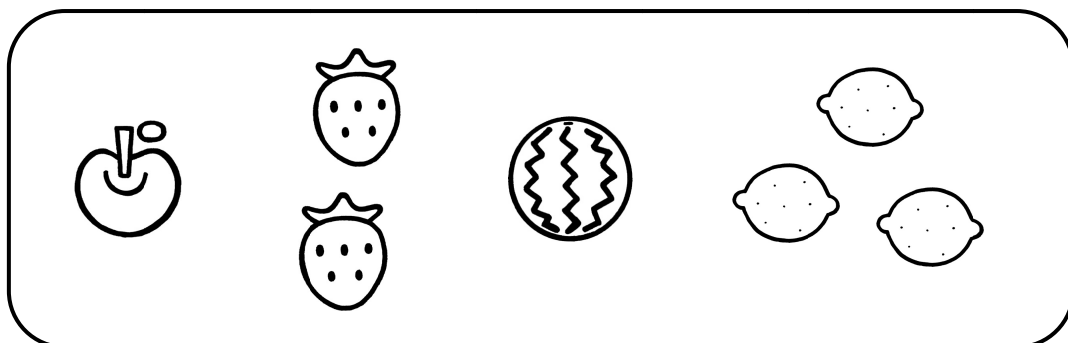
③ □ の かずは 3。

なまえ _____

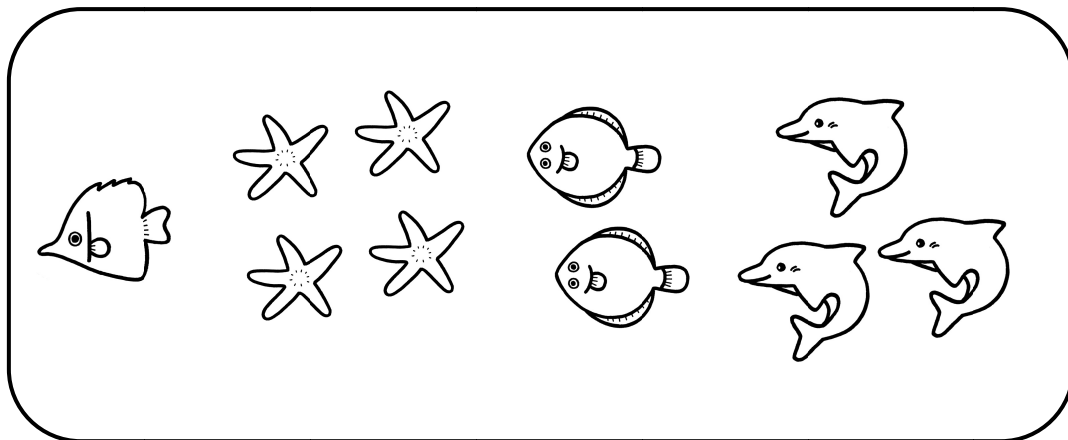
3 1の ものに いろをぬりましょう。



4 2の もんに いろをぬりましょう。



5 3の もんに いろをぬりましょう。



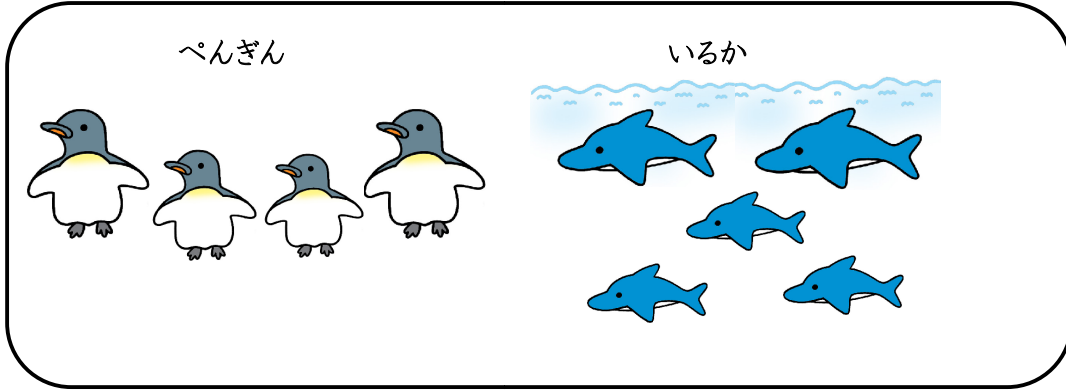


10までの かず(2)

がつ にち

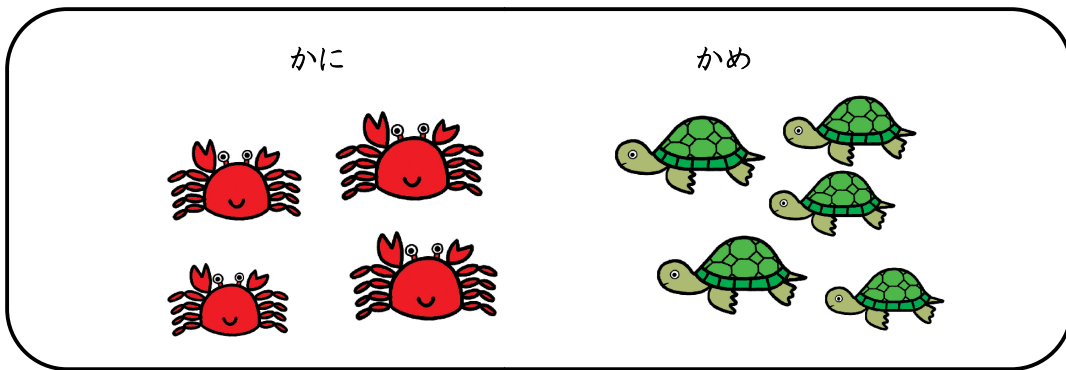
し ごと
4、5

1 えをみて □に かずをかきましょう。



① ペンギンの かずは □。 ② いるかの かずは □。

2 えをみて □に じをかきましょう。



①

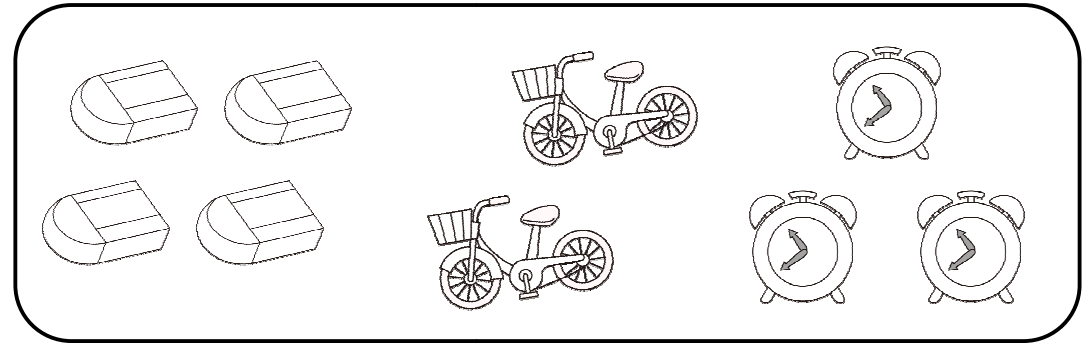
 の かずは 4。

②

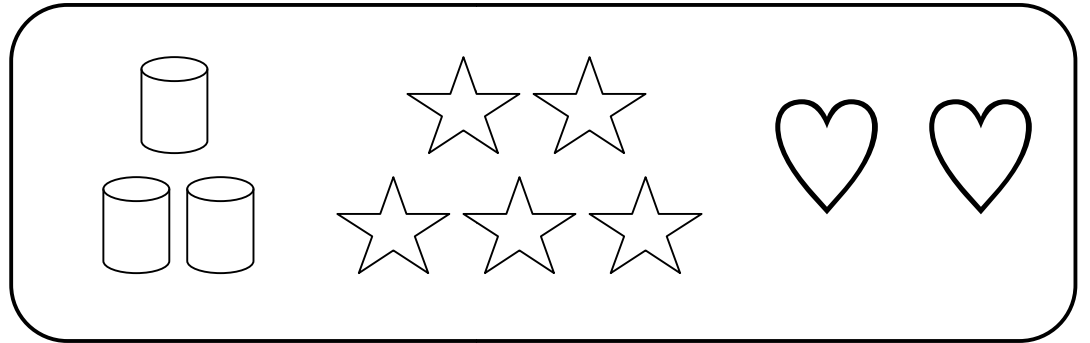
 の かずは 5。

なまえ

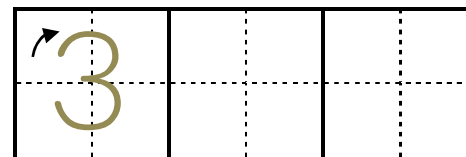
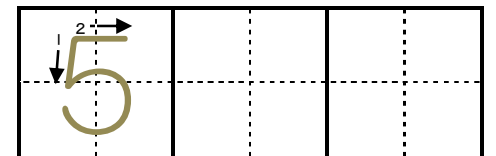
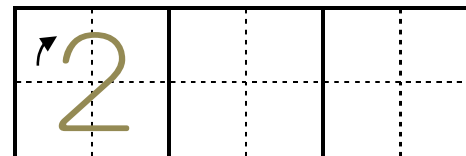
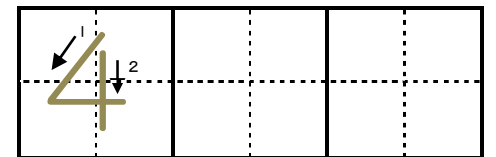
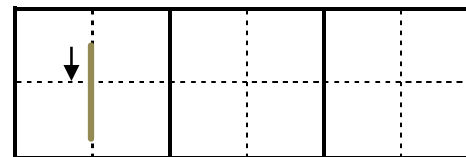
3 4の ものに いろをぬりましょう。



4 5の ものに いろをぬりましょう。



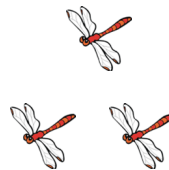

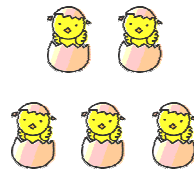


5 れんしゅうを しましょう。



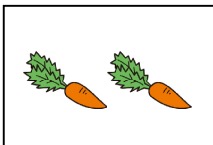
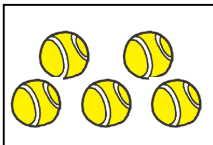
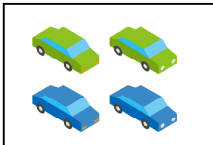

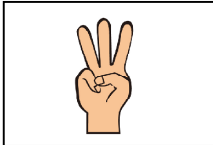

3
10までのかず(3)

がつ	にち
1~5	

1 おなじ かずを せんで おすびましょう。

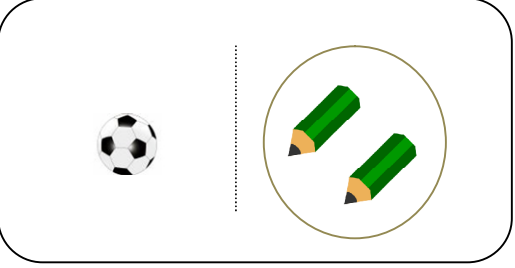
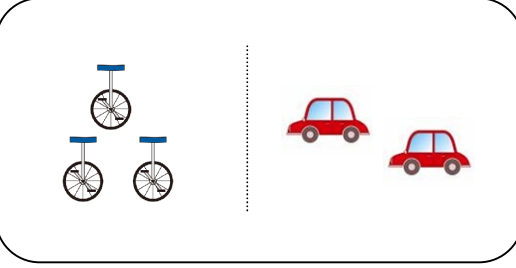
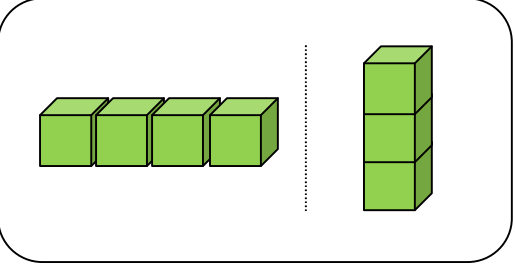
				
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
2	3	1	4	5

2 ぶんと あう えを せんで おすびましょう。



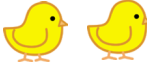



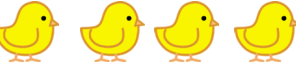



じどうしゃが ^{よん} 4だい	•	
にんじんが ^に 2ほん	•	
ゆびが ^{さん} 3ぽん	•	
うさぎが ^{いち} 1わ	•	
ぼうるが ^ご 5こ	•	

なまえ

3 おおい ほうを ○で かこみましょう。

① 	② 
③ 	④ 5 4

4 とりの かずは いくつですか。□の なかを かきましょう。

とり	ぶろっく ブロック	すうじ	よみかた
			いち
		2	
			さん
			し
		5	

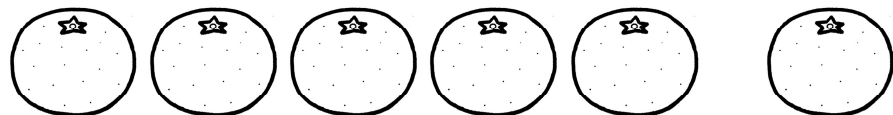


10までの かず(4)

がつ 日にち

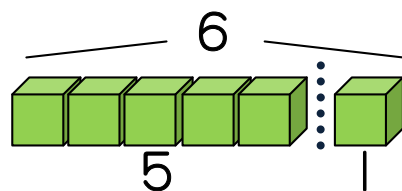
ろく しち
6、7

1 みかんに いろをぬりましょう。



みかんの かずは ^{ろく}6 です。

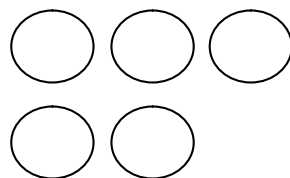
5と1で6になります。



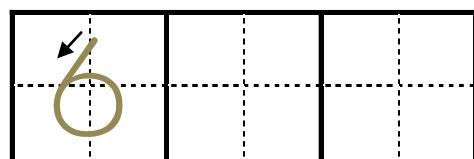
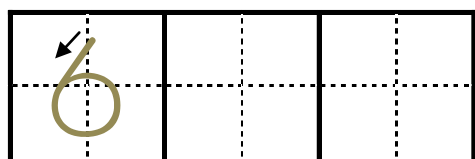
2 □ の なかに りんごを 6こ かきましよう。 ○ りんご



3 かずが 6の ほうに いろをぬりましよう。

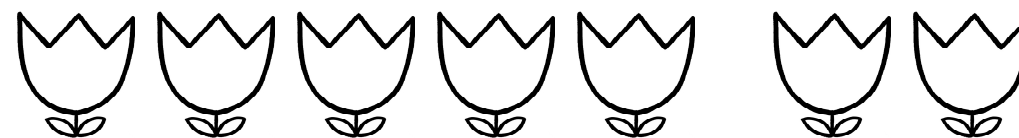


4 6の れんしゅうをしましよう。



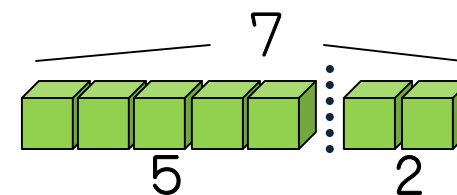
なまえ _____

5 はなに いろをぬりましよう。

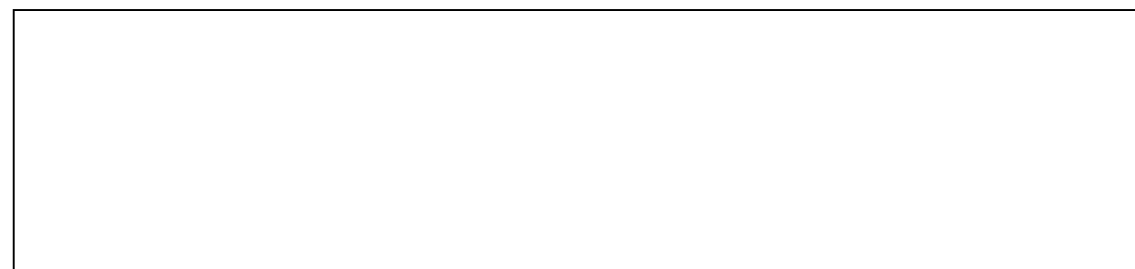


はなの かずは ^{しち}7 です。

5と2で7になります。



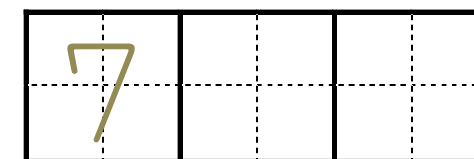
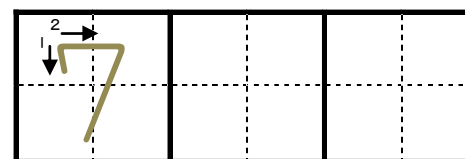
6 □ の なかに りんごを 7こ かきましよう。



7 ゆびの かずが 7の ほうを ○で かこみましよう。



8 7の れんしゅうをしましよう。



 <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">5</h1> <h2 style="font-size: 1.5em; margin: 0;">10までの かず(5)</h2>	<table border="0" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td>が</td><td>つ</td><td>に</td><td>ち</td></tr> <tr> <td>は</td><td>ち</td><td>く</td><td></td></tr> <tr> <td>8</td><td>、</td><td>9</td><td></td></tr> </table>	が	つ	に	ち	は	ち	く		8	、	9	
が	つ	に	ち										
は	ち	く											
8	、	9											

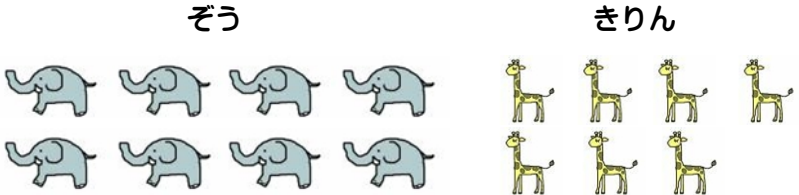
1 くじらに いろをぬりましょう。



😊 くじらの かずは ^{はち}8 です。
5と 3で 8になります。

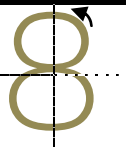
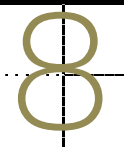
2 □の なかに ○を 8こ かきましょう。

3 かずが 8の どうぶつの なまえをかきましょう。



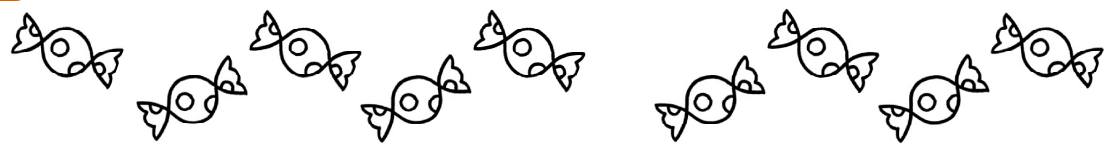
こたえ _____

4 8の れんしゅうをしましょう。

なまえ _____

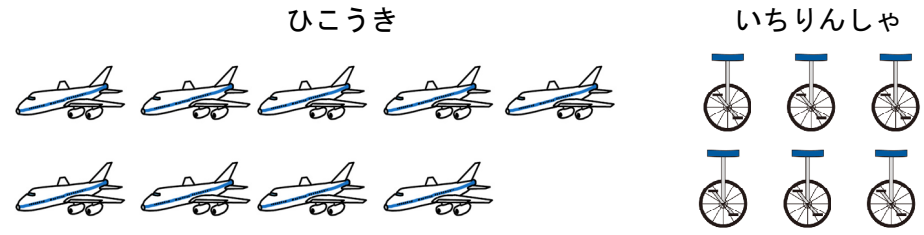
5 あめに いろをぬりましょう。



😊 あめの かずは ^く9 です。
5と 4で 9になります。



6 □の なかに ○を 9こ かきましょう。

7 かずが 9の のりものの なまえをかきましょう。



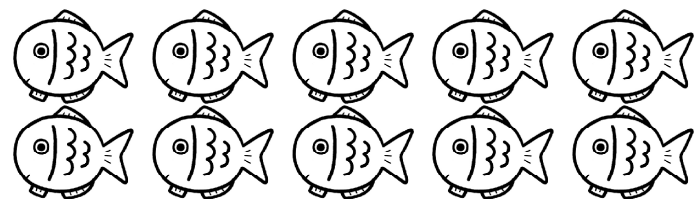
こたえ _____

8 9の れんしゅうをしましょう。

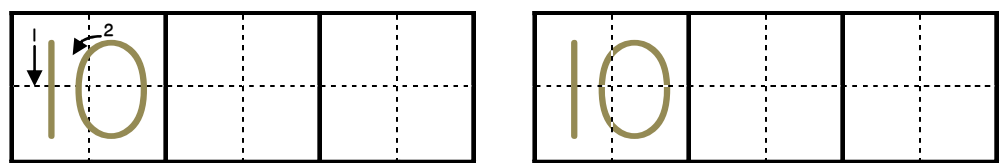
10までの かず(6) がつ にち
じゅう 10

1 さかなに いろを ぬりましょう。



5と 5で 10に なります。
さかなの かずは 10です。

2 10の れんしゅうを しましょう。



3 おおい ほうに ○を つけましょう。

① ② ③ ④ ⑤ 7 4 ⑥ 8 9 ⑦ 2 1 ⑧ 5 6 ⑨ 10 9

なまえ

4 えの かずを □の なかに かきましょう。

① □
② □
③ □

5 りんごの かずは いくつ ですか。 □の なかを かきましょう。

りんご	ぶろっく ブロック	すうじ	よみかた
			ろく
			はち
			く



10までの かず(7)

がつ にち
れい
0

1

とらっく
トラックは なんだい とまって いますか。

①



こたえ _____ だい

② 1だい はしり きました。



こたえ _____ だい

③ また1だい はしり きました。



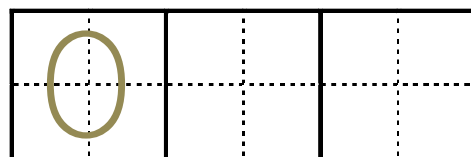
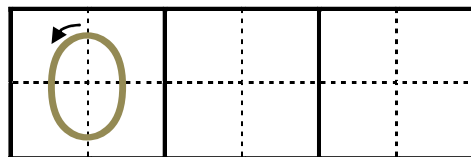
こたえ _____ だい

またまた1だい はしり すると トラックは ありません。

☺ ひどつも ないことを
れい
0 と います。

2

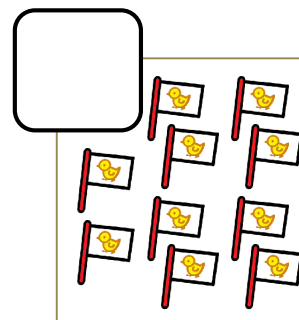
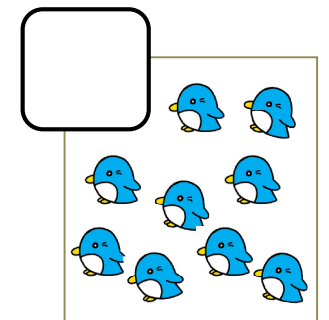
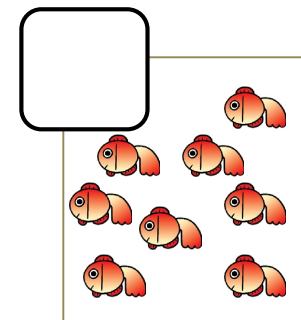
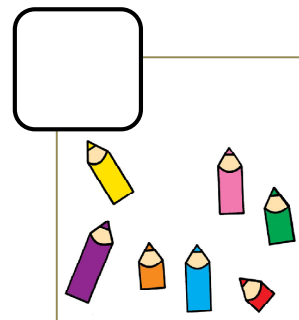
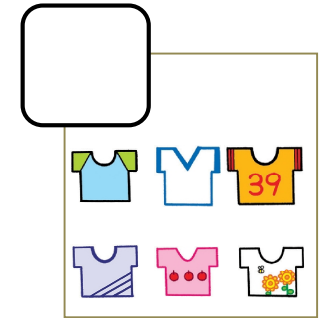
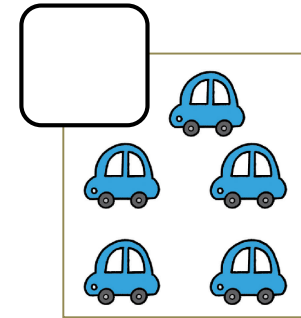
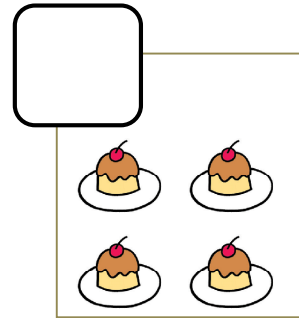
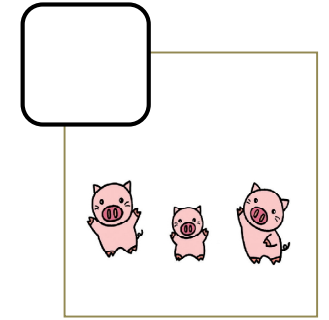
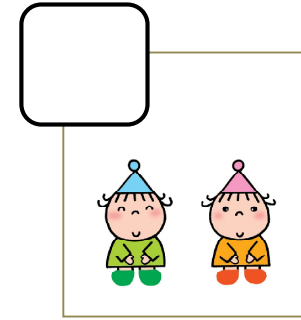
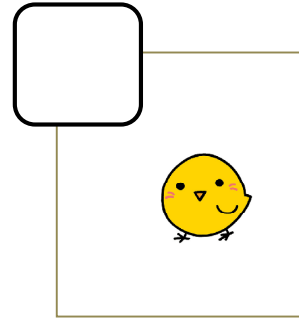
0の れんしゅうを しましょう。



なまえ _____

3

この かずを □の なかに かきましょう。

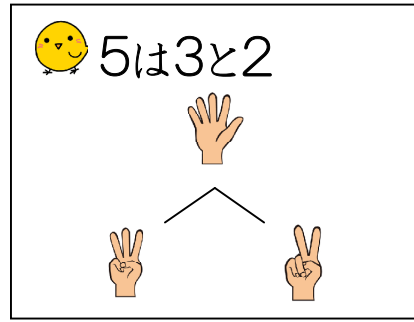




いくつといくつ(1)

がつ 日にち
5、6、7、8は
いくつといくつ

1 5は いくつと いくつですか。□に かずを かきましょう。

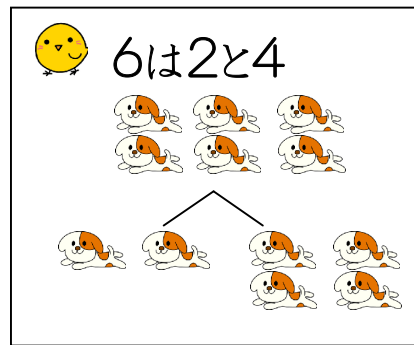


5は 4と1
でもあるね。



- ① $5 = 3 + 2$
- ② $5 = 1 + \square$
- ③ $5 = 2 + \square$
- ④ $5 = 4 + \square$

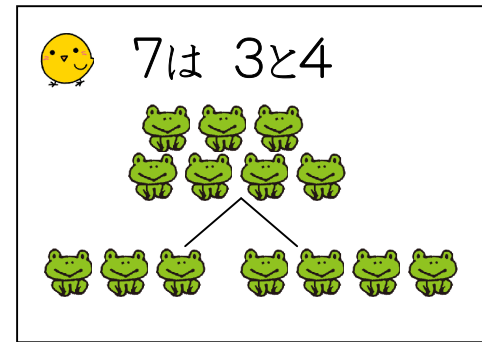
2 6は いくつと いくつですか。□に かずを かきましょう。



- ① $6 = 2 + 4$
- ② $6 = 3 + \square$
- ③ $6 = 5 + \square$
- ④ $6 = 1 + \square$
- ⑤ $6 = 4 + \square$

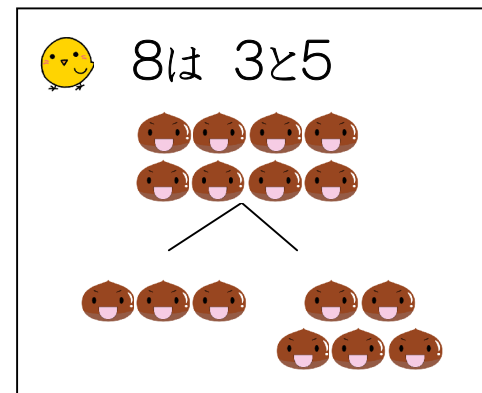
なまえ

3 7は いくつと いくつですか。□に かずを かきましょう。



- ① $7 = 3 + 4$
- ② $7 = \square + 2$
- ③ $7 = 1 + \square$
- ④ $7 = \square + 4$
- ⑤ $7 = \square + 5$

4 8は いくつと いくつですか。□に かずを かきましょう。



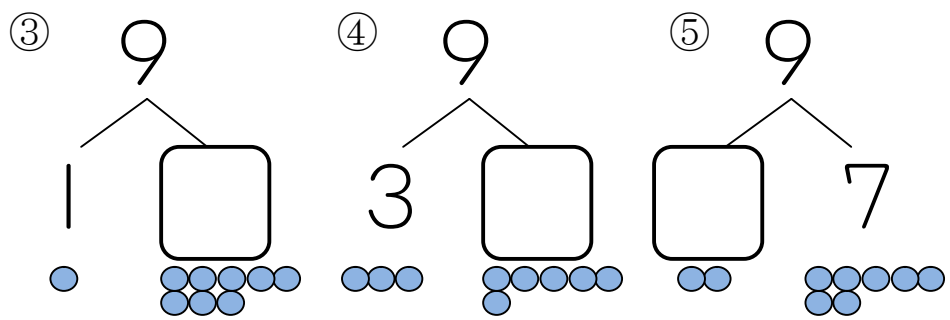
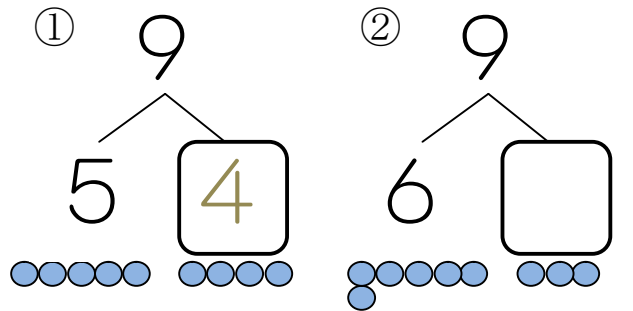
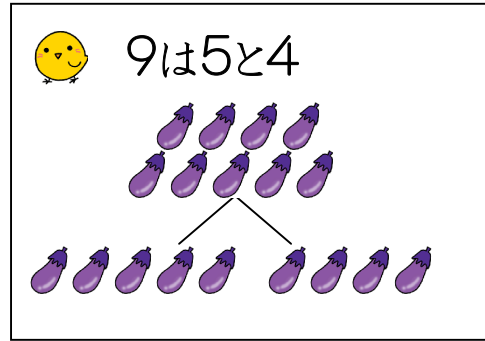
- ① $8 = 3 + 5$
- ② $8 = 4 + \square$
- ③ $8 = 7 + \square$
- ④ $8 = \square + 6$
- ⑤ $8 = 1 + \square$



いくつといくつ(2)

がつ にち
9、10は
いくつといくつ

1 9は いくつと いくつですか。 □ に かずを かきましょう。

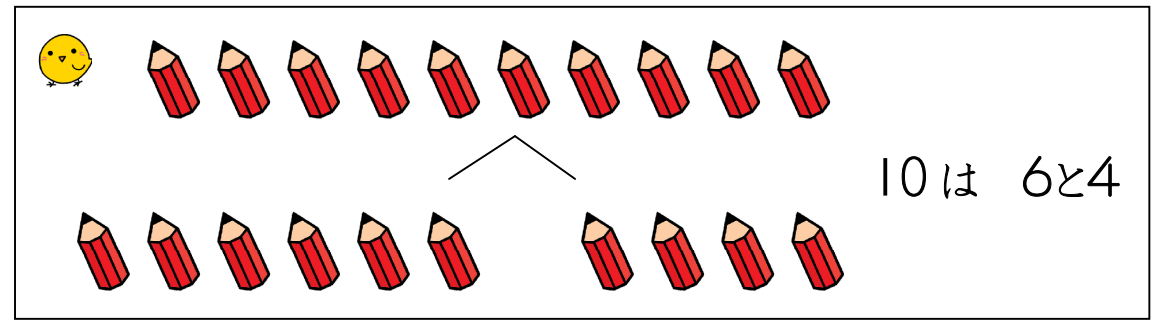


2 □ に かずを かきましょう。

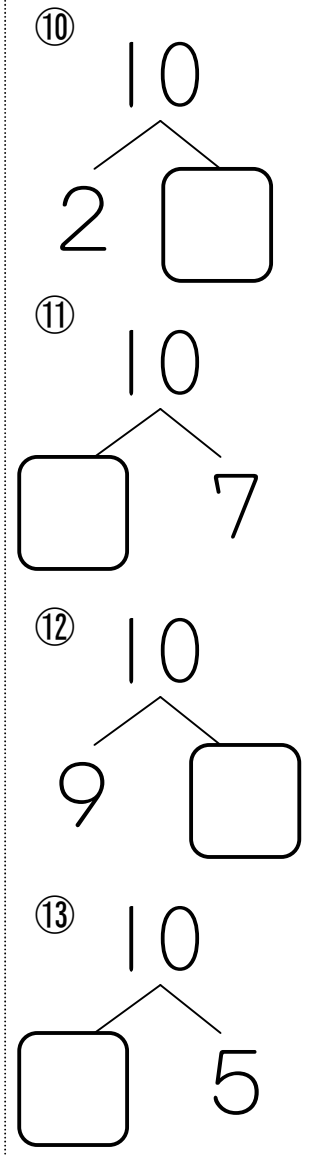
- ① 5は 2と □
- ② 7は □ と 2
- ③ 6は 3と □
- ④ 9は □ と 5
- ⑤ 8は 7と □
- ⑥ 7は □ と 6
- ⑦ 5は 1と □
- ⑧ 8は □ と 5

なまえ

3 10は いくつと いくつですか。 □ に かずを かきましょう。



- ① 10は 9 と □
- ② 10は 8 と □
- ③ 10は □ と 3
- ④ 10は 6 と □
- ⑤ 10は 5 と □
- ⑥ 10は □ と □
- ⑦ 10は □ と □
- ⑧ 10は □ と □
- ⑨ 10は □ と □





いくつといくつ(3)

がつ 日にち
まとめ

1

いくつといくつですか。□に かずを かきましょう。

- ① $5 = 2 + \square$
- ② $7 = 4 + \square$
- ③ $8 = 3 + \square$
- ④ $6 = 5 + \square$
- ⑤ $9 = 4 + \square$
- ⑥ $5 = \square + 4$
- ⑦ $8 = \square + 4$
- ⑧ $10 = \square + 3$
- ⑨ $6 = 2 + \square$
- ⑩ $9 = 7 + \square$
- ⑪ $7 = \square + 2$
- ⑫ $8 = 7 + \square$

なまえ _____

2

□に かずを かきましょう。

- ① 5は 3と□
- ② 7は 5と□
- ③ 5は □と4
- ④ 8は □と3
- ⑤ 9は 2と□
- ⑥ 6は 4と□
- ⑦ □は 3と4
- ⑧ □は 3と6

3

ひだりと みぎの ^{かあど}カードを つなげて 10に しましょう。

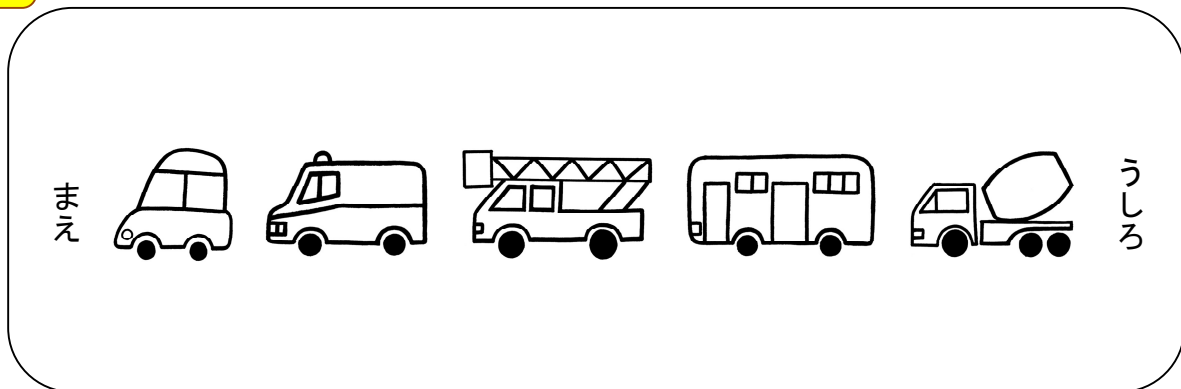
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	
	•	



なんばんめ

がつ 日にち
なんばんめ
(まえ、よこ、うえ)

1 えをみてこたえましょう。



① まえから2だいに○をつけましょう。

② ぜんぶでなんだいくるまがありますか。

こたえ _____ だい

③ うしろから2だいにいろをぬりましょう。

2 いろをぬりましょう。

① ひだりから4ひきめ。



② ひだりから3わ。



③ みぎから3だいめ。



なまえ _____

3 えをみてこたえましょう。

① うえから3ばんめのどうぶつはなんですか。

こたえ _____

② したから4ばんめのどうぶつはなんですか。

こたえ _____

③ いちばんうへのどうぶつはなんですか。

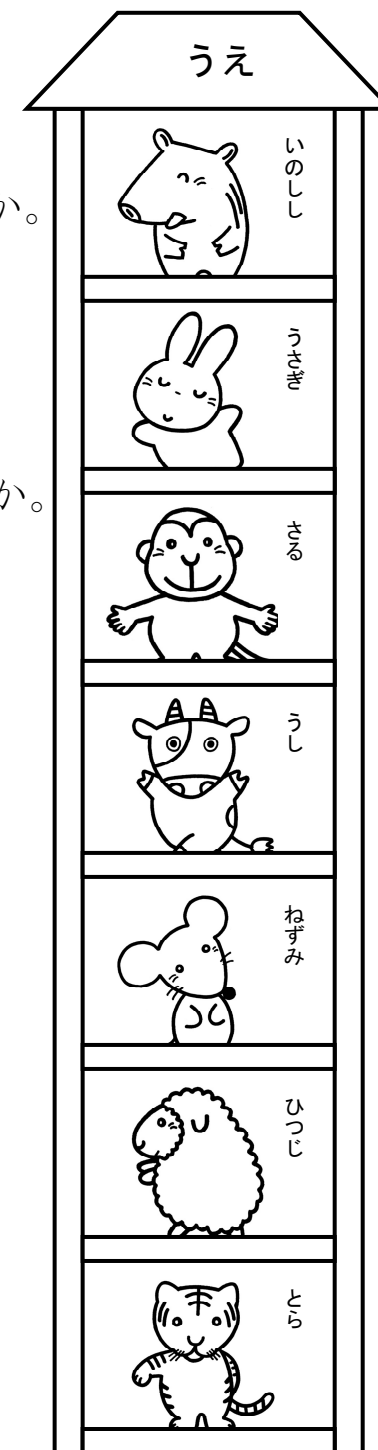
こたえ _____

④ ねずみのしたのどうぶつはなんですか。

こたえ _____

⑤ さるはしたからなんばんめですか。

こたえ _____ ばんめ



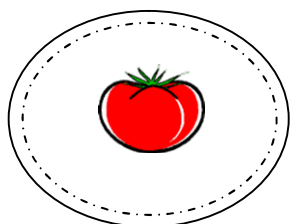
した



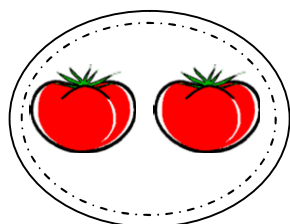
たしざん(1)

がつ にち
たしざんの いみ

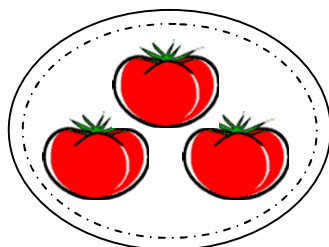
1 えをみて おはなしをかきましょう。



とまと
トマトが
□こ
あります。



トマトが
□こ
あります。

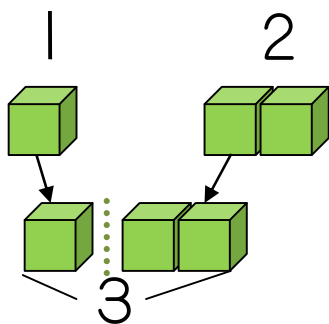


トマトは
あわせて
□こです。

しき にすると
 $1 + 2 = 3$
(1たす2は3)



ぶろっく
ブロックを つかって かんがえよう。




1と2を あわせます。
3になります。


これが **たしざん** だよ。





なまえ


2 えをみて □に かずをかきましょう。


① 
□ + □ = □

② 
□ + □ = □


③ 
□ + □ = □


④ 
□ + □ = □


⑤ 
□ + □ = □


⑥ 
□ + □ = □

3 ブロックをみて □に かずをかきましょう。

① 
□ + □ = □

② 
□ + □ = □

③ 
□ + □ = □

④ 
□ + □ = □

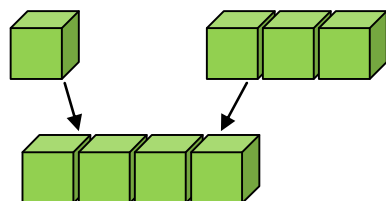
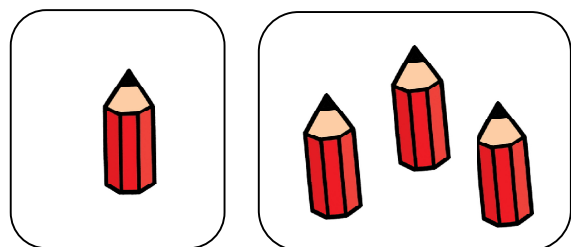


たしざん(2)

がつ 日に
たしざん
(こたえが5まで)

1 えをみてしきとこたえをかきましょう。

① あわせてえんぴつはなんぼんに なりますか。

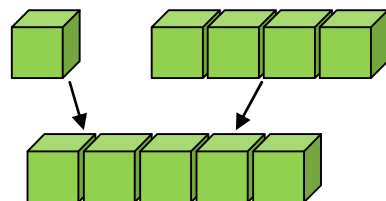
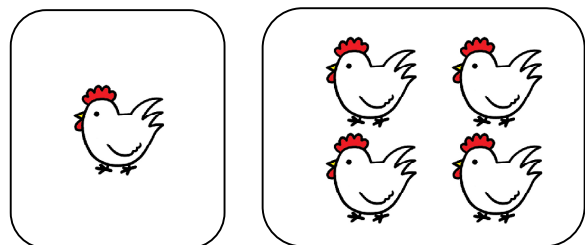


しき
 $\square + \square = \square$

ふんしょうもんだいは
しきとこたえをかきます。

こたえ _____ ほん

② ぜんぶで にわとりは なんわに なりますか。



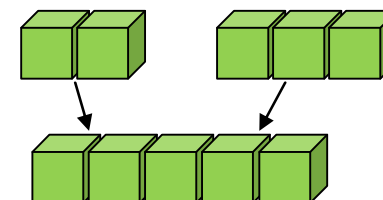
しき
 $\square + \square = \square$

こたえ _____ わ

なまえ _____

2 えをみてしきとこたえをかきましょう。

みんなでこどもはなんにんになりますか。



しき
 $\square + \square = \square$

こたえ _____ にん

3 たしざんをしましょう。

① $2 + 1 = \square$

② $3 + 1 = \square$

③ $1 + 4 = \square$

④ $1 + 1 = \square$

⑤ $3 + 2 = \square$

⑥ $2 + 2 = \square$

⑦ $4 + 1 = \square$

⑧ $2 + 3 = \square$

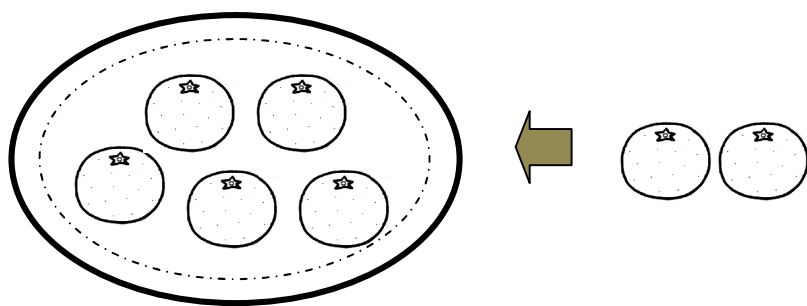


たしざん(3)

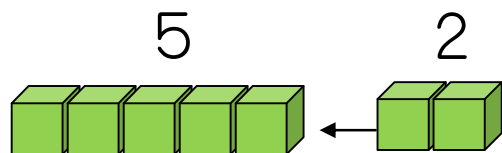
がつ 日にち
たしざん
(こたえが9まで)

1 ぶんしょうを よんで しきと こたえを かきましょう。

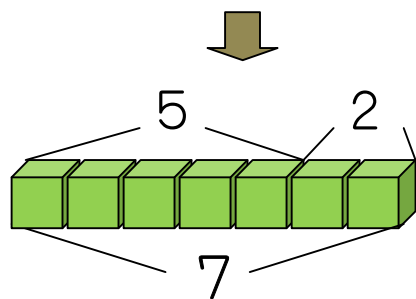
みかんが 5こ あります。みかんを 2こ もらいました。
みかんは あわせて なんこですか。



😊 ブロックを つかって かんがえよう。



5と2を あわせます。



5たす 1は 6
5たす 2は 7



しき
 + =

こたえ _____ こ

なまえ _____

2 たしざんを しましょう。

① $2 + 5 = \square$

② $5 + 1 = \square$

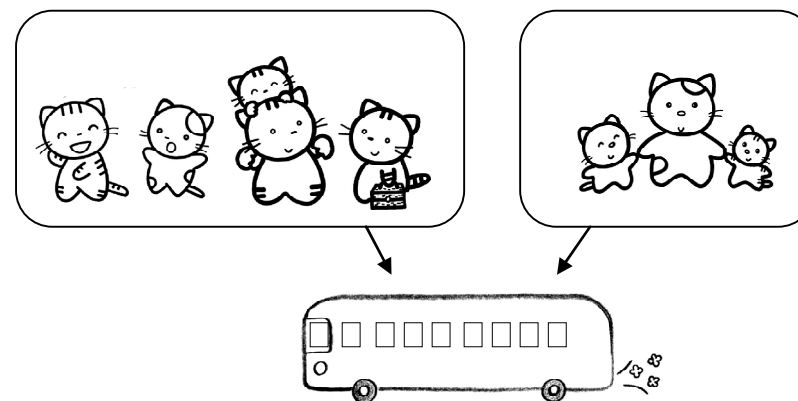
③ $4 + 5 = \square$

④ $3 + 5 = \square$

⑤ $1 + 5 = \square$

⑥ $5 + 4 = \square$

3 えを みて おはなしを かきましょう。しきと こたえも かきましょう。



ひきの ねこが ^{バス} バスに きます。

びきの ねこが バスに きます。

ねこは

なんびきに なりますか。

しき
 + =

こたえ _____ びき



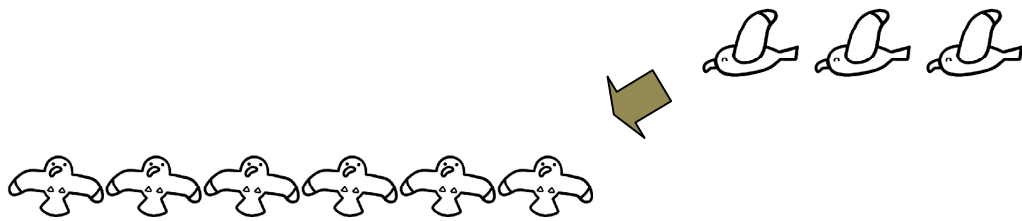
たしざん(4)

がつ 日にち

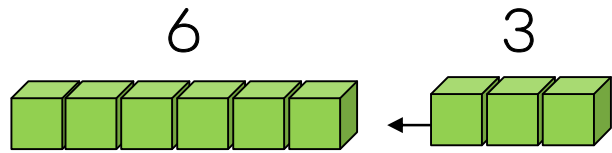
- ・ぜんぶでいくつ
- ・みんなでいくつ

1 ぶんしょうを よんで しきと こたえを かきましょう。

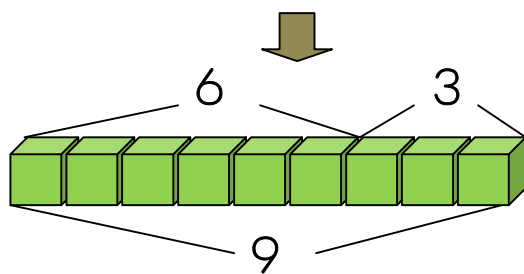
とりが 6わ います。3わ とんできました。
とりは ぜんぶで なんわに なりますか。



😊 ブロックを つかって かんがえよう。



6と3をあわせます。



- 6たす 1は 7
6たす 2は 8
6たす 3は 9



しき

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

こたえ _____ わ

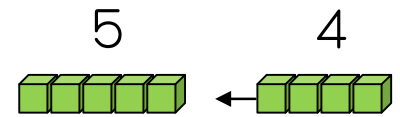
なまえ _____

2 ぶんしょうを よんで しきと こたえを かきましょう。

① ほんが 5さつ ならんで います。その よこに 4さつ ならべました ほんは ぜんぶで なんさつに なりますか。



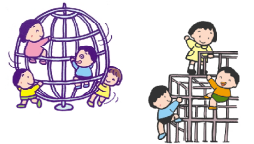
しき



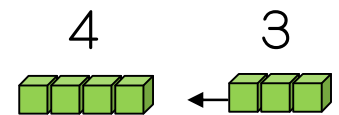
+, = も じぶんで かこう。

こたえ _____ さつ

② おとこのこが 4にん います。おんなのこが 3にん きました。みんなで なんにんですか。



しき



こたえ _____ にん

3 たしざんを しましょう。

- ① $7 + 2 = \square$ ② $3 + 5 = \square$ ③ $6 + 1 = \square$
 ④ $6 + 2 = \square$ ⑤ $2 + 4 = \square$ ⑥ $8 + 1 = \square$
 ⑦ $3 + 3 = \square$ ⑧ $4 + 4 = \square$ ⑨ $3 + 6 = \square$



たしざん(5)

がつ にち

- ・こたえが10
- ・0のたしざん

1 ぶんしょうを よんで しきと こたえを かきましょう。

わたしは どんぐりを 6こ ひろいました。おとうとは どんぐりを 4こ ひろいました。どんぐりは あわせて なんこですか。

😊 ブロックを つかって かんがえよう。 🐱 🐹

6 4

あわせます。

6 4

10

6に 1たして 7
6に 2たして 8
6に 3たして 9
6に 4たして 10

しき

こたえ _____ こ

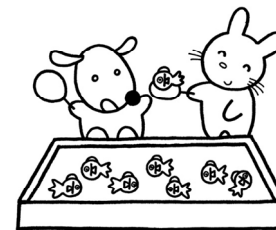
2 たしざんを しましょう。

- ① $2 + 8 = \square$ ② $9 + 1 = \square$
- ③ $5 + 5 = \square$ ④ $4 + 6 = \square$ ⑤ $7 + 3 = \square$

なまえ _____

3 ぶんしょうを よんで しきと こたえを かきましょう。

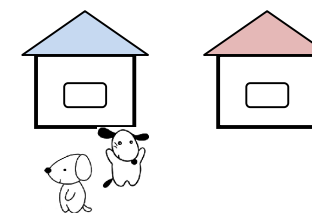
- ① うさこちゃんは きんぎょを 1ひき つりました。わんくんは 0ひき でした。あわせて なんびき つれましたか。



しき

こたえ _____ びき

- ② ひだりの いえに いぬが 2ひき います。みぎの いえは 0ひきです。あわせて なんびきですか。



しき

こたえ _____ ひき

4 たしざんを しましょう。

- ① $4 + 0 = \square$ ② $0 + 2 = \square$ ③ $3 + 0 = \square$
- ④ $5 + 0 = \square$ ⑤ $8 + 0 = \square$ ⑥ $0 + 6 = \square$
- ⑦ $0 + 9 = \square$ ⑧ $0 + 3 = \square$ ⑨ $0 + 0 = \square$



たしざん(6)

がつ にち

けいさん

1 たしざんを しましよ。

① $2 + 1 = \square$ ② $3 + 2 = \square$ ③ $5 + 3 = \square$

④ $6 + 2 = \square$ ⑤ $3 + 7 = \square$ ⑥ $6 + 4 = \square$

⑦ $3 + 3 = \square$ ⑧ $2 + 5 = \square$ ⑨ $1 + 9 = \square$

2 おなじ こたえの しきを せんで おすびましよう。



$4 + 0$

$3 + 5$



$8 + 1$

$2 + 4$



$3 + 3$

$1 + 3$



$6 + 2$

$6 + 3$



$3 + 2$

$4 + 1$

なまえ _____

3 \square のなかに 1から9の かずを かいて しきを かんせい させましよう。

① $1 + 2 = 3$

② $\square + \square = 4$

③ $\square + \square = 2$

④ $\square + \square = 5$

⑤ $\square + \square = 7$

⑥ $\square + \square = 6$

⑦ $\square + \square = 9$

⑧ $\square + \square = 10$

4 しきが $3 + 4$ になる ぶんしょうもんだいを つくりましよう。

$3 + 4 = \square$

こたえ _____



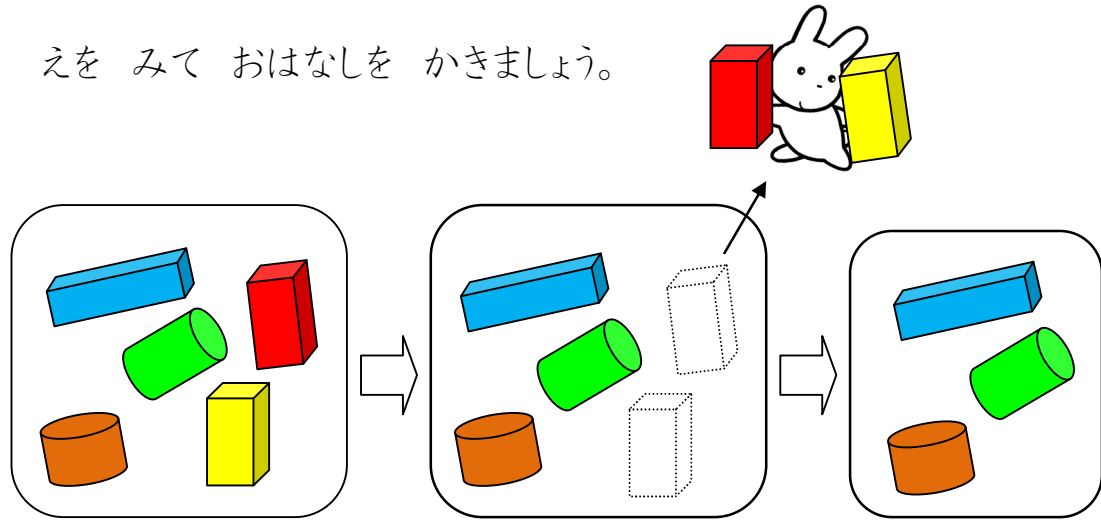
たんいを かこう。
(こ、にん、ひき、さつ、ほんなど)



ひきざん(1)

がつ にち
ひきざんの いみ

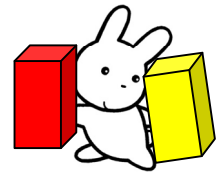
1 えをみて おはなしをかきましょう。



つみきが
 こ
あります。

つみきを
 こ
とりました。

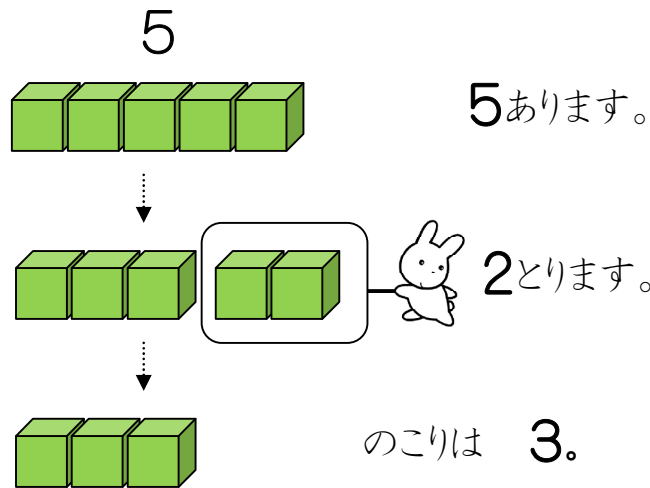
つみきの
のこりは
 こです。



しき にすると
 $5 - 2 = 3$
(5ひく2は3)

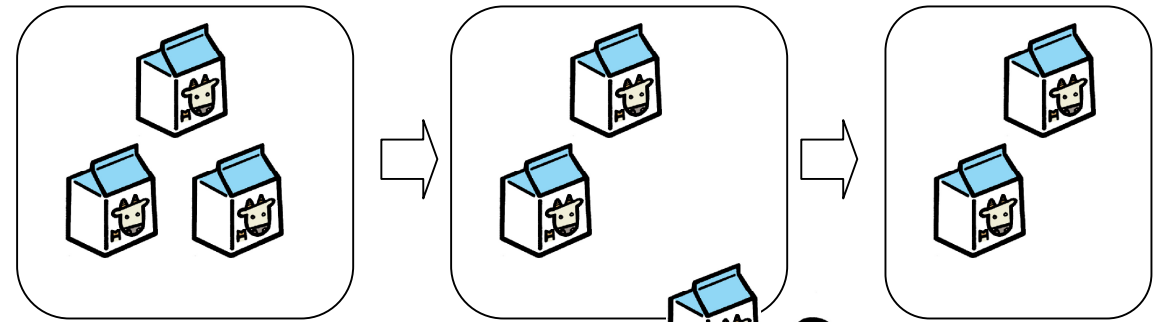
これが
ひきざん
だよ。

ブロックを つかって かんがえよう。



なまえ

2 えをみて おはなしをかきましょう。しきも かきましょう。



ぎゅうにゅうが
 ぼん
あります。

ぎゅうにゅうを
 ぼん
のみました。

ぎゅうにゅうの
のこりは
 ぼんです。

しき
 - =

3 ひきざんを しましょう。

① $5 - 3 = \square$

② $2 - 1 = \square$

③ $3 - 2 = \square$

④ $4 - 3 = \square$

⑤ $5 - 1 = \square$

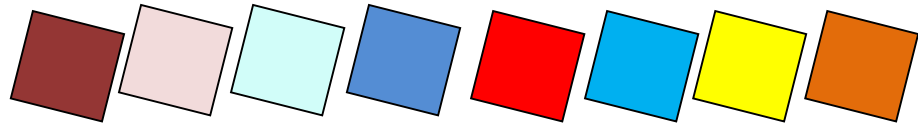
⑥ $4 - 2 = \square$



ひきざん(2)

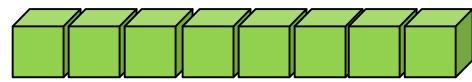
がつ 日にち
1けた-1けた

1 いろがみが 8まい ありました。3まい つかいました。
のこりは なんまいですか。

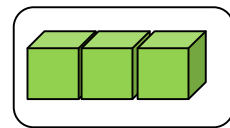
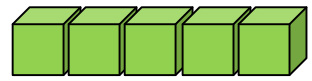


😊 ブロックを つかって かんがえよう。

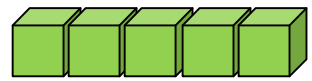
8



8あります。



3とります。



のこりは ^あ かずを かきましょう。

しき

こたえ _____ まい

2 ひきざんを しましょう。

① $8 - 4 = \square$ ② $7 - 5 = \square$



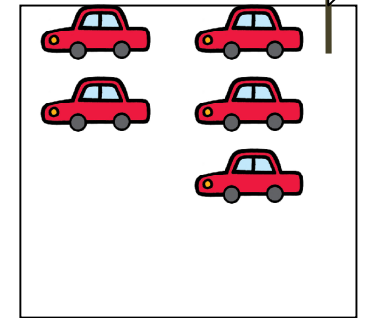
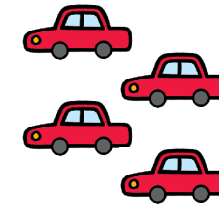
③ $9 - 5 = \square$ ④ $7 - 3 = \square$



なまえ _____

3 じどうしゃが 9だい とまっています。4だい でて いました。
とまっている じどうしゃは なんだいに なりますか。

しき



こたえ _____ だい

4 ひきざんを しましょう。

① $5 - 2 = \square$ ② $4 - 3 = \square$ ③ $7 - 2 = \square$

④ $6 - 3 = \square$ ⑤ $8 - 3 = \square$ ⑥ $7 - 5 = \square$

⑦ $8 - 6 = \square$ ⑧ $9 - 1 = \square$ ⑨ $6 - 2 = \square$

⑩ $6 - 5 = \square$ ⑪ $9 - 7 = \square$ ⑫ $8 - 7 = \square$

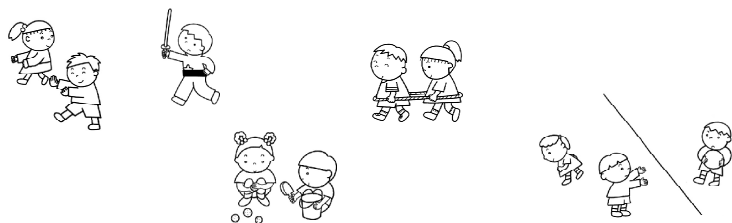


ひきざん(3)

がつ 日にち

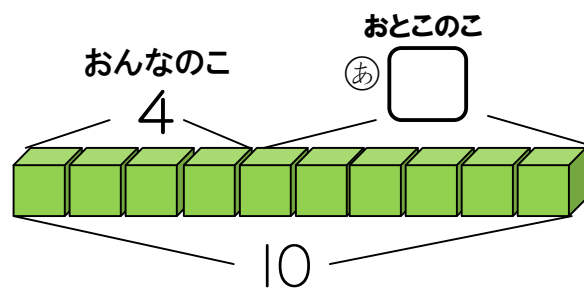
- ・10からひく
- ・0のひきざん

1 こうえんで10にんの こどもが あそんでいます。 おんなのこは4にんです。 おとこのこは なんにんですか。



に かずを かきましょう。

ブロックを つかって かんがえよう。



10のうち
4が おんなのこ
のこりが おとこのこ。

しき

こたえ _____ にん

2 ひきざんを しましょう。

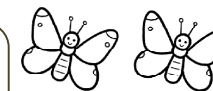
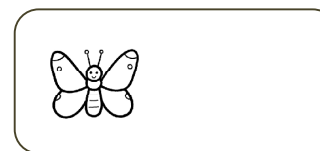
- ① $10 - 2 = \square$ ② $10 - 1 = \square$ ③ $10 - 7 = \square$
 ④ $10 - 3 = \square$ ⑤ $10 - 8 = \square$ ⑥ $10 - 5 = \square$
 ⑦ $10 - 9 = \square$ ⑧ $10 - 6 = \square$ ⑨ $10 - 4 = \square$

なまえ _____

3 ちょうが 3とう います。

ちょうの かぞえかたは
「とう」、「わ」、「ひき」があります。

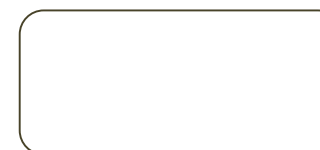
① 2とう とんでいきました。
のこりは なんとうですか。



しき

こたえ _____ とう

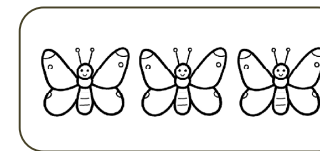
② 3とう とんでいきました。
のこりは なんとうですか。



しき

こたえ _____ とう

③ とんでいきませんでした。
のこりは なんとうですか。



しき

こたえ _____ とう

4 ひきざんを しましょう。

- ① $4 - 4 = \square$ ② $8 - 8 = \square$ ③ $5 - 0 = \square$
 ④ $3 - 0 = \square$ ⑤ $6 - 6 = \square$ ⑥ $9 - 0 = \square$



ひきざん(5)

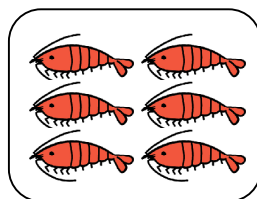
がつ にか
いろいろな
ひきざん

1 ひきざんを しましょう。

- ① $3 - 1 = \square$ ② $4 - 4 = \square$ ③ $5 - 2 = \square$
 ④ $10 - 3 = \square$ ⑤ $8 - 6 = \square$ ⑥ $7 - 0 = \square$
 ⑦ $9 - 8 = \square$ ⑧ $6 - 2 = \square$ ⑨ $10 - 7 = \square$

2 えびを 6ひき かいました。そのうち 2ひき たべました。
たべて いないのは なんひきですか。

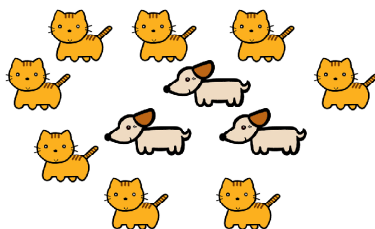
しき



こたえ ひき

3 いぬが 3ひき ねこが 8ひき います。どちらが なんひき おおいですか。

しき



こたえ が ひき おおい

なまえ

4 おなじ こたえの しきを せんで おすびましょう。

$5 - 2$	•	•	$9 - 3$
$9 - 1$	•	•	$8 - 3$
$9 - 5$	•	•	$7 - 4$
$6 - 1$	•	•	$5 - 1$
$8 - 2$	•	•	$8 - 0$

5

こたえが 3になる ところに いろを ぬりましょう。

$5 - 2$ $9 - 6$ $8 - 4$ $6 - 3$
 $6 - 2$ $4 - 1$ $8 - 5$ $3 - 0$
 $5 - 3$ $7 - 4$ $9 - 4$



おさらい 1

がつ 日にち

ふくしゅう

1 おおいほうに ○ を つけましょう。

① ② ③

④

2	3
---	---

 ⑤

8	7
---	---

 ⑥

10	9
----	---

2 □ に あう かず を かきましよう。

①

4
□

 ②

5
3 □

 ③

9
4 □

 ④

□
8 2

3 くだものに いろを ぬりましよう。

① ひだりから 2こ。

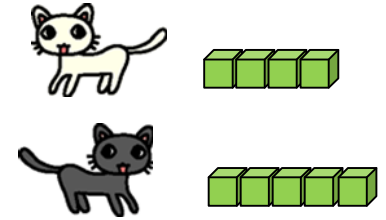
② みぎから 4こめ。

③ ひだりから 3こめと みぎから 2こめ。

なまえ _____

4 しろねこが 4ひき、くろねこが 5ひき います。
あわせて なんびきですか。

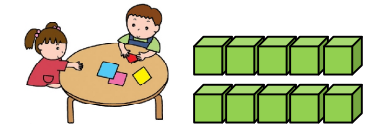
しき



こたえ _____
 ↑
 たんいをかこう

5 いろがみが 10まい あります。そのうち 3まい
つかいました。まだ つかっていない いろがみは
なんまいですか。

しき



こたえ _____

6 けいさんを しましよう。

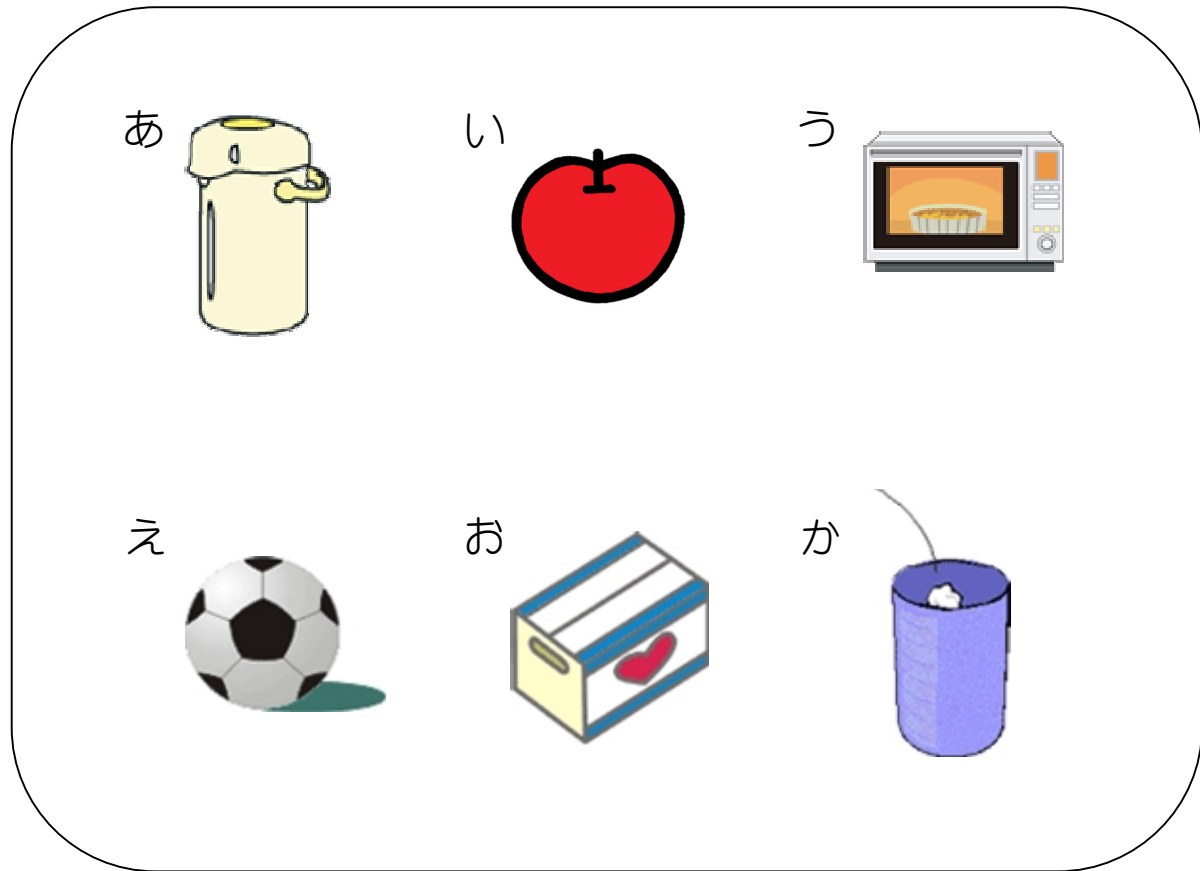
- ① $5 + 2 = \square$ ② $7 - 3 = \square$ ③ $9 + 1 = \square$
 ④ $3 + 7 = \square$ ⑤ $9 - 6 = \square$ ⑥ $5 + 0 = \square$
 ⑦ $8 - 4 = \square$ ⑧ $2 + 7 = \square$ ⑨ $10 - 3 = \square$
 ⑩ $2 + 5 = \square$ ⑪ $10 - 8 = \square$ ⑫ $1 + 9 = \square$



かたち

月 日
○ □ 〇
などのかたち

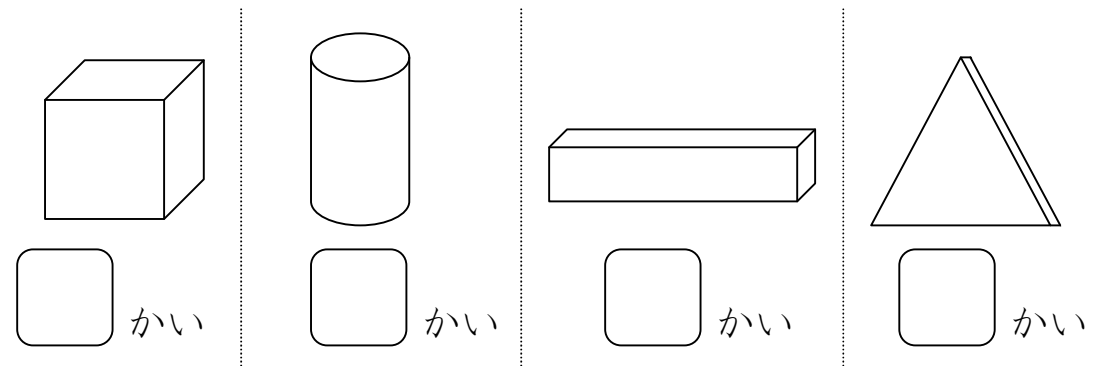
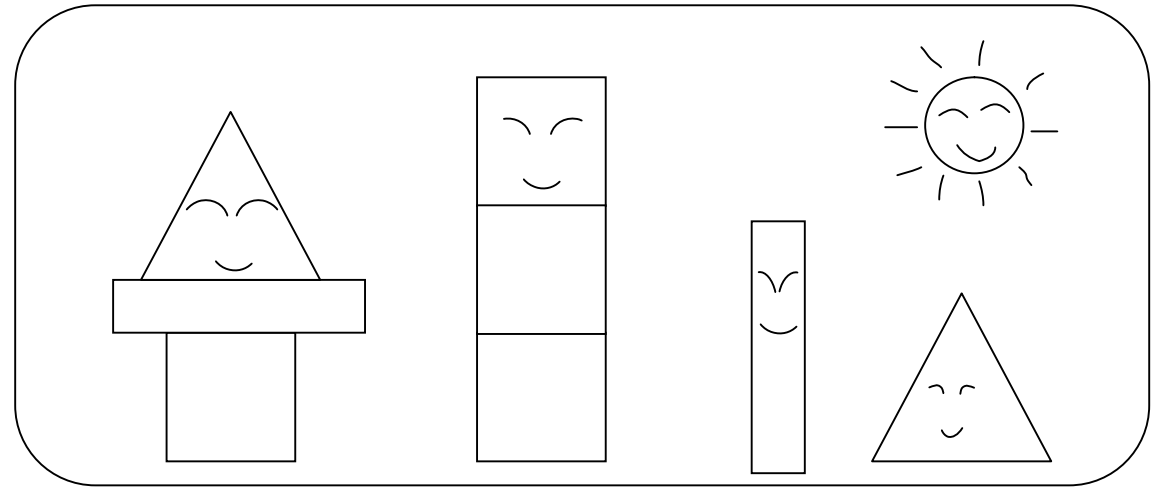
1 かたちが にているものの なかまをつくりましょう。□の なかに
きごうで こたえましょう。



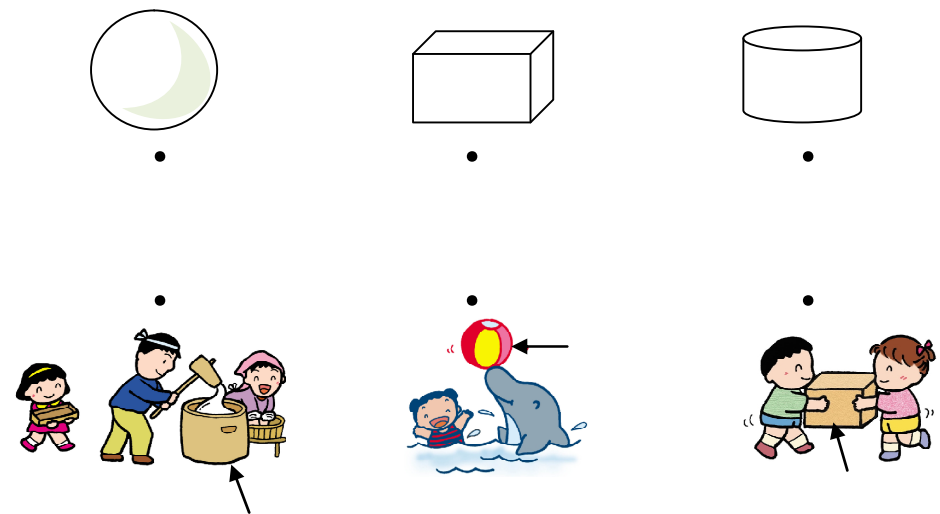
○ の なかまは □ と □ です。
〇 の なかまは □ と □ です。
□ の なかまは □ と □ です。

なまえ

2 つみきを うつして えを かきました。どの かたちを なんかい
つかいましたか。つかった かずを □ に かきましょう。



3 にている かたちを せんで おすびましょう。

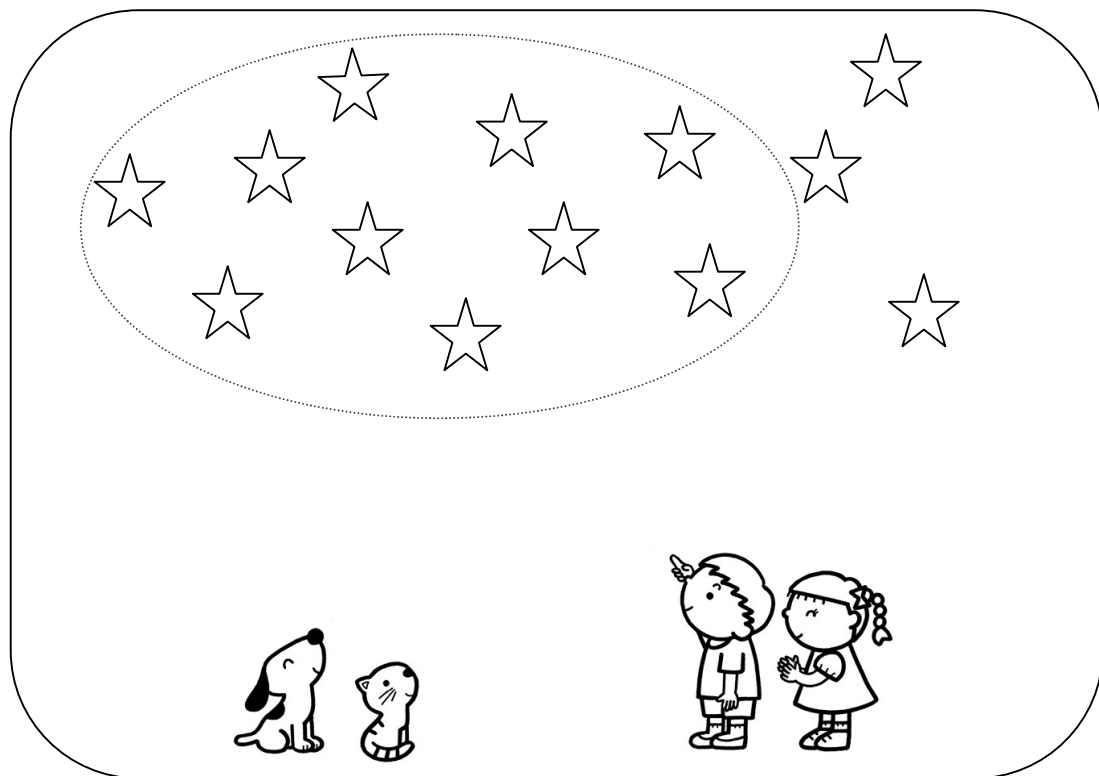




10よりおおきい かず(1)

月 日
10といくつ

1 えをみて 答えましょう。



① ほしを かぞえましょう 10に なったら せんで かこみましょう。

② ほしの かずは 10こと あと なんこですか。

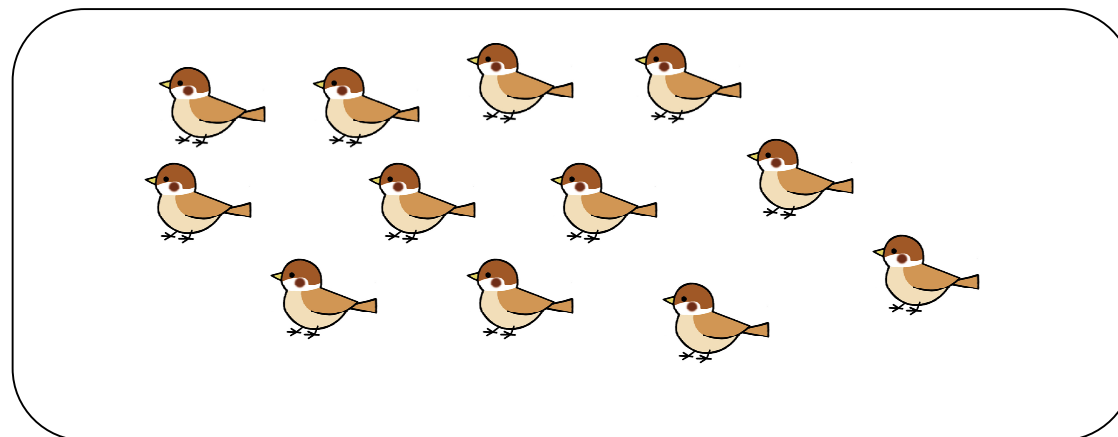
10こと こ

③ ほしは ぜんぶで なんこですか。

こ

なまえ _____

2 えをみて 答えましょう。

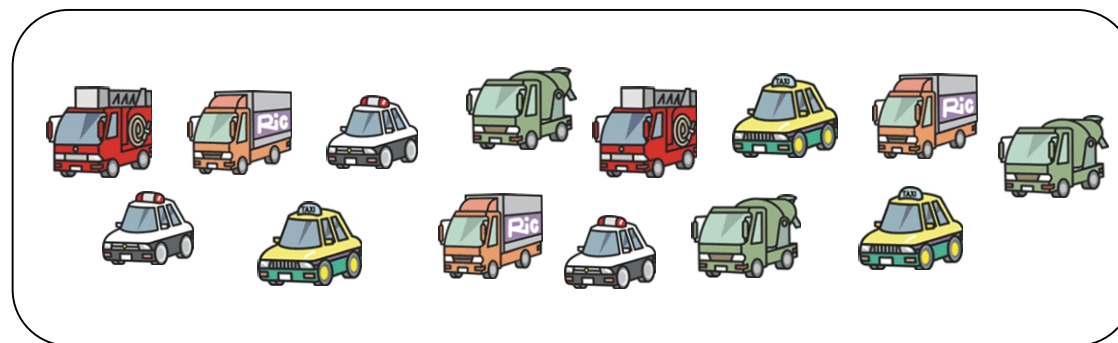


① すずめを 10 わ かぞえて せんで かこみましょう。

② すずめは ぜんぶで なんわですか。

わ

3 えをみて 答えましょう。



① じどうしゃを 10 だい かぞえて せんで かこみましょう。

② じどうしゃは ぜんぶで なんだいですか。

だい



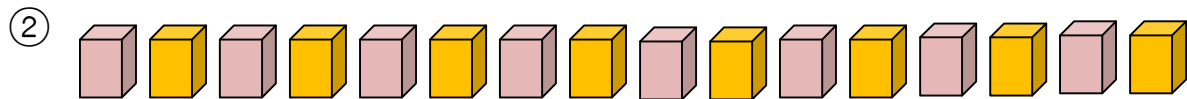
10より おおきい かず(2)

月 日
10と いくつ

1 いくつ ありますか。 ひだりから かぞえて 10 になったら
せんで くぎりましょう。



ほん

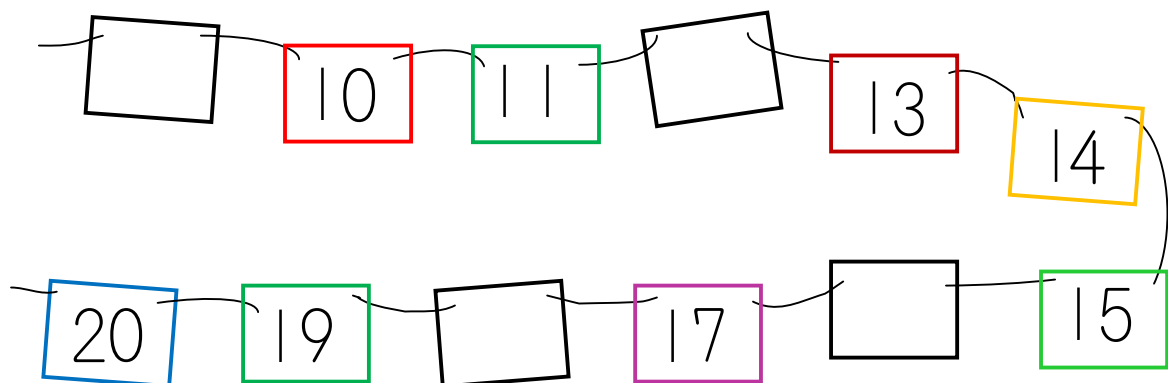


こ



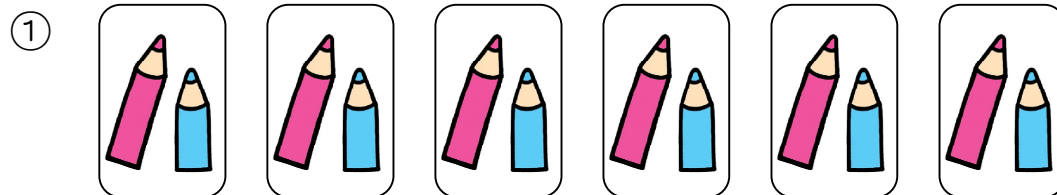
こ

2 あいている ところに すうじを かきましょう。

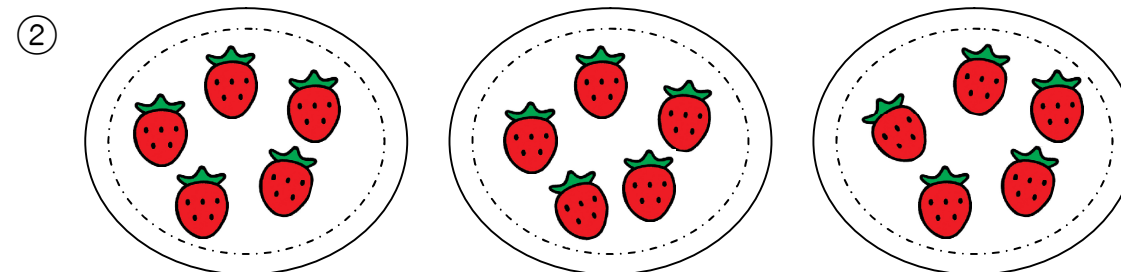


なまえ _____

3 いくつ ありますか。



ほん



こ

4 に あてはまる かずを かきましょう。

① 10 と 3 で ② と 7 で 17

③ 10 と で 15 ④ 10 と で 19

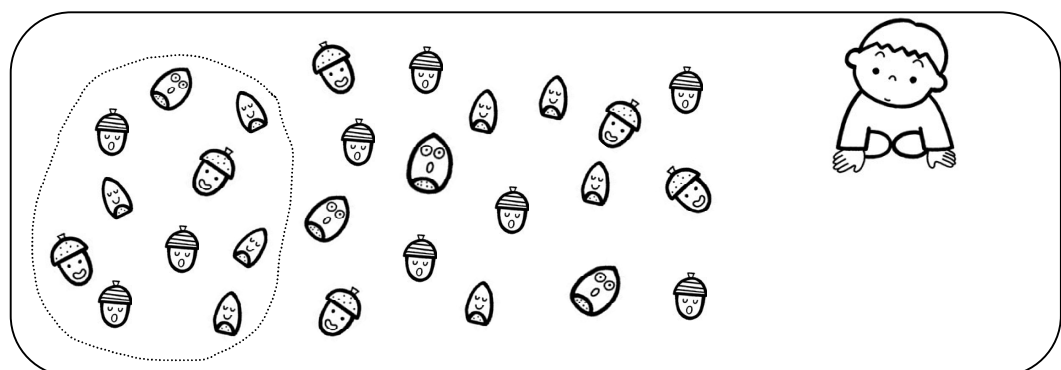
⑤ と 4 で 14 ⑥ と 8 で 18



10よりおおきいかず(3)

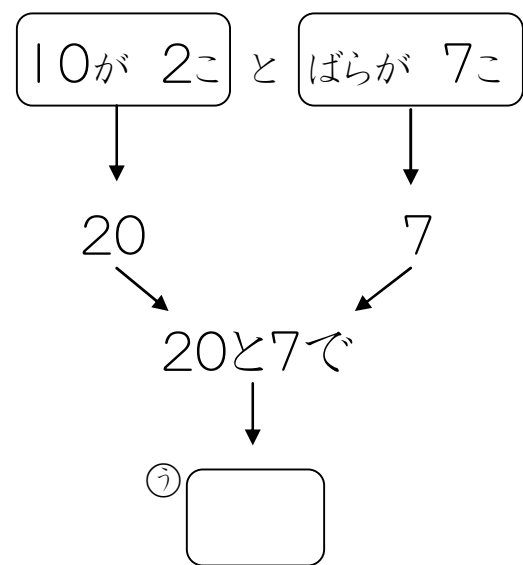
月 日
2けたのかず

1 ゆうたくんがどんぐりをひろいました。いくつひろいましたか。
10こずつ かぞえてせんで かこみましょう。



に かずを かきましょう。
ゆうたくんの どんぐりの かずは 10の かこみが こ。
ばらが こ。

ブロックを つかって かんがえよう。



十のくらい	一のくらい

なまえ

2 いくつ ですか。 かずを かきましょう。

①

十のくらい	一のくらい

②

十のくらい	一のくらい

③

十のくらい	一のくらい

④

ほん

⑤

びき



10よりおおきいかず(4)

月 日

かずの じゅんじょ
かずの だいしょう

1 おおいほうに ○を つけましょう。

①

35	34
----	----

 ②

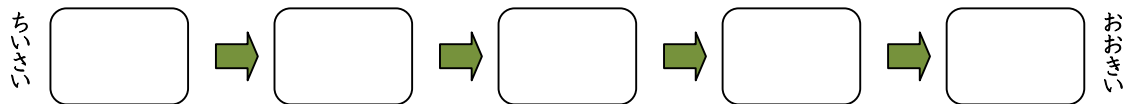
23	32
----	----

 ③

49	50
----	----

2 ちいさいじゅんに かきましょう。

[45 , 8 , 24 , 21, 50]



3 かずを かきましょう。

- ① 10が 3こと、が 8こで
- ② 10が 2こと、が

こで 26。
- ③ 35は ~~10~~

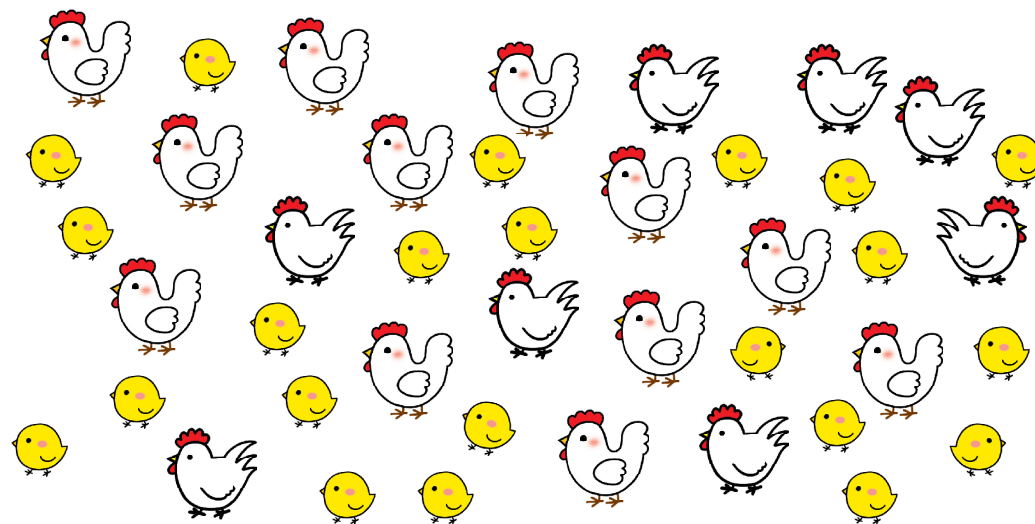
 こと、 が

 こ。
- ④ 50は ~~10~~

 こ。

なまえ _____

4 にわとりと ひよこは どちらが おおいですか。



こたえ _____

5 あいている ところに かずを かきましょう。

①

26

--

28

29

--

②

--

32

34

--

--

③

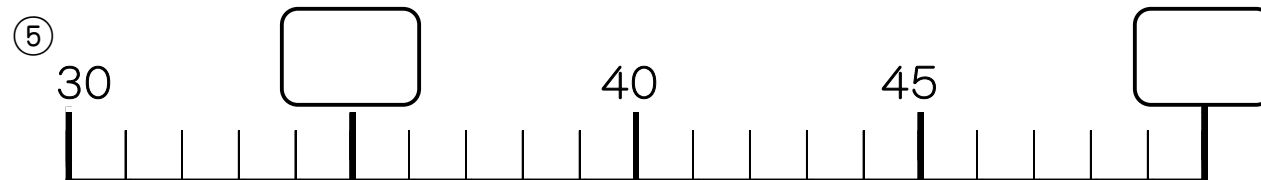
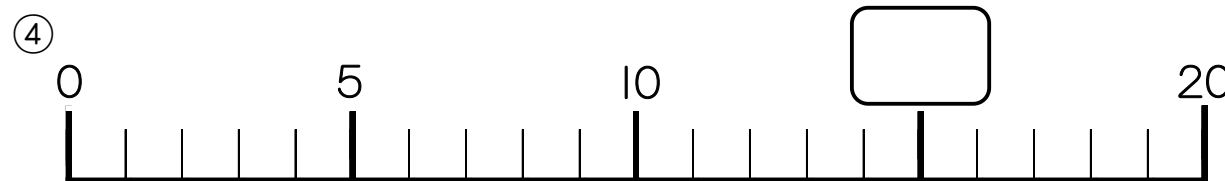
48

--

44

42

--





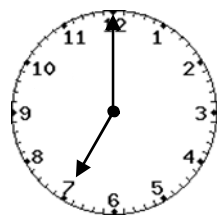
とけい

月 日
とけいをよむ

1

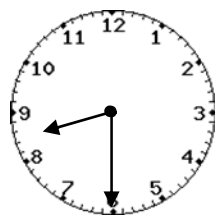
なんじですか。なんじ なんぷん ですか。

① おはよう。



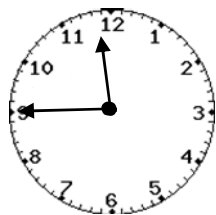
こたえ _____

② がっこうに ついたよ。



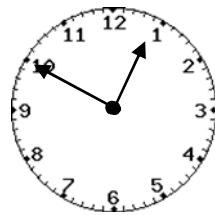
こたえ _____

③ もうすぐ きゅうしょく。



こたえ _____

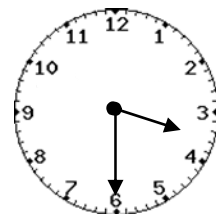
④ おひるやすみだよ。



こたえ _____

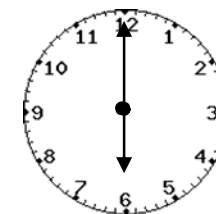
なまえ _____

⑤ ただいま。



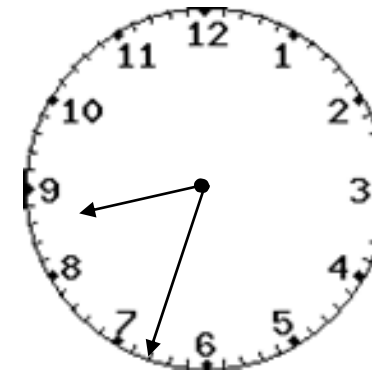
こたえ _____

⑥ よるごはんを たべるよ。



こたえ _____

⑦ おやすみなさい。



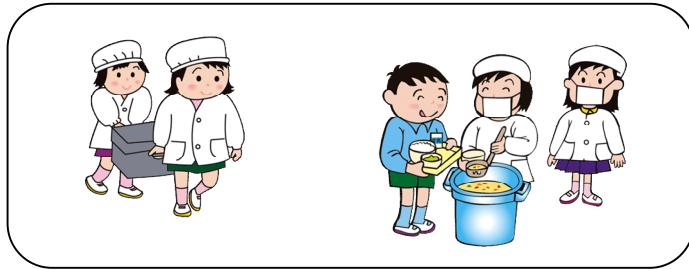
こたえ _____



かずしらべ

月 日
ようすをしらべる

1 きゅうしょくの じゅんぴを しています。



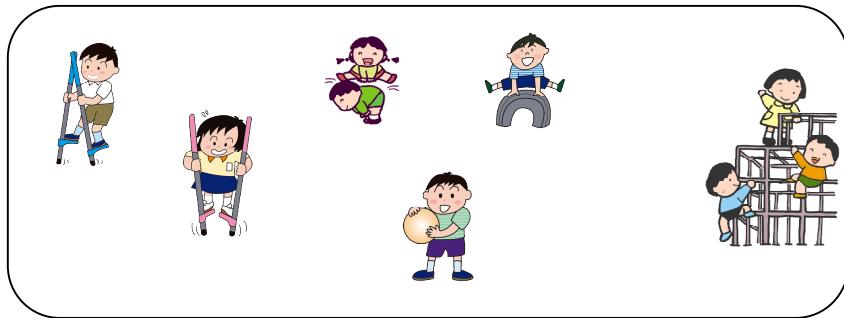
① ^{ますく}マスクは いくつ つかって いますか。

こたえ _____

② ぼうしは いくつ つかって いますか。

こたえ _____

2 やすみじかんに あそんでいます。



① ボールは いくつ つかって いますか。

こたえ _____

② ^{じゃんぐるじむ}ジャングルジムには なんにん いますか。

こたえ _____

③ たけうまを している ひとは なんにん ですか。

こたえ _____

なまえ _____

3

がっこうで かつている いきものの かずを しらべました。

うさぎ	かめ	かぶとむし	かまきり

① いちばん かずが おおいは どの いきものですか。

こたえ _____

② いちばん かずが すくないのは どの いきものですか。

こたえ _____

③ かつている いきものの かずを かきましょう。

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>



たしざん(7)

月 日
たしざん
(こたえが10よりおおい)

1 あかい きんぎょが 9ひき、くろい きんぎょが 3ひき います。
きんぎょは あわせて なんびきですか。



あかい きんぎょ

くろい きんぎょ

🍌 ブロックを つかって かんがえよう。

9 3

3を
1と2に
わける

9に 3からもらった 1を たして 、
のこりの 2と あわせて .

しき

こたえ

なまえ

2 10 を つくりましょう。

① 6と ② 8と ③ 9と ④ 7と

3 10 を つくる ために、 かずを わけてから たしざんを しましょう。

① $8 + 3 = \square$ ② $9 + 5 = \square$ ③ $7 + 5 = \square$
2 | 1 1 | □ | 2

④ $6 + 6 = \square$ ⑤ $7 + 6 = \square$ ⑥ $8 + 7 = \square$
4 | □ 3 | □ □ | 5

4 たしざんを しましょう。

① $9 + 2 = \square$ ② $9 + 4 = \square$ ③ $9 + 5 = \square$
□□□□ □□
□□□□

④ $8 + 4 = \square$ ⑤ $8 + 3 = \square$ ⑥ $7 + 6 = \square$

5 どろだんごが 8こ あります。 あたらしく 4こ つくりました。
ぜんぶで なんこに なりましたか。

しき



こたえ



たしざん(8)

月 日
たしざん
(こたえが 10 よりおおい)

1 あめを 3こ もっています。おねえさんに 8こ もらいました。
あめは ぜんぶで なんこに なりましたか。

しき

かんがえかた

8は あと で 10

3を 1 と 2に わける。

8たす 2は 10

10とのこりの をあわせて

こたえ _____

2 ボールは ぜんぶで いくつですか。

① + =

② + =

3 たしざんを しましょう。

① $2 + 9 = \square$ ② $4 + 9 = \square$ ③ $4 + 8 = \square$

なまえ _____

4 おなじ こたえの しきを せんで おすびましょう。

$3 + 8$	$9 + 5$	$8 + 8$	$5 + 7$	$6 + 9$
•	•	•	•	•
$9 + 7$	$6 + 6$	$7 + 4$	$8 + 7$	$6 + 8$
•	•	•	•	•

5 こたえが ただしい ものに ○を つけましょう。

$5 + 9 = 14$ ()	$6 + 5 = 12$ ()
$9 + 5 = 14$ ()	$4 + 8 = 15$ ()
$8 + 8 = 18$ ()	$5 + 9 = 13$ ()
$9 + 2 = 12$ ()	$7 + 5 = 12$ ()

6 □のなかに 1から 9の かずを 入れて、こたえが 13になる たしざんの しきを 4つ つくりましょう。

$\square + \square = 13$	$\square + \square = 13$
$\square + \square = 13$	$\square + \square = 13$



たしざん(9)

月 日
たしざんのしあげ

1 いぬが 6ひき います。5ひき ふえると なんびきに なりますか。

しき

こたえ

2 ほんが 7きつ あります。5きつ ふえると なんきつに なりますか。

しき

こたえ

3 こうえんに こどもが 8にん います。9にん くと なんにんに なりますか。

しき

こたえ

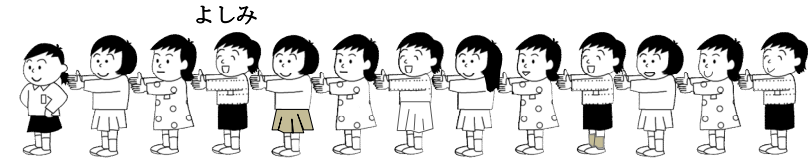
4 とがった えんぴつが 4ほん あります。とがっていない えんぴつが 7ほん あります。ぜんぶで なんほん えんぴつが ありますか。

しき

こたえ

なまえ

5 よしみさんは まえから 4にんめです。うしろに 9にん ならんでいます。れつは ぜんぶで なんにんですか。



しき

こたえ

6 たしざんを しましょう。

① $2 + 3 = \square$ ② $1 + 6 = \square$ ③ $5 + 4 = \square$

④ $3 + 0 = \square$ ⑤ $8 + 2 = \square$ ⑥ $3 + 9 = \square$

⑦ $5 + 5 = \square$ ⑧ $6 + 7 = \square$ ⑨ $4 + 6 = \square$

⑩ $8 + 4 = \square$ ⑪ $0 + 9 = \square$ ⑫ $3 + 9 = \square$

7 3つの かずの たしざんを しましょう。

① $2 + 1 + 3 = \square$ ② $3 + 2 + 4 = \square$

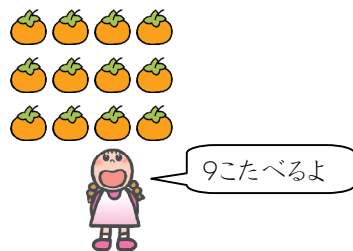
③ $6 + 3 + 2 = \square$ ④ $8 + 1 + 5 = \square$



ひきざん(6)

月 日
2けた-1けた

1 かきが12こあります。そのうち9こ食べました。
のこりはいくつですか。



□に かずを かきましょう。

😊 ブロックを つかって かんがえよう。

12を
10と2に
わける

10 2
わける 12

12の2から9はひけない。
12を10と2にわける。
10から9をひいて
1と2をたして ^あ □

しき

こたえ _____

なまえ _____

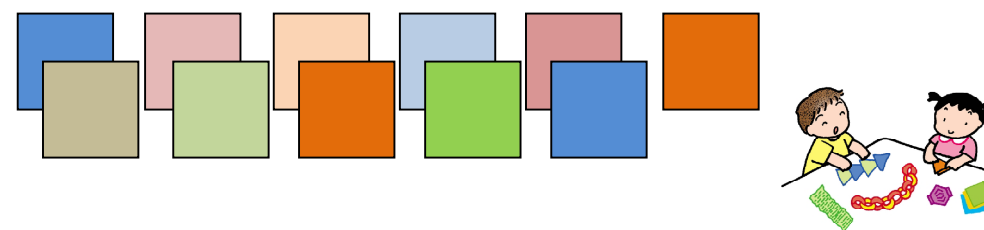
2 ひきざんを しましょう。

① $12 - 9 = \square$ ② $16 - 8 = \square$ ③ $12 - 7 = \square$

④ $13 - 6 = \square$ ⑤ $15 - 9 = \square$ ⑥ $11 - 8 = \square$

⑦ $14 - 9 = \square$ ⑧ $16 - 7 = \square$ ⑨ $15 - 7 = \square$

3 いろがみが11まいあります。3まいつかうと のこりは
なんまいですか。



しき

こたえ _____

4 ひきざんを しましょう。

① $12 - 3 = \square$ ② $15 - 8 = \square$ ③ $11 - 2 = \square$

④ $16 - 7 = \square$ ⑤ $13 - 5 = \square$ ⑥ $14 - 6 = \square$

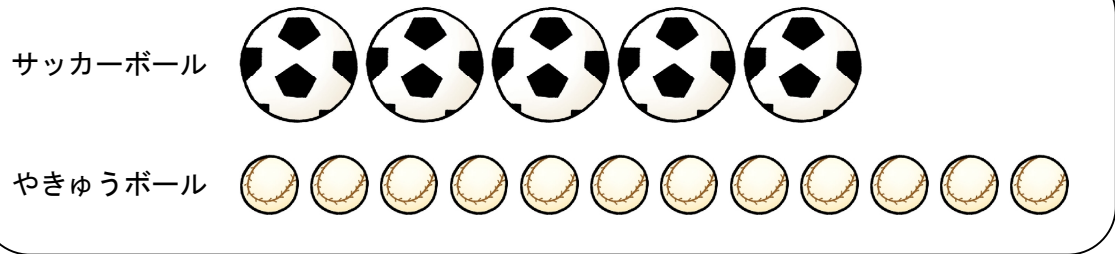
⑦ $11 - 4 = \square$ ⑧ $12 - 6 = \square$ ⑨ $11 - 5 = \square$



ひきざん(7)

月 日
どちらが いくつ おおい

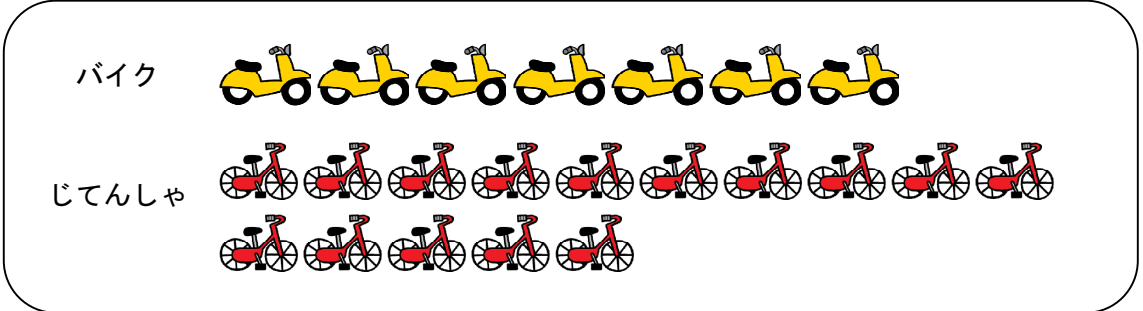
1 サッカーボールが 5こ、 やきゅうボールが 12こ あります。
どちらが なんこ おおいですか。



しき

こたえ _____ が _____ こ おおい

2 バイクが 7だい、 じてんしゃが 15だい あります。どちらが
なんだい おおいですか。



しき

こたえ _____ が _____ だい おおい

なまえ _____

3 みかんが 13こ になっています。 6こ もぎとりました。
なんこ のこって いますか。

しき

こたえ _____

4 すずめと はとが ぜんぶで 16わ います。 そのうち すずめは
7わです。 はとは なんわ いますか。

しき

こたえ _____

5 しきが $12 - 3$ になる ぶんしょうもんだいをつくりましょう。
こたえも かきましよう。

$$12 - 3 = \square$$

こたえ _____



ひきざん(8)

月 日
ひきざんのしあげ

1 しきと えと こたえを せんで おすびましょう。

$10 - 3$	•		•	9
$15 - 6$	•		•	5
$12 - 6$	•		•	6
$13 - 8$	•		•	7

2 ひきざんを しましょう。

- ① $13 - 5 = \square$ ② $11 - 7 = \square$ ③ $12 - 3 = \square$
 ④ $14 - 6 = \square$ ⑤ $15 - 8 = \square$ ⑥ $17 - 9 = \square$
 ⑦ $18 - 9 = \square$ ⑧ $16 - 7 = \square$ ⑨ $12 - 8 = \square$
 ⑩ $14 - 9 = \square$ ⑪ $11 - 5 = \square$ ⑫ $13 - 6 = \square$

なまえ _____

3 はとが 5わ、すずめが 5わ とんで います。
はとと すずめの かずの ちがいは なんわですか。

しき

こたえ _____

4 せんべいが 8まい あります。きょうは 1まいも
たべませんでした。なんまい のこって いますか。

しき

こたえ _____

5 7にんの こどもに おもちゃを 1こずつ わたします。おもちゃは
ぜんぶで 12こ あります。おもちゃは なんこ ありますか。

しき

こたえ _____

6 こたえが 6になる ○に いろを ぬりましょう。

$12 - 6$	$16 - 8$	$15 - 7$	$14 - 8$
$18 - 9$	$15 - 9$	$11 - 5$	$12 - 4$
$10 - 4$	$13 - 6$	$14 - 5$	$13 - 7$

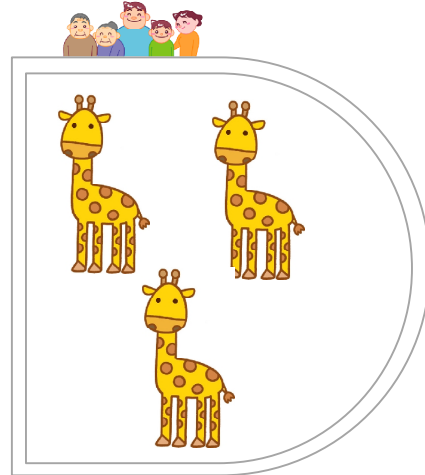
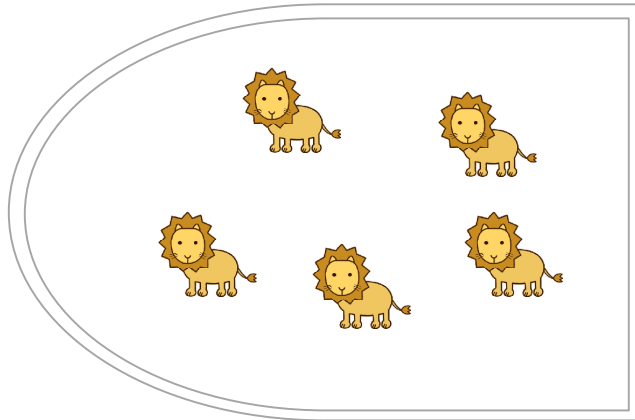


たすのかな ひくのかな(1)

月	日
しきを かんがえる	

1

ライオンと キリンでは どちらが なんと おおいですか。



しき

こたえ _____

2

はこの なかに りんごが 6こ あります。 つくえの うえにも りんごが 10こ あります。 りんごは あわせて なんこですか。

しき

こたえ _____

なまえ _____

3

こうえんで こどもが 15 にん あそんで います。 そのうち、 おんなのこは 8にんです。 おとこのこは なんにんですか。

しき

こたえ _____

4

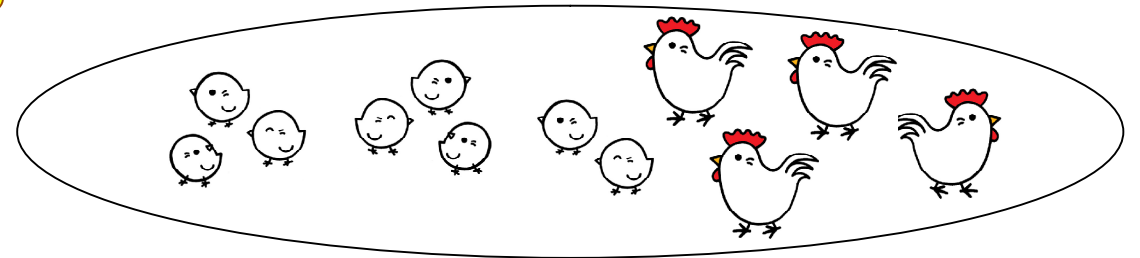
いぬが 5ひき、 ねこが 8ひき います。 ちがいは なんびきですか。

しき

こたえ _____

5

にわとりと ひよこが います。



① あわせて なんわですか。

しき

こたえ _____

② どちらが なんわ おおいですか。

しき

こたえ _____



たすのかな ひくのかな(2)

 月 日
 しきを かんがえる

1 ももえさんは おはじきを 15こ もっています。いもうとに 7こあげました。ももえさんの おはじきは なんこに なりましたか。

しき

こたえ

2 あめが 8こ あります。5にんに 1こずつ くばると、あめはなんこ あまりますか。

しき

こたえ

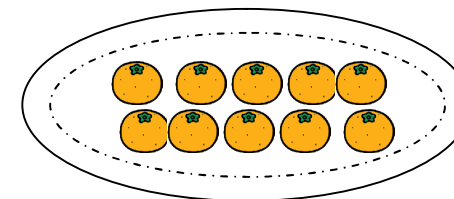
3 じどうかんに こどもが 4にん いました。そこへ 5にん きました。そのあと また 8にん きました。こどもは みんなで なんにんに なりましたか。

しき

こたえ

なまえ

4 みかんが 10こ ありました。きのう 6こ たべました。きょう 3こ もらいました。ぜんぶで いくつに なりましたか。



しき

こたえ

5 3つの かずの けいさんを しましょう。

$$\textcircled{1} 12 - 5 - 3 = \square \quad \textcircled{2} 8 + 4 - 5 = \square$$

$$\textcircled{3} 9 + 7 - 8 = \square \quad \textcircled{4} 14 - 9 - 2 = \square$$

6 \square の なかに かずを かいて しきを かんせい させましょう。

$$\textcircled{1} 11 - \square = 9 \quad \textcircled{2} 14 - \square = 8$$

$$\textcircled{3} 14 - \square = 7 \quad \textcircled{4} \square - 5 = 3$$

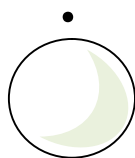
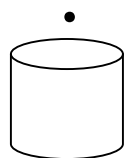
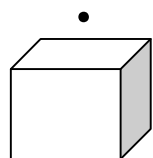
$$\textcircled{5} 3 + 8 - \square = 4 \quad \textcircled{6} 14 - 9 - \square = 2$$



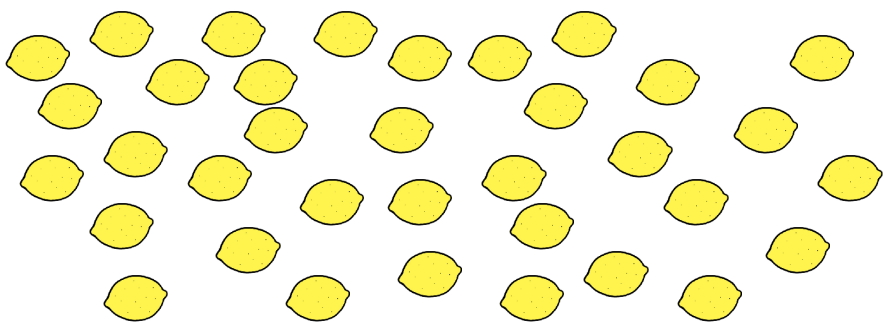
おさらい 2

月 日
ふくしゅう

1 にている かたちを せんで おすびましょう。



2 なんこ ありますか。10こずつ かぞえて せんで かこみましょう。



こたえ _____

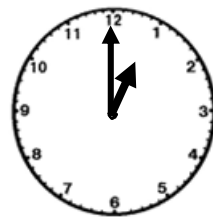
3 ちいさいじゅんに かきましょう。

[37 , 18 , 45 , 50 , 26]

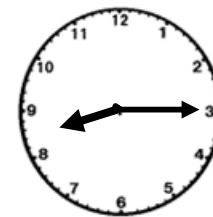


なまえ _____

4 ① なんじですか。 ② なんじ なんぷんですか。



_____ じ



_____ じ _____ ぶん

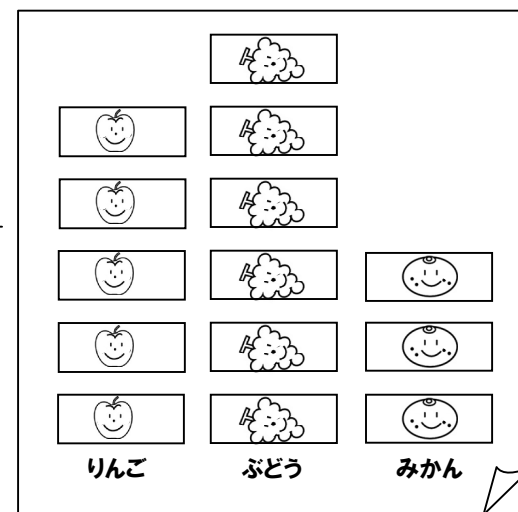
5 みんなの すきな くだものを しらべました。

① どの くだものが いちばん おおいですか。

こたえ _____

② りんごは みかんより なんこ おおいですか。

しき



こたえ _____ こ

6 けいさんを しましょう。

① $8 + 4 = \square$ ② $5 + 6 = \square$ ③ $7 + 8 = \square$

④ $9 + 3 = \square$ ⑤ $12 - 4 = \square$ ⑥ $13 - 6 = \square$

⑦ $11 - 2 = \square$ ⑧ $18 - 9 = \square$ ⑨ $15 - 7 = \square$

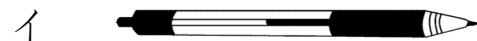
⑩ $3 + 9 - 7 = \square$ ⑪ $12 - 4 - 8 = \square$



大きさくらべ

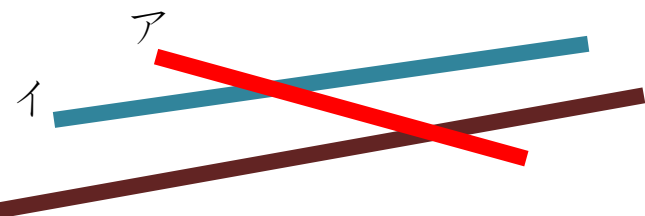
月 日
ながさ、ひろさ、大きさを
くらべる

1 どちらの ペンが ながいですか。



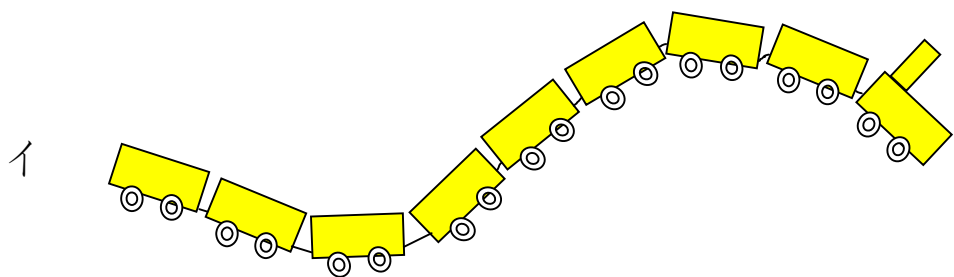
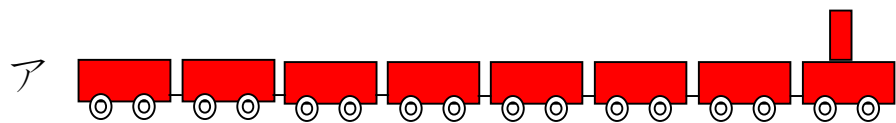
こたえ _____

2 どの ぼうが いちばん ながいですか。



こたえ _____

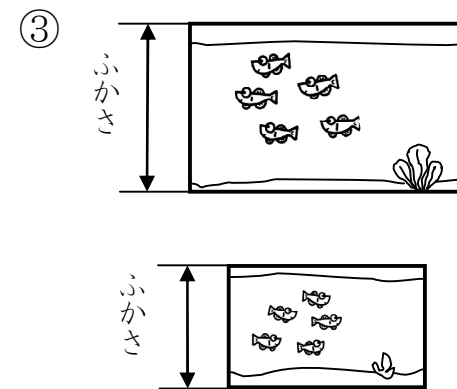
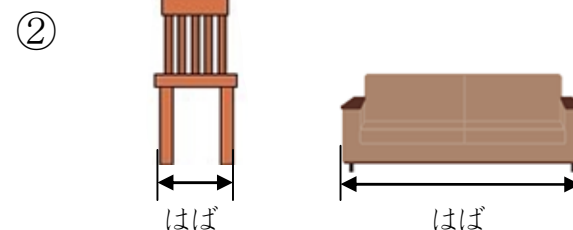
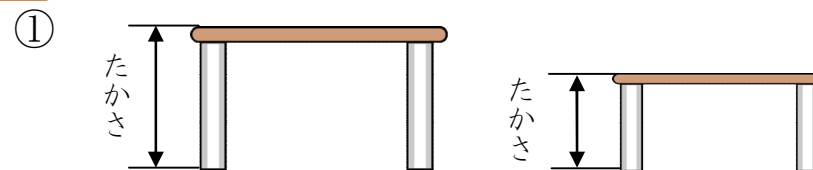
3 どちらの れっしゃが ながいですか。



こたえ _____

なまえ _____

4 ながい ほうを ○で かこみましょう。



5 おお 大きい ほう、 ひろい ほうを ○で かこみましょう。

① ボールの大きさ

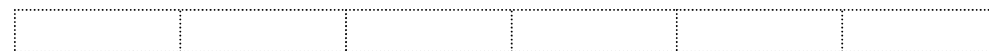


② かみのひろさ

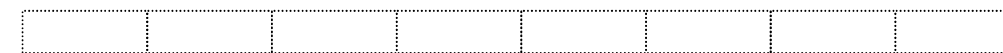


6 つぎの ながさに なるように に いろを ぬりましょう。

① 3つぶんの ながさ。



② 6つぶんの ながさ。





大きなかず(1)

月 日
2けたの かず

1

いくつ ありますか。

①

ほん

十のくらい 一のくらい

②

ほん

③

こ

10こずつ ○で かこんで かぞえよう。

なまえ

2

つぎの かずを かきましょう。

①

十のくらい	一のくらい

Blank base ten grid for problem 1.

②

十のくらい	一のくらい

Blank base ten grid for problem 2.

③

Blank base ten grid for problem 3.



大きなかず(2)

月 日

ひゃく
100

1

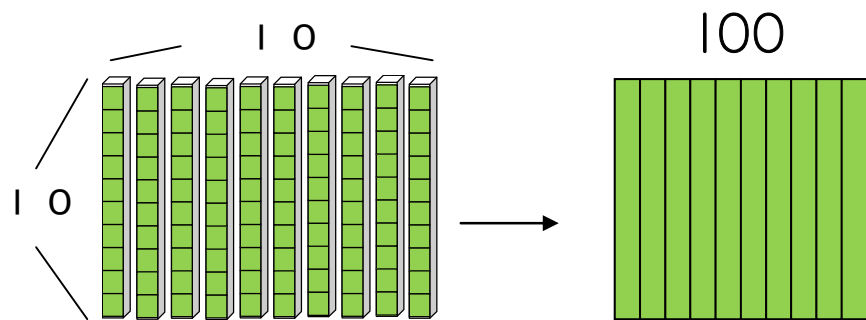
なんだい ありますか。



□に かずを かきましょう。



ブロックを つかって かんがえよう。

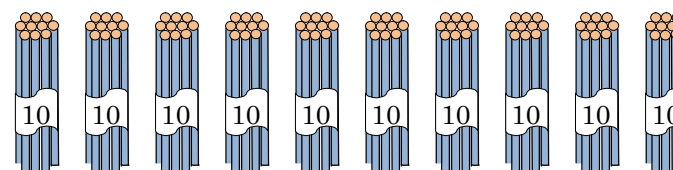


10 の まとまりが で ひゃく百 \Rightarrow 100

なまえ _____

2

① なんぼんですか。



ぽん

② なんえんですか。



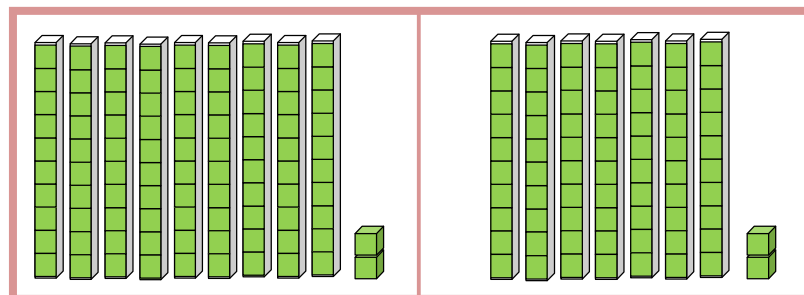
が 10まい。
10 えん

えん

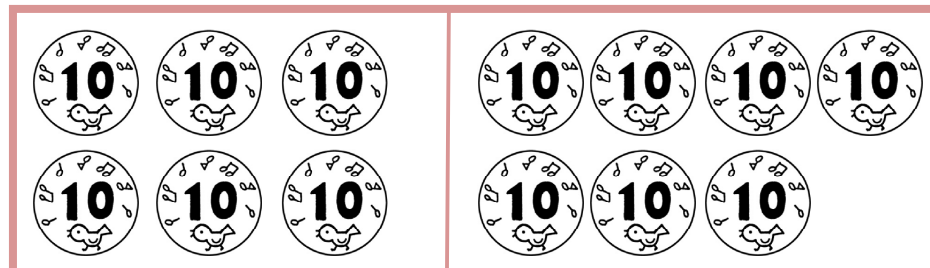
3

大きいほうに ○を つけましょう。

①



②



③

76 72

④

68 80

⑤

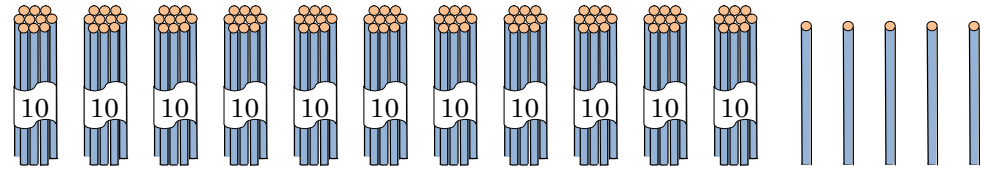
98 100



大きなかず(3)

月 日
100より
大きいかず

1 なんぼん ありますか。



□に かずを かきましょう。

100

15

100 と 15 で
115 (ひゃくじゅうご)

ほん

百のくらい 十のくらい 一のくらい

2 なんえんですか。

100 えん

10 えん

1 えん

① □ えん

② □ えん

③ □ えん

なまえ _____

3 かずを かきましょう。

- ① 十のくらいが 3、一のくらいが 5の かずは □ です。
- ② 十のくらいが 9、一のくらいが 7の かずは □ です。
- ③ 10 が 4つと、1 が 8つで □ です。
- ④ 100 よりも 10小さい かずは □ です。

4 けいさんを しましょう。

- ① $30 + 40 = \square$ ② $50 + 40 = \square$
- ③ $70 - 30 = \square$ ④ $80 - 60 = \square$

5 大きい じゅんに かきましょう。

- ① [40, 36, 75, 82, 59]
□ → □ → □ → □ → □
- ② [92, 100, 104, 73, 99]
□ → □ → □ → □ → □



おさらい3

月 日
ふくしゅう

1

いくつと いくつですか。

① $10 = 2 + \square$ ② $13 = 7 + \square$ ③ $17 = 8 + \square$

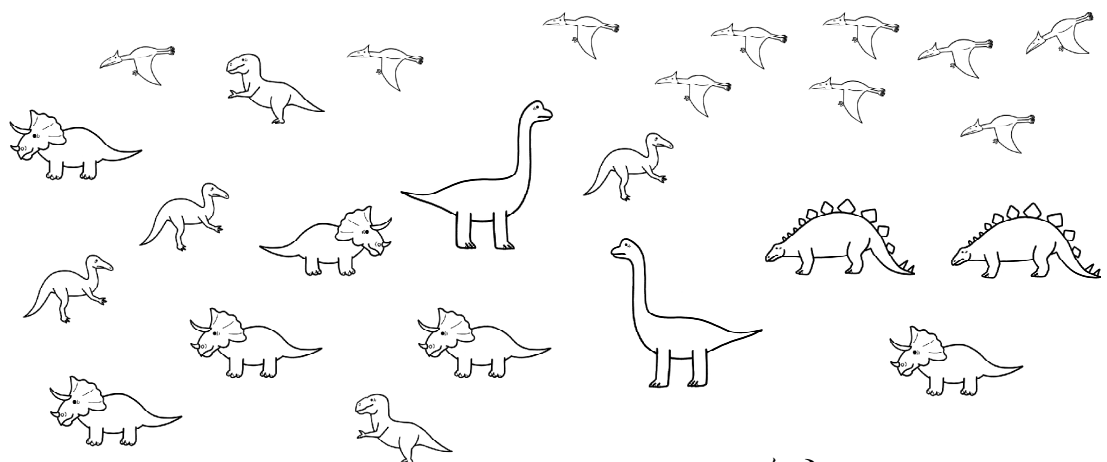
2

けいさんを しましょう。

① $7 + 2 = \square$ ② $4 + 9 = \square$ ③ $8 + 7 = \square$
 ④ $10 - 6 = \square$ ⑤ $5 - 2 = \square$ ⑥ $9 - 0 = \square$
 ⑦ $14 - 5 = \square$ ⑧ $18 - 9 = \square$ ⑨ $8 - 8 = \square$

3

きょうりゅうは なんとつ いますか。10とうずつ ○で かこんで かぞえましょう。

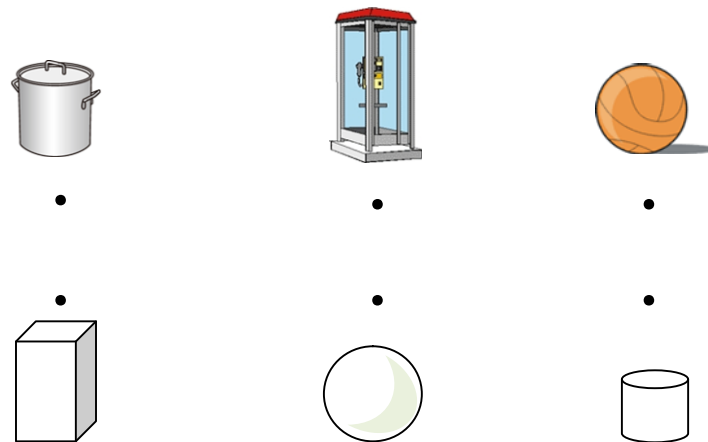


こたえ _____

なまえ _____

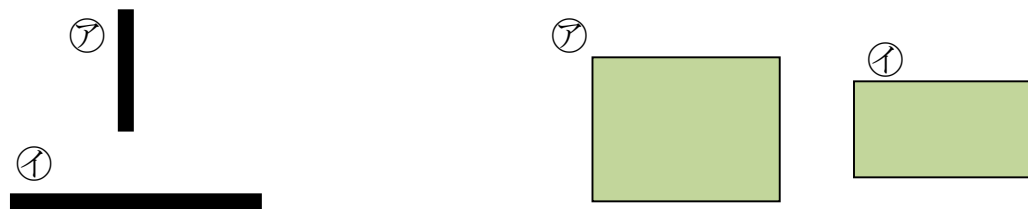
4

にている かたちを せんで おすびましょう。



5

① どちらが ながいですか。 ② どちらが ひろいですか。



6

いちばん ^{ちい}小さい かずと、いちばん 大きい かずは なんですか。

99, 86, 29, 73, 32, 84, 100, 67, 30, 52, 102, 48, 28, 31

小さい _____ 大きい _____

7

□にはいる かずを かきましょう。

②は すこし むずかしいよ わかるかな?



① — 99 — □ — 105 — □ — 111 — 114 — □ —
 ② — □ — 26 — □ — 18 — □ — □ — 6 —