

たし かめ	<h1>10までの かず</h1>	なまえ	くみ ばん	
------------------	-------------------	-----	------------	--

〈各10点〉

1 おなじ かずを ★^{せん}で おすんで、□に かずを かきましょう。

①		★	•		④	
---	--	---	---	--	---	--

②		★	•		⑤	
---	--	---	---	--	---	--

③		★	•		⑥	
---	--	---	---	--	---	--

2 かずの おおきい ほうに ○を つけましょう。

①


()		()

②

()		()

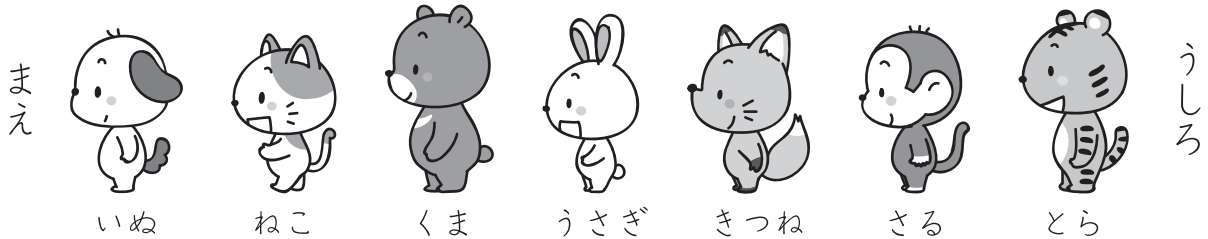
3 □に あう かずを かきましょう。

5	—	6	—	□	—	8	—	9	—	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	<h1>なんばんめ</h1>	なまえ くみ ばん	
---	----------------	--------------	--

〈各20点〉

1 うさぎは、まえから なんばんめですか。



まえから ばんめ

2 いろを ぬりましょう。

① まえから 3びきめ



② まえから 2ひき




③ みぎから 3こ



④ ひだりから 4こめ

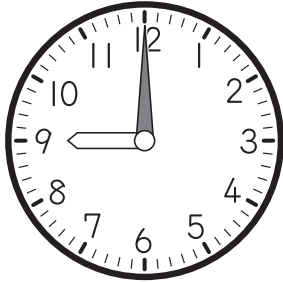


	たしかめ なんじ なんじはん	なまえ くみ ばん	
---	-----------------------	--------------	--

〈各20点〉

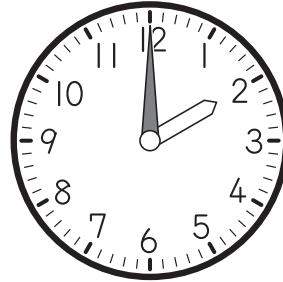
1 なんじですか。また、なんじはんですか。

①



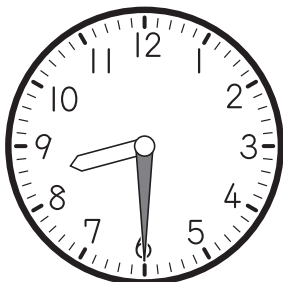
()

②



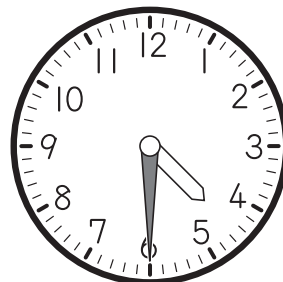
()

③



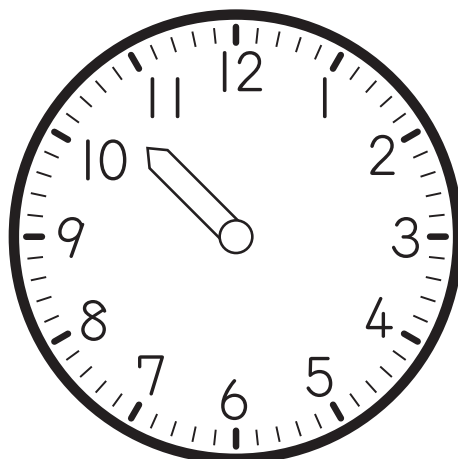
()


④



()

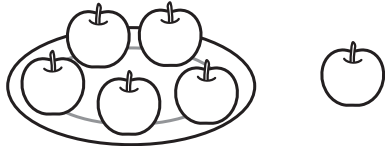
2 10じはんになるように、ながい はりを かきましょう。



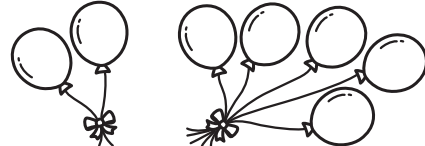
	<h1 style="margin: 0;">いくつと いくつ</h1>	なまえ くり ばん	
---	--------------------------------------	-----------------	--

〈各10点〉

1 □に あう かずを かきましょう。



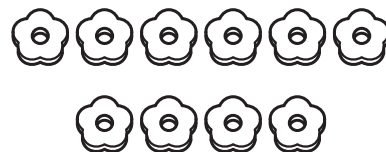
① 6は 5と □



② 7は 2と □



③ 8は 4と □



④ 10は 6と □

2 ★^{せん}で おすんで 9に しましょう。

5

★

8

★

2

★

6

★

1

●

4

●

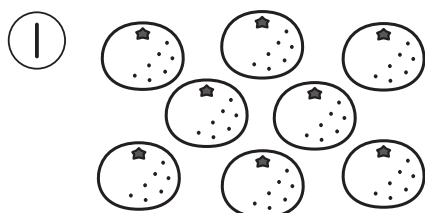
3

●

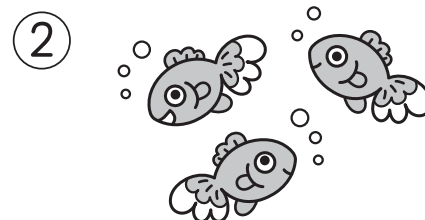
7

●

3 あと いくつで 10に なりますか。



□

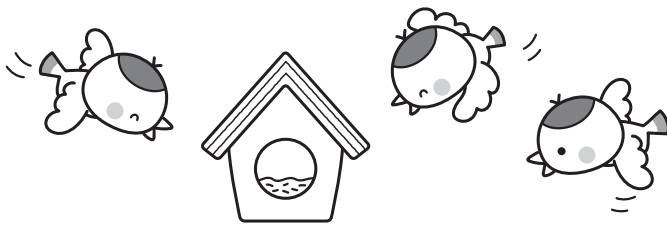


□

<p>たしかめ 10までの たしざん</p>	<p>くみ ばん</p>	<p>なまえ</p>
-------------------------------	--------------	------------

〈各10点〉

1 あわせると なんわですか。

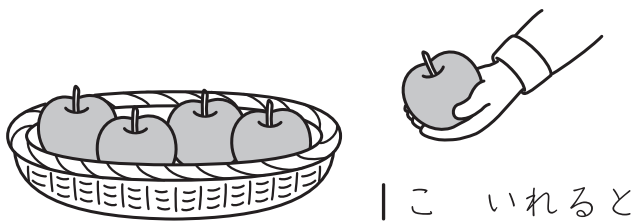


(しき)

$$1 + \square = \square$$

こたえ () わ

2 ふえると なんこですか。



(しき)

$$4 + \square = \square$$

こたえ () こ

3 たしざんを しましょう。

① $3 + 2 = \square$

② $5 + 3 = \square$

③ $6 + 1 = \square$

④ $4 + 5 = \square$

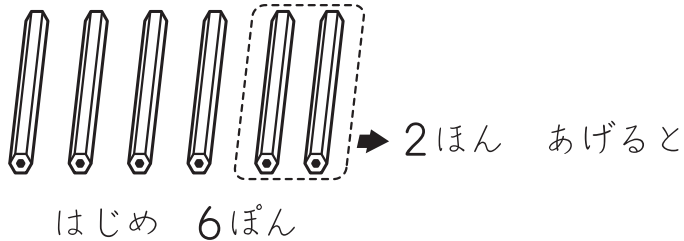
⑤ $8 + 2 = \square$

⑥ $3 + 7 = \square$

<p>たしかめ 10までの ひきざん</p>	<p>くみ ばん</p>	<p>なまえ</p>
-------------------------------	--------------	------------

〈各10点〉

1 のこりは なんぼんですか。

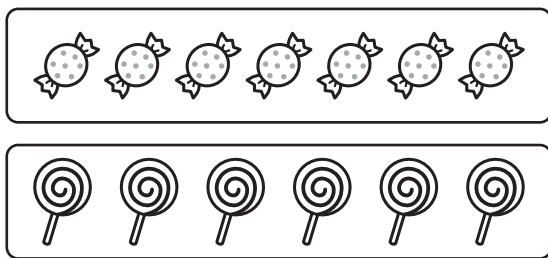


(しき)

$$6 - \square = \square$$

こたえ ()ほん

2 ちがいは なんこですか。



(しき)

$$7 - \square = \square$$

こたえ ()こ

3 ひきざんを しましょう。

① $4 - 2 = \square$

② $9 - 4 = \square$

③ $8 - 5 = \square$

④ $7 - 3 = \square$

⑤ $10 - 2 = \square$

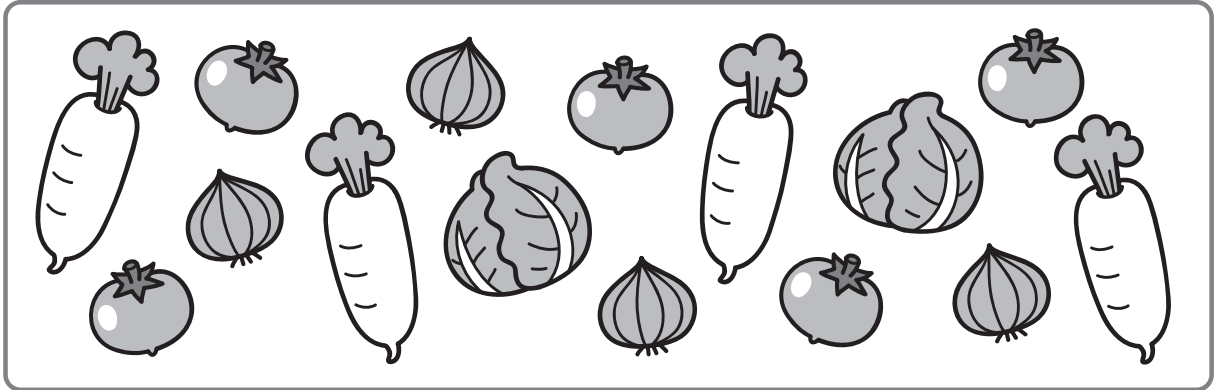
⑥ $10 - 6 = \square$

なまえ



かずしらべ

- やさいの かずを くらべましょう。



- ① やさいの かずだけ
いろを ぬりましょう。

- ② かずが いちばん おおい
やさいは、どれですか。

()

- ③ かずが おなじ やさいは、
どれと どれですか。

とまと	だいこん	きゃべつ	たまねぎ

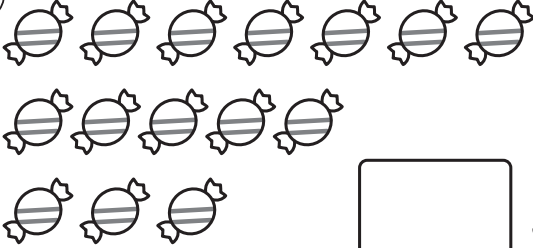
(_____ と _____)

<p>たし かめ 10より おおきい かず</p>	<p>なまえ くみ ばん</p>	
--------------------------------------	--	--

〈各10点〉

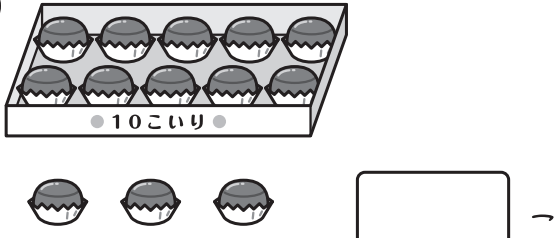
1 かずを すうじで かきましょう。

①



□ こ

②



□ こ

2 かずの おおきい ほうに ○を つけましょう。

①

14	○	16
()		()

②

20	○	19
()		()

3 □に あう かずを かきましょう。

①

11	□	13
----	---	----

②

□	16	15
---	----	----

4 けいさんを しましょう。

① $10 + 5 = \square$

② $16 + 2 = \square$

③ $17 - 7 = \square$

④ $18 - 4 = \square$

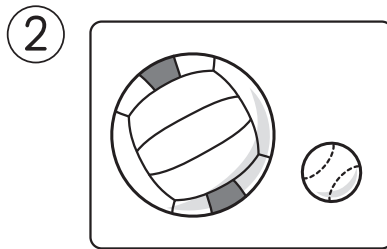
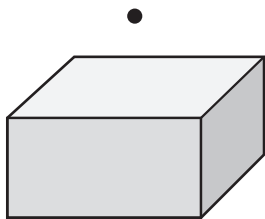
たしかめ	<h1>かたちあそび</h1>	なまえ くみ ばん	
-------------	-----------------	-------------------	--

〈各20点〉

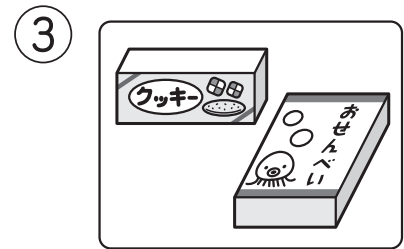
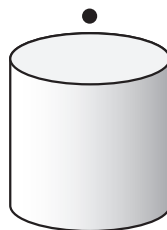
1 おなじ かたちの なかまを $\star \xrightarrow{\text{せん}} \bullet$ で
おすびましょう。



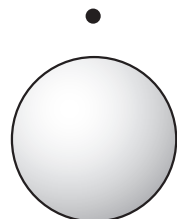
★



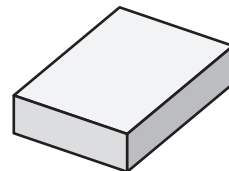
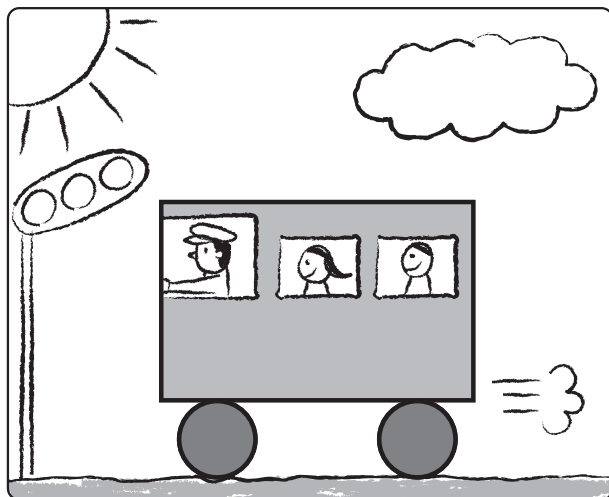
★



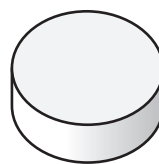
★



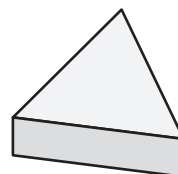
2 かたちを うつして えを かきました。
 つかった つみきを 2つ えらんで、○を
 つけましょう。




()



()



()

 <p>たし かめ</p>	<p>3つのかずの けいさん</p>	<p>なまえ</p>	<p>くみ ばん</p>
--	------------------------	------------	--------------

〈各10点〉

1 けいさんを しましょう。

① $3+1+2$

② $5+1+4$

③ $9-1-5$

④ $14-4-5$

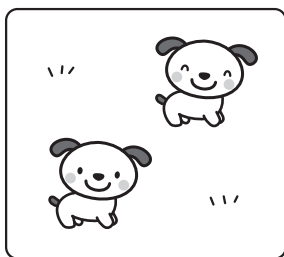
⑤ $8-6+3$

⑥ $10-7+3$

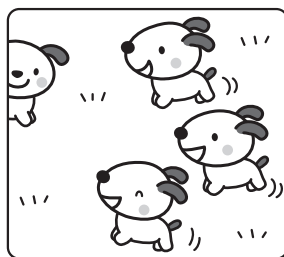
⑦ $4+6-8$

⑧ $7+3-9$

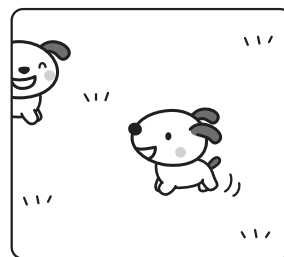
2 いぬは、みんなで なんびきに なりましたか。



いぬが 2ひき
いました。




3ひき
きました。



1ひき
きました。

(しき)

こたえ ()

	<h1 style="margin: 0;">たしざん</h1>	な ま え	くみ ばん	
---	----------------------------------	-------------	------------	--

〈各10点〉

1 たしざんを しましょう。

① $9 + 5 = \square$

② $6 + 9 = \square$

③ $8 + 8 = \square$

④ $4 + 7 = \square$

2 こたえが 12に なる かあと 2つに ○を つけましょう。

$9 + 2$

$8 + 4$

$3 + 9$

$5 + 8$

()

()

()

()

3 いけに あかい こいが 3びき, くろい こいが 8ひき います。あわせて なんびき いますか。

(しき)


こたえ ()

4 こどもが 7にん あそんで いました。

そこへ 6にん きました。みんなで なんにん になりましたか。

(しき)

こたえ ()

	<h1 style="margin: 0;">ひきざん</h1>	なまえ	くみ ばん	
---	----------------------------------	-----	------------	--

〈各10点〉

1 ひきざんを しましょう。

① $12 - 9 = \square$

② $14 - 8 = \square$

③ $15 - 7 = \square$

④ $18 - 9 = \square$

2 こたえが 7になる かあと 2つに ○をつけましょう。

$12 - 3$
 ()

$11 - 4$
 ()

$13 - 7$
 ()

$16 - 9$
 ()

3 がむを 17こ かいしました。いもうとに 8こあげました。なんこ のこって いますか。


(しき)

こたえ ()

4 えほんが 11さつ、ずかんが 6さつ あります。えほんは、ずかんより なんさつ おおいですか。

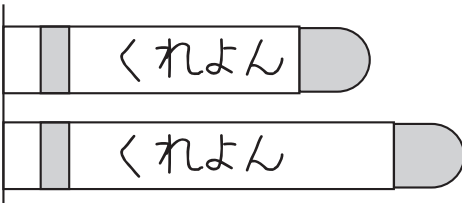
(しき)

こたえ ()

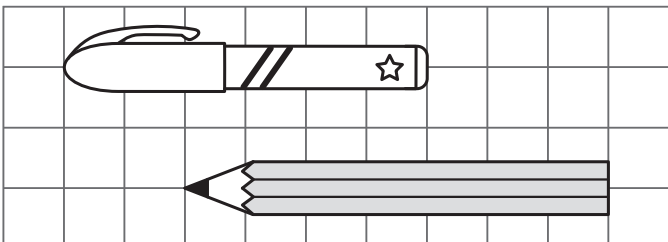
 <p>たしかめ</p>	<h1>ながさくらべ</h1>	なまえ くり ばん	
--	-----------------	-----------------	--

〈各20点〉

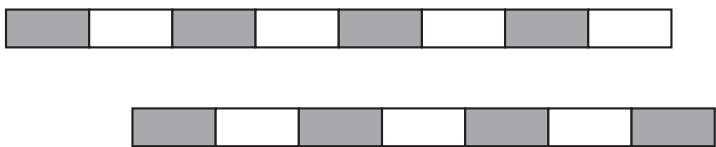
1 ながい ほうに ○を つけましょう。

①  ()

()

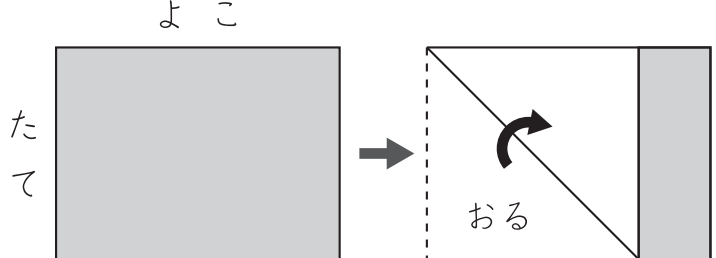
②  ()

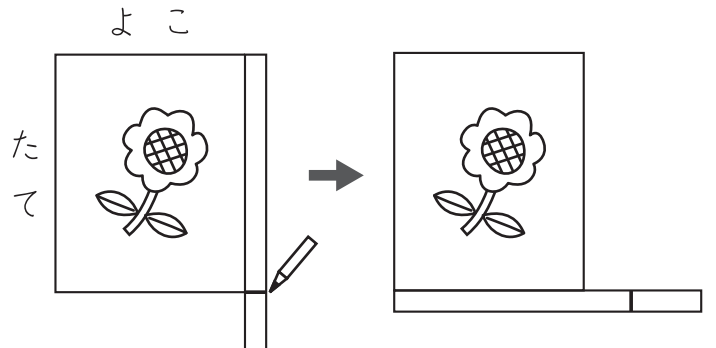
()


③  ()

()

2 たてと よこでは、どちらが ながいですか。

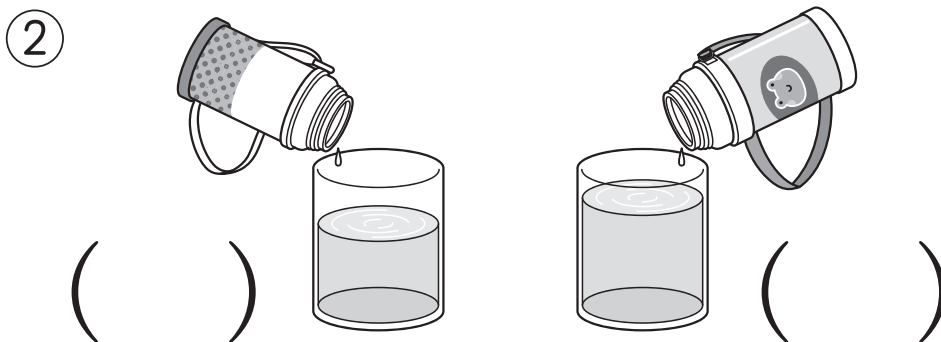
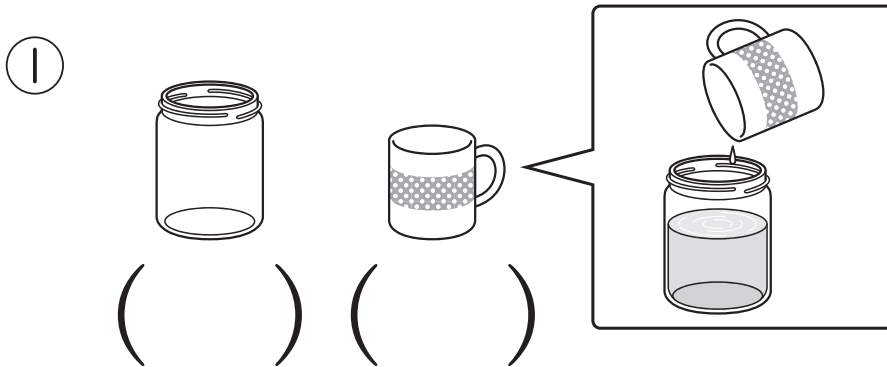
①  ()

②  ()

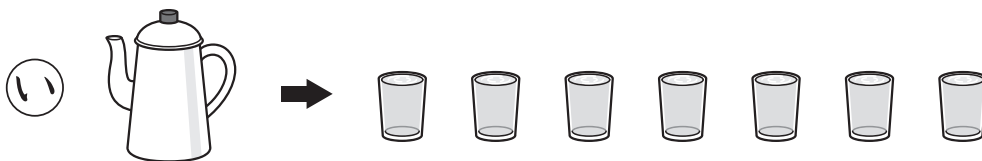
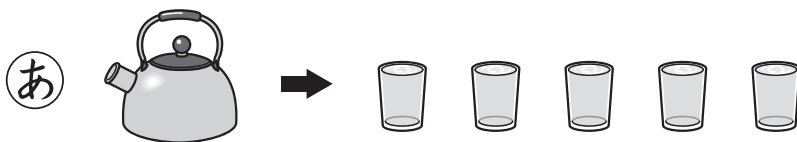
	かさくらべ	なまえ くみ ばん	
---	-------	--------------	--

〈各25点〉


1 みずが おおく はいる ほうに ○を
つけましょう。



2 みずは、どちらが どれだけ おおく
はいりますか。

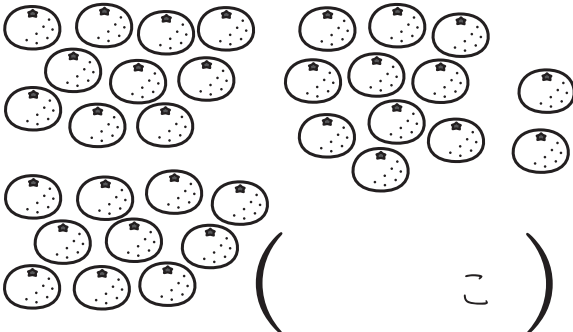
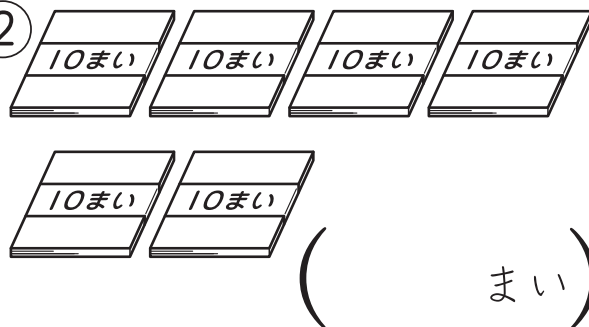


・ の ほうが,  はいぶん おおく はいる。

 たしかめ おおきい かず	なまえ くみ ばん	
---	-------------------	--

〈各10点〉

1 かずを すうじで かきましょう。

<p>①  (こ)</p>	<p>②  (まい)</p>
---	---

2 □に あう かずを かきましょう。


- ① 10が 5こと 1が 4こで
- ② 10が 8こで
- ③ 70は 10が こ
- ④ 100より 7 おおきい かずは

3 かずの おおきい ほうに ○を つけましょう。

① <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px 20px;">46</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">○</td> <td style="padding: 10px 20px;">49</td> </tr> </table>	46	○	49	② <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px 20px;">72</td> <td style="text-align: center; padding: 0 10px;">○</td> <td style="padding: 10px 20px;">68</td> </tr> </table>	72	○	68
46	○	49					
72	○	68					

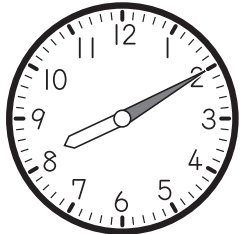
4 □に あう かずを かきましょう。

① <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px 20px;">73</td> <td style="padding: 10px 20px;">74</td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </table>	73	74		② <table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 10px 20px;">35</td> <td style="padding: 10px 20px;">45</td> <td style="width: 50px; height: 40px;"></td> </tr> </table>	35	45	
73	74						
35	45						

	<h1>なんじなんぷん</h1>	なまえ くり ばん	
---	------------------	-----------------	--

〈各20点〉

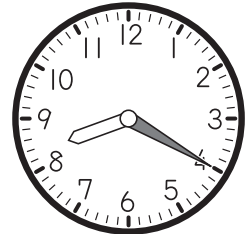
1 8じ20ぶんの とけいに ○を つけましょう。



()



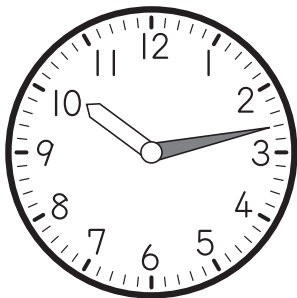
()



()

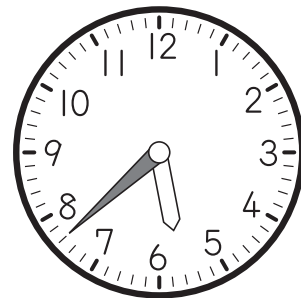
2 なんじなんぷんですか。

①



()

②



()

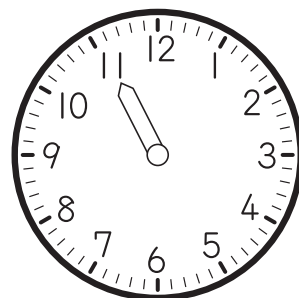
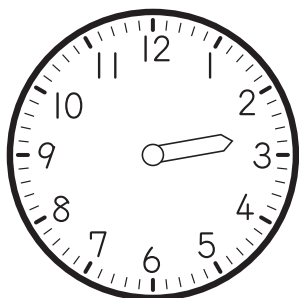
3 ながい はりを かきましよう。


①

2じ40ぶん

②

11:06



 <p>たし かめ</p>	<p>ずをつかって かんがえよう</p>	<p>なまえ</p>	<p>くみ ばん</p>	
---	---------------------------------	------------	-------------------	--

〈各20点〉

1 こどもが | れつに ならんで います。
 さやかさんは、まえから 4ばんめに います。
 さやかさんの うしろに 8にん います。



① うえの ずで、さやかさんは どれですか。
 いろを ぬりましょう。

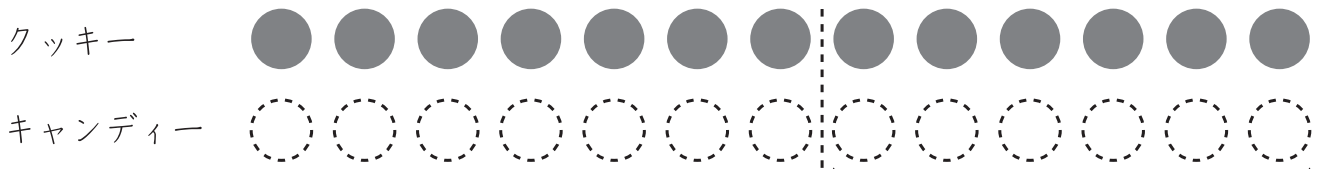
② こどもは、みんなで なんにん いますか。

(しき)

こたえ ()

2 クッキーが 13こ あります。キャンディーは
 クッキーより 6こ すくないそうです。

キャンディーは なんこ ありますか。



()こ すくない

(しき)

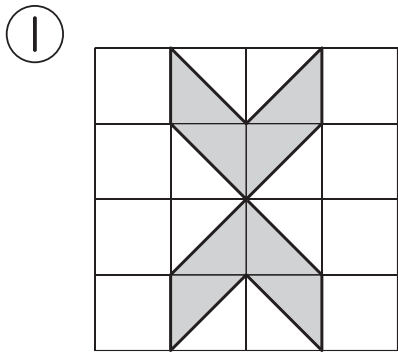
こたえ ()

たしかめ **かたちづくり**

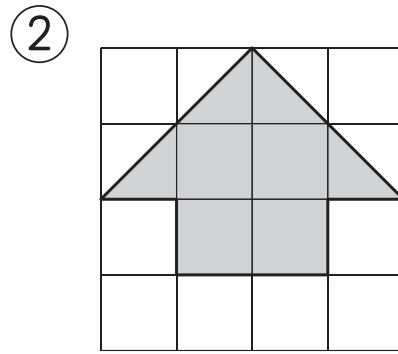
なまえ くみ ばん

〈各20点〉

1  が なんまいで できますか。

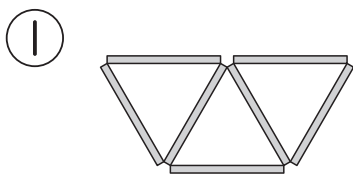


() まい

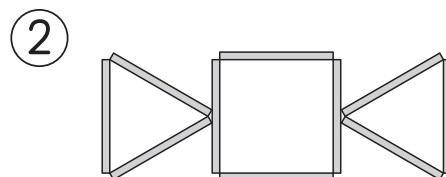


() まい

2 ぼうが なんぼんで できますか。



() ほん



() ほん

3 ・ と ・ を せんで つないで、ひだりのかたちと おなじ かたちを かきましょう。

