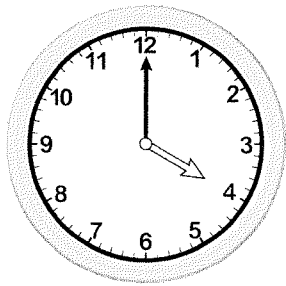


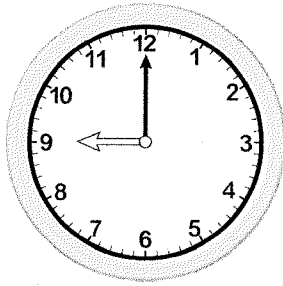
1年 7 (1)	とけい	___ ねん ___ ぐみ なまえ
----------------	-----	----------------------

1 なんじですか。

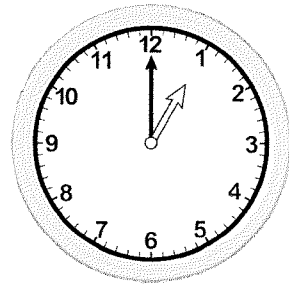
①



②

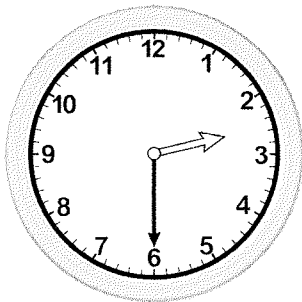


③

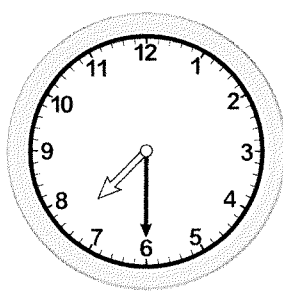


2 なんじはんですか。

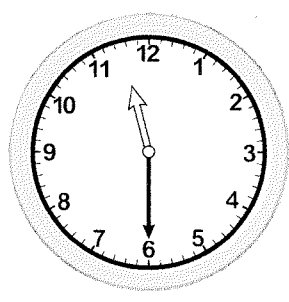
①



②



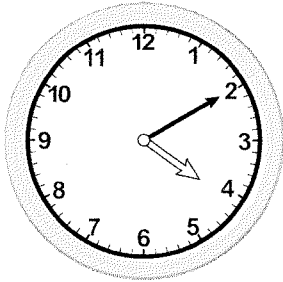
③



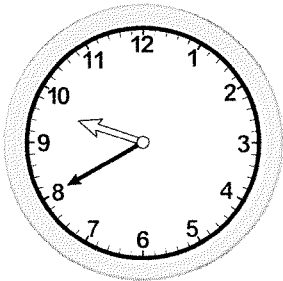
1年 7 (3)	とけい	___ ねん ___ ぐみ なまえ
----------------	-----	----------------------

1 なんじ なんぷんですか。

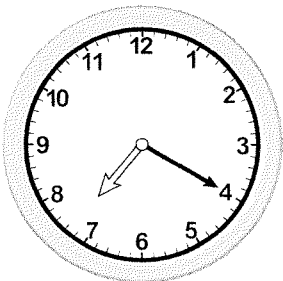
①



②

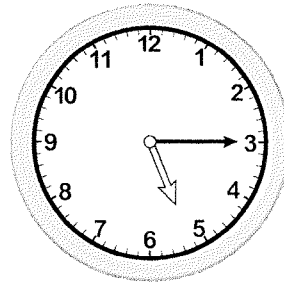


③

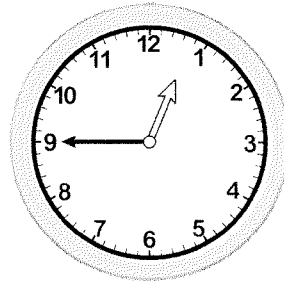


2 なんじ なんぷんですか。

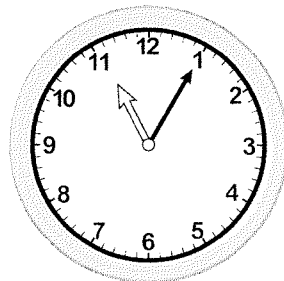
①



②



③



1年 7 (1)	とけい	___ ねん ___ ぐみ なまえ
----------------	-----	----------------------

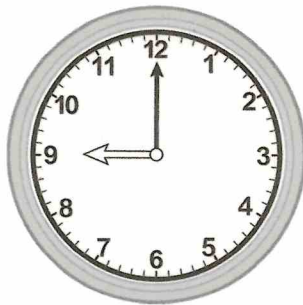
1 なんじですか。

①



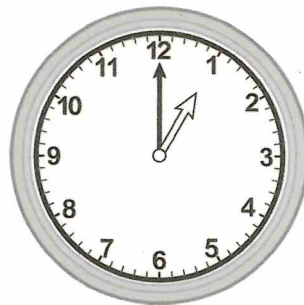
4じ

②



9じ

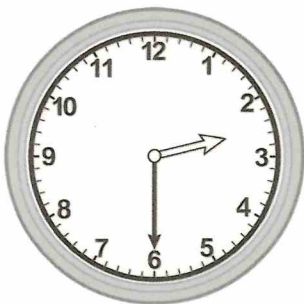
③



1じ

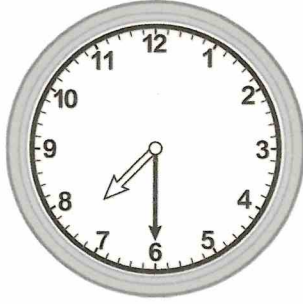
2 なんじはんですか。

①



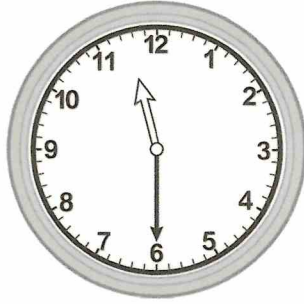
2じはん

②



7じはん

③



11じはん

1年 7 (3)	とけい	___ねん ___くみ なまえ
----------------	-----	--------------------

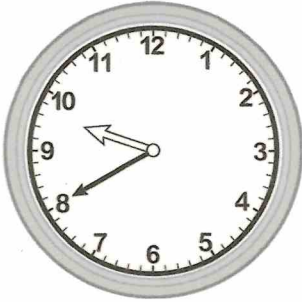
1 なんじ なんぷんですか。

①



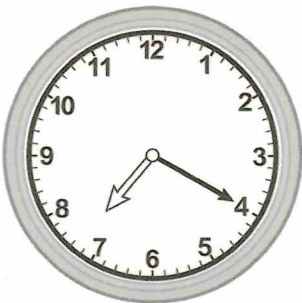
4じ10ぶん

②



9じ40ぶん

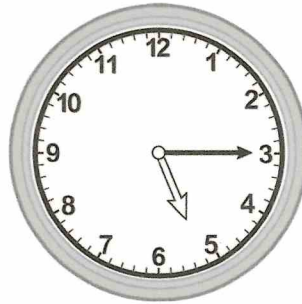
③



7じ20ぶん

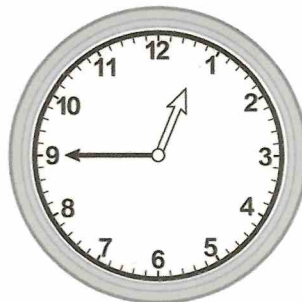
2 なんじ なんぷんですか。

①



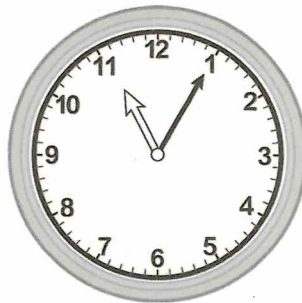
5じ15ぶん

②



12じ45ぶん

③




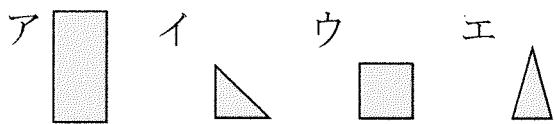
11じ5ぶん

1年 <b>8</b> (3)	かたち	____ねん ____くみ なまえ
-----------------------	-----	----------------------


なに <sup>み</sup>に見えますか。

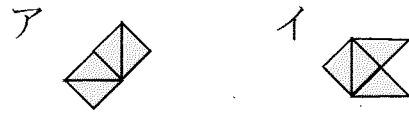


 このかたちは、どのかたちと  
どのかたちで できますか。




( ) と ( )

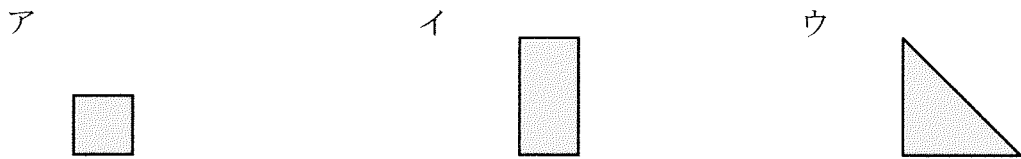
 このかたちから、さんかくの  
いたを 1まい うごかして でき  
るかたちは、どれと どれでしょう。  
また、2まい うごかして できるか  
たちは、どれと どれでしょう。



1まいうごかす ( ) と ( )

2まいうごかす ( ) と ( )

つぎのかたちは、 このさんかくのいたが、なんまいで できるでしょう。



( ) まい)

( ) まい)

( ) まい)



<b>A1</b>	1年 算数	__年 __くみ __ばん
		名まえ

- 1 つぎのかずはいくつでしょう。
- ①10を4こ、1を6こあわせたかず
- ②10を10こあつめたかず
- ③100を1こ、10を2こあつめたかず
- ④68より4<sup>おお</sup>大きいかず
- ⑤93より8<sup>ちい</sup>小さいかず
- ⑥□+○=10にあてはまるかず

- 2 けいさんをしましょう。
- ①3+5
- ②6+9
- ③70+20
- ④80+4
- ⑤56+3
- ⑥92+7

- 3 けいさんをしましょう。
- ①9-2
- ②10-8
- ③13-7
- ④90-40
- ⑤86-6
- ⑥76-5

- 4 けいさんをしましょう。
- ①4+3-1
- ②6-2+5
- ③10-9+7

<b>A2</b>	<b>1年 算数</b>	__年 __くみ __ばん
		な 名まえ

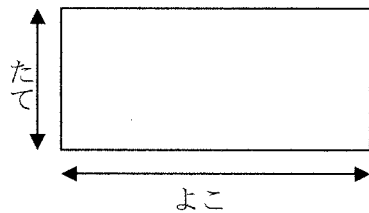
5 おとこ こ にん おんな 男の子が12人、女の子が9人います。

①あわせてなん人でしょう。

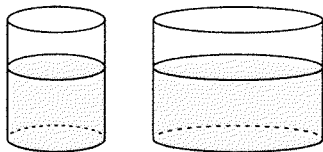
②どちらがなん人おおいでしょう。

6 くらべましょう。

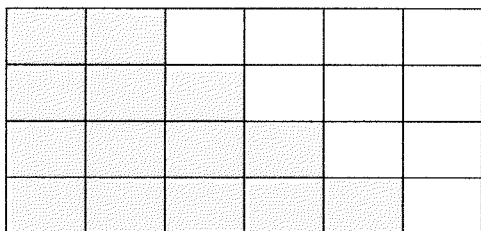
①どちらがながいでしょう。



②どちらがおおいでしょう。

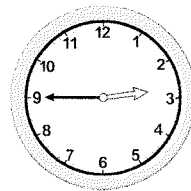


③どちらがひろいでしょう。

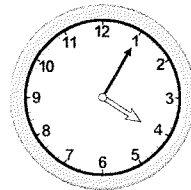


7 なんじなんぷんでしょう。

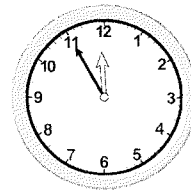
①



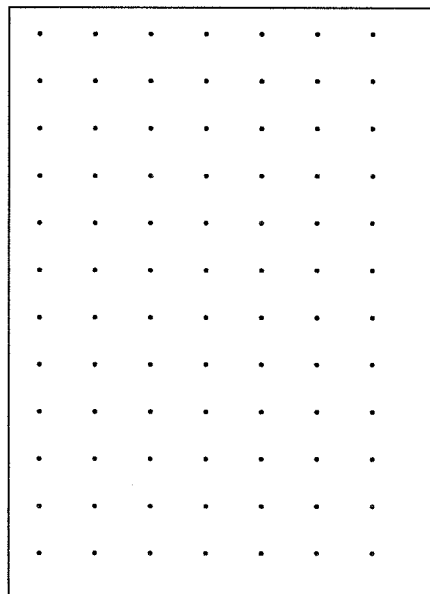
②



③



8 ・と・を せんで つないで、いろいろなかたちをかきましょう。





<b>A1</b>	<b>1年 算数</b>	— <sup>ねん</sup> 年 —くみ —ばん
		な 名まえ

- 1 つぎの かずは いくつでしょう。
- ①10 を4こ、1を6こあわせたかず  
46
- ②10 を10こあつめたかず  
100
- ③100 を1こ、10を2こあつめたかず  
120
- ④68 より4<sup>おお</sup>大きいかず  
72
- ⑤93 より8<sup>ちい</sup>小さいかず  
85
- ⑥□+○=10にあてはまるかず  
1、9 2、8 など

- 2 けいさんを しまししょう。
- ① $3+5=8$
- ② $6+9=15$
- ③ $70+20=90$
- ④ $80+4=84$
- ⑤ $56+3=59$
- ⑥ $92+7=99$

- 3 けいさんを しまししょう。
- ① $9-2=7$
- ② $10-8=2$
- ③ $13-7=6$
- ④ $90-40=50$
- ⑤ $86-6=80$
- ⑥ $76-5=71$

- 4 けいさんを しまししょう。
- ① $4+3-1=6$
- ② $6-2+5=9$
- ③ $10-9+7=8$

<b>A2</b>	<b>1年 算数</b>	年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 名まえ <input type="text"/>
		年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/> 日 名まえ <input type="text"/>

5 <sup>おとこ</sup>男の子が12人、<sup>にん</sup>女の子が9人います。

①あわせてなん人でしょう。

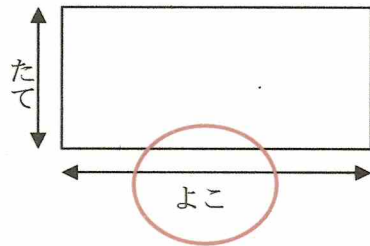
21人

②どちらがなん人おおいでしょう。

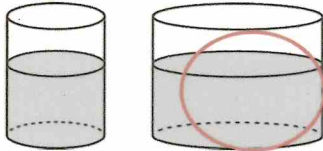
おとこの子が3人おおい

6 くらべましょう。

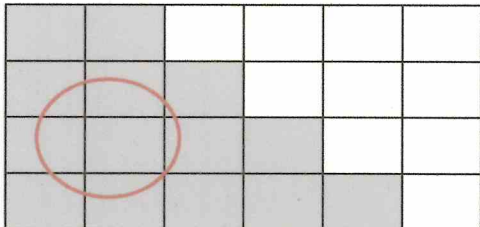
①どちらがながいでしょう。



②どちらがおおいでしょう。

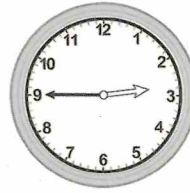


③どちらがひろいでしょう。



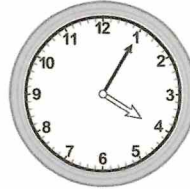
7 なんじなんぷんでしょう。

①



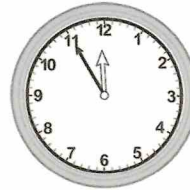
2じ45ふん

②



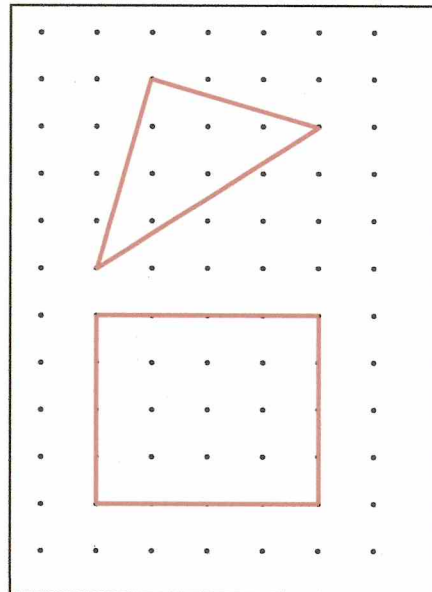
4じ5ふん

③



11じ55ふん

8 ・と・を せんで つないで、いろいろなかたちをかきましょう。 れい



<b>B1</b>	1年 算数	__年 __くみ __ばん
		名まえ

- 1 つぎの かずは いくつでしょう。
- ①10を2こ、1を8こあわせたかず
- ②10を30こあつめたかず
- ③100を4こ、10を5こあつめたかず
- ④76より5<sup>おお</sup>大きいかず
- ⑤34より6<sup>ちい</sup>小さいかず
- ⑥□+○=10にあてはまるかず

- 2 けいさんを しまししょう。
- ①2+7
- ②4+8
- ③60+30
- ④50+9
- ⑤32+5
- ⑥8+91

- 3 けいさんを しまししょう。
- ①8-6
- ②10-7
- ③15-8
- ④90-30
- ⑤49-9
- ⑥68-7

- 4 けいさんを しまししょう。
- ①2+5-3
- ②7-3+2
- ③10-8+7

<b>B2</b>	1年 算数	__年 __くみ __ばん
		な ま え

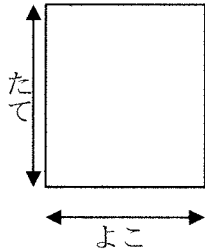
5 <sup>おとこ</sup>男の子が8人、<sup>おんな</sup>女の子が14人います。

①あわせてなん人でしょう。

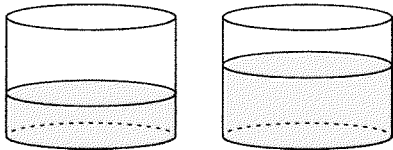
②どちらがなん人おおいでしょう。

6 くらべましょう。

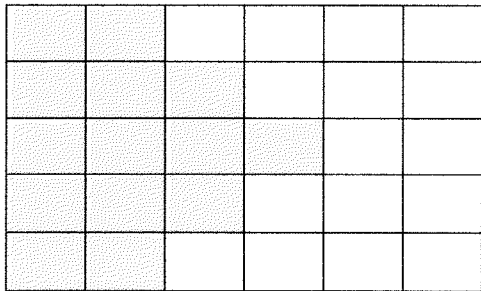
①どちらがながいでしょう。



②どちらがおおいでしょう。

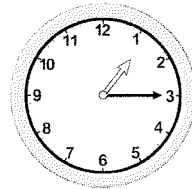


③どちらがひろいでしょう。

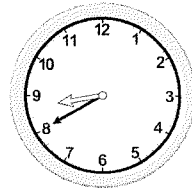


7 なんじなんぷんでしょう。

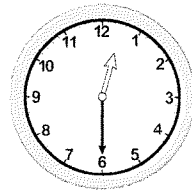
①



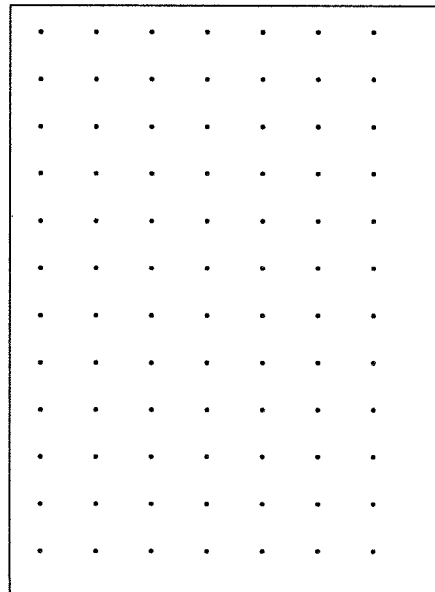
②



③



8 ・と・を せんで つないで、いろい  
ろなかたちをかきましょう。



<b>B1</b>	<b>1年 算数</b>	— <sup>ねん</sup> 年 —くみ —ばん
		な 名まえ

- 1 つぎの かずは いくつでしょう。
- ①10 を 2こ、1 を 8こあわせたかず  
28
- ②10 を 30こあつめたかず  
300
- ③100 を 4こ、10 を 5こあつめたかず  
450
- ④76 より 5<sup>おお</sup>大きいかず  
81
- ⑤34 より 6<sup>ちい</sup>小さいかず  
28
- ⑥□+○=10 にあてはまるかず  
3、7 4、6 など

- 2 けいさんを しまししょう。
- ① $2+7=9$
- ② $4+8=12$
- ③ $60+30=90$
- ④ $50+9=59$
- ⑤ $32+5=37$
- ⑥ $8+91=99$

- 3 けいさんを しまししょう。
- ① $8-6=2$
- ② $10-7=3$
- ③ $15-8=7$
- ④ $90-30=60$
- ⑤ $49-9=40$
- ⑥ $68-7=61$

- 4 けいさんを しまししょう。
- ① $2+5-3=4$
- ② $7-3+2=6$
- ③ $10-8+7=9$

<b>B2</b>	<b>1年 算数</b>	年 月 日 年 月 日
		名まえ

5 <sup>おとこ</sup> 男の子が8人、<sup>にん</sup> <sup>おんな</sup> 女の子が14人います。

①あわせてなん人でしょう。

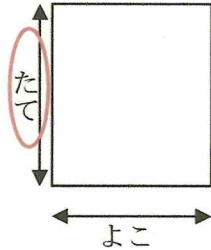
22人

②どちらがなん人おおいでしょう。

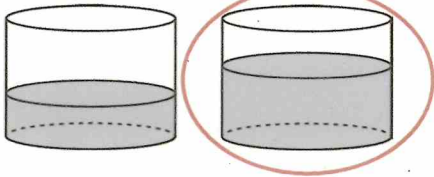
おんなの子が6人おおい

6 くらべましょう。

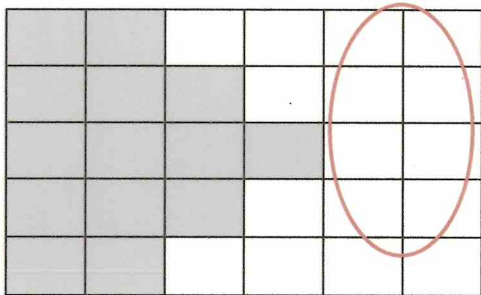
①どちらがながいでしょう。



②どちらがおおいでしょう。

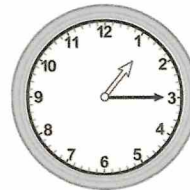


③どちらがひろいでしょう。



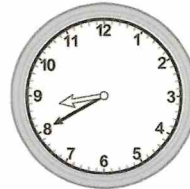
7 なんじなんぷんでしょう。

①



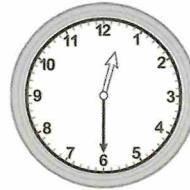
1じ15ぶん

②



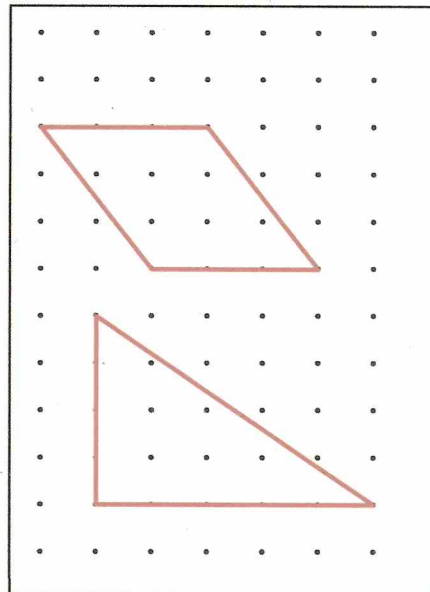
8じ40ぶん

③



12じ30ぶん

8 ・と・を せんで つないで、いろい  
ろなかたちをかきましょう。



<b>C1</b>	1年 算数	__年 __くみ __ばん
		名まえ

- 1 つぎの かずは いくつでしょう。
- ① 1を3こ、10を7こあわせたかず
- ② 10を15こあつめたかず
- ③ 1を2こ、10を4こ、100を5こあつめたかず
- ④ 29より8おお大きいかず
- ⑤ 82より7ちい小さいかず
- ⑥  $\square + \bigcirc = 10$  にあてはまるかずを3くみ かきましょう。

- 2 けいさんを しましょう。
- ①  $4 + 5$
- ②  $7 + 7$
- ③  $40 + 30$
- ④  $3 + 80$
- ⑤  $8 + 21$
- ⑥  $2 + 65$

- 3 けいさんを しましょう。
- ①  $7 - 5$
- ②  $10 - 3$
- ③  $11 - 9$
- ④  $80 - 60$
- ⑤  $37 - 7$
- ⑥  $28 - 5$

- 4 けいさんを しましょう。
- ①  $6 + 3 - 5$
- ②  $9 - 4 + 3$
- ③  $10 - 5 + 4$

<b>C2</b>	<b>1年 算数</b>	— <sup>ねん</sup> 年 — <sup>くみ</sup> くみ — <sup>ばん</sup> ばん
		<sup>な</sup> 名まえ

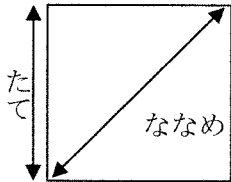
5 <sup>あか</sup>赤いおりがみが6まい、<sup>あお</sup>青いおりがみが14まいあります。

①あわせてなんまいでしょう。

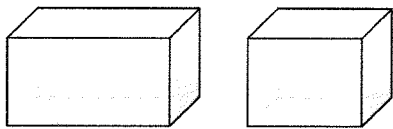
②どちらがなんまいおおいでしょう。

6 くらべましょう。

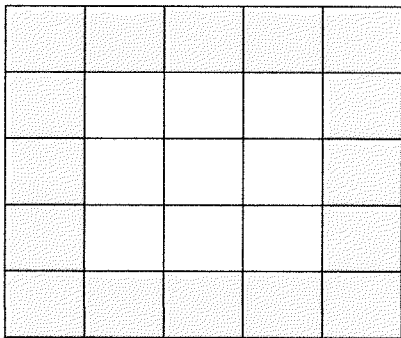
①どちらがながいでしょう。



②どちらがおおいでしょう。

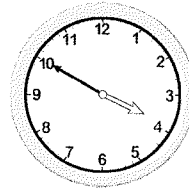


③どちらがひろいでしょう。

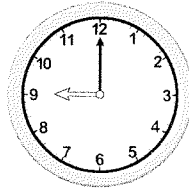


7 なんじなんぷんでしょう。

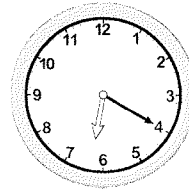
①



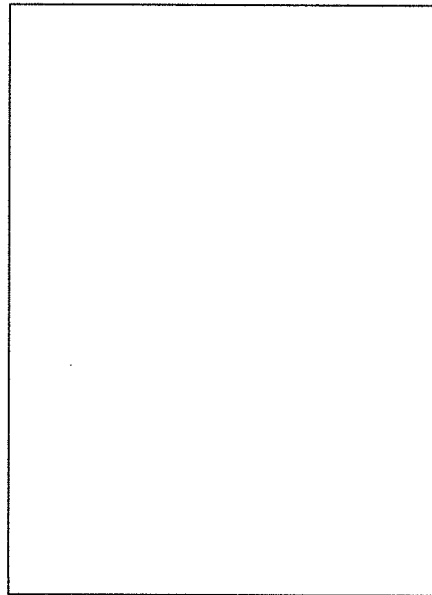
②



③



8 いろいろなかたちをかきましょう。





<b>C1</b>	<b>1年 算数</b>	— <sup>ねん</sup> 年 —くみ —ばん
		な 名まえ

1 つぎの かずは いくつでしょう。

① 1を3こ、10を7こあわせたかず

73

② 10を15こあつめたかず

150

③ 1を2こ、10を4こ、100を5こ  
あつめたかず

542

④ 29より8<sup>おお</sup>大きいかず

37

⑤ 82より7<sup>ちい</sup>小さいかず

75

⑥  $\square + \bigcirc = 10$  にあてはまるかずを  
3くみ かきましょう。

3、7 4、6 5、5など

2 けいさんを しましょう。

①  $4 + 5 = 9$

②  $7 + 7 = 14$

③  $40 + 30 = 70$

④  $3 + 80 = 83$

⑤  $8 + 21 = 29$

⑥  $2 + 65 = 67$

3 けいさんを しましょう。

①  $7 - 5 = 2$

②  $10 - 3 = 7$

③  $11 - 9 = 2$

④  $80 - 60 = 20$

⑤  $37 - 7 = 30$

⑥  $28 - 5 = 23$

4 けいさんを しましょう。

①  $6 + 3 - 5 = 4$

②  $9 - 4 + 3 = 8$

③  $10 - 5 + 4 = 9$

<b>C2</b>	<b>1年 算数</b>	__年 __くみ __ばん
		なまえ

5 <sup>あか</sup>赤いおりがみが6まい、<sup>あお</sup>青いおりがみが14まいあります。

①あわせてなんまいでしょう。

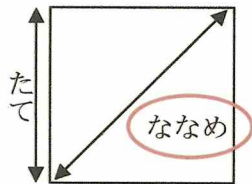
20まい

②どちらがなんまいおおいでしょう。

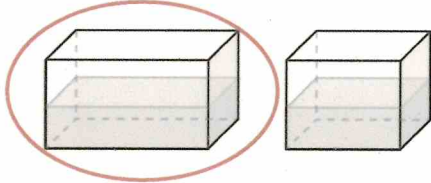
あおいおりがみが8まいおおい

6 くらべましょう。

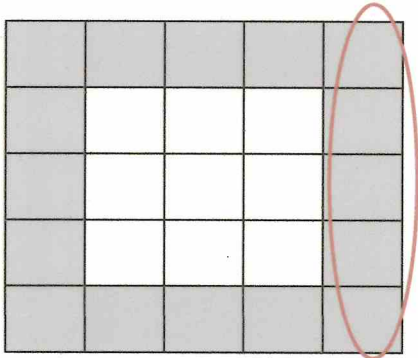
①どちらがながいでしょう。



②どちらがおおいでしょう。

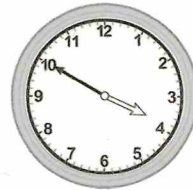


③どちらがひろいでしょう。



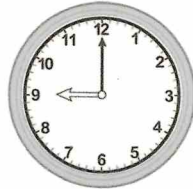
7 なんじなんぷんでしょう。

①



3じ50ぶん

②



9じ(0ぶん)

③



6じ20ぶん

8 いろいろなかたちをかきましょう。

