

1年 **1**
(1)

大きいかず

—ねん —くみ
なまえ

口にあてはまるかずをかきましよう。

① 10と2で

② 10と7で

③ 10と5で

④ 13は10と

⑤ 16は10と

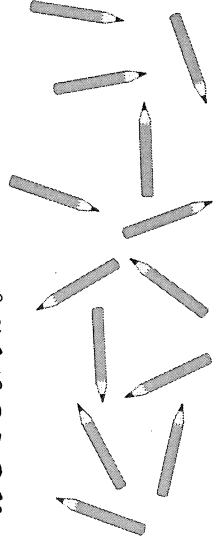
⑥ 20は と10

⑦ 11— —13—14—15

⑧ 10—12— —16—18

⑨ 20—18— —14—

いくつあるでしょうか。



ほん
本

○かずをまちがひなくかぞえるために どんなくふうをしますか。

1年

1

(2)

大きいかず

—ねん —くみ

なまえ

1 □にあてはまるかずをかきましょう。

- ① 10と9で
- ② 10と3で
- ③ 10と10で
- ④ と9で19
- ⑤ と1で11
- ⑥ と10で20

2 ^{おお}大きいほうにまるをつけましょう。

- ① 17 19 ② 14 15
- ③ 18 11 ④ 19 20

□にかずをかきましょう。

- ① 5———20
- ② 10—12——16—

1年

1

(3)

大きいかず

—ねん —くみ

なまえ

□にあてはまる かずをかきましょう。

① 10が9こと1が9ことで

② 10が10ことで

③ 60は10が こと

④ 99は10が こと
と1が こと

⑤ 100は10が こと

⑥ 72の

一のくらのすうじは で

十のくらのすうじは です。

⑦ 50の

一のくらのすうじは で

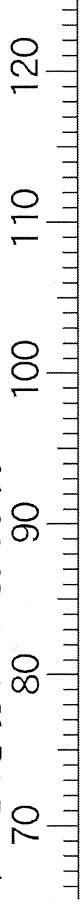
十のくらのすうじは です。

1年	大きいかず	—ねん —くみ なまえ
1		
(5)		

□にあてはまる かずをかきましょう。

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31				35				39
40	41						47		
					55				59
60					65				
			73					78	
									89
90					95		97		

かずの せんを みて こたえましょう。



- ① 100より 8ちいさいかずは です。
- ② 82は 90より 小さいかずです。

1年

2

(2)

たしざん

—ねん —くみ

なまえ

たしざんを しましょう。

① $7 + 7$

② $8 + 5$

③ $9 + 4$

④ $6 + 8$

⑤ $5 + 6$

たしざんを しましょう。

⑥ $3 + 9$

⑦ $7 + 6$

⑧ $8 + 7$

⑨ $9 + 2$

⑩ $4 + 8$

くり上がりのれんしゅう (1)

① $2 + 9$ ② $3 + 8$ ③ $3 + 9$ ④ $4 + 7$ ⑤ $4 + 8$ ⑥ $4 + 9$

⑦ $5 + 6$ ⑧ $5 + 7$ ⑨ $5 + 8$ ⑩ $5 + 9$ ⑪ $6 + 5$ ⑫ $6 + 6$

⑬ $6 + 7$ ⑭ $6 + 8$ ⑮ $6 + 9$ ⑯ $7 + 4$ ⑰ $7 + 5$ ⑱ $7 + 6$

1年	大きいかず
1	—ねん —くみ
(4)	なまえ

1 ^{おお}大きいほうに まるをつけましょう。

① 56 42 ② 89 69

③ 98 89 ④ 100 99

2 口にあてはまる かずをかきましょう。

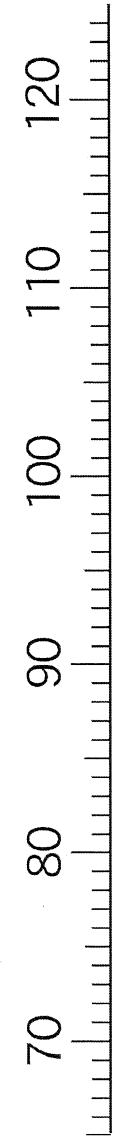
① $96 - \square - 98 - \square$

② $98 - \square - \square - 104$

③ $\square - 105 - \square - 95$

④ $\square - 100 - 98 - \square$

かずの せんをみて こたえましょう。



① 100より3大きいかずは です。

② 75は80より ^{ちい}小さいかずです。

1年

2

(3)

たしざん

—ねん —くみ

なまえ

おなじ こたえになるし
きを せんで むすびましよう。

$$6 + 6 \cdot \cdot 8 + 4$$

$$9 + 6 \cdot \cdot 9 + 7$$

$$8 + 8 \cdot \cdot 6 + 8$$

$$7 + 7 \cdot \cdot 8 + 7$$

$$9 + 4 \cdot \cdot 7 + 6$$

しきとこたえをかきましょう

・きのうは どんぐりを 8こ とりました。
きようは、5こ とりました。
あわせて なんこ とりましたか。

しき

こたえ

・こうえんで 男おとこのこが 4人 あそんで
いました。そこに 女おんなのこが 7人 き
ました。ぜんぶで なん人になりましたか。

しき

こたえ

くり上がりのれんしゅう (2)

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

⑦ 8 + 6 ⑧ 8 + 7 ⑨ 8 + 8 ⑩ 8 + 9 ⑪ 9 + 2 ⑫ 9 + 3

⑬ 9 + 4 ⑭ 9 + 5 ⑮ 9 + 6 ⑯ 9 + 7 ⑰ 9 + 8 ⑱ 9 + 9

1年

2

(5)

たしざん

—ねん —くみ

なまえ

たしざんをしましょう。

① $30 + 5$

② $80 + 2$

③ $60 + 6$

④ $20 + 9$

⑤ $70 + 8$

たしざんをしましょう。

⑥ $43 + 3$

⑦ $62 + 7$

⑧ $24 + 4$

⑨ $61 + 6$

⑩ $95 + 4$

20 + 3

十のくらゐ	一のくらゐ
〇〇	
	〇〇〇

2

3

43 + 2

十のくらゐ	一のくらゐ
〇〇〇〇	〇〇〇
	〇〇

4

5

おなじくらしいの
かぞどうしで
けいさんすると
いいね

1年	ひきざん	ねん	くみ
3		なまえ	
(3)			

おなじ こたえになる しきを せんで
むすびましょう。

$$18-9 \cdot 10-5$$

$$9-4 \cdot 12-6$$

$$13-7 \cdot 8-5$$

$$11-8 \cdot 4-0$$

$$10-6 \cdot 17-8$$

しきとこたえをかきましょう。

- ・ふうせんが 11こ ありました。2
ことんで いったて しまいました。
- のこった ふうせんは なんこ ですか。

しき

こたえ

- ・ねこが 8ひき います。
- いぬは 16ひき います。
- いぬは ねこより なんびき おおいで
すか。

しき

こたえ いぬは ねこより

ひきおおい。

くり下がりの れんしゅう

①13-7 ②13-8 ③13-9 ④14-5 ⑤14-6 ⑥14-7

⑦14-8 ⑧14-9 ⑨15-6 ⑩15-7 ⑪15-8 ⑫15-9

⑬16-7 ⑭16-8 ⑮16-9 ⑯17-8 ⑰17-9 ⑱18-9

1年

3

(4)

—ねん —くみ

ひきざん

なまえ

ひきざんを しましょう。

① $50 - 40$

② $60 - 30$

③ $80 - 20$

④ $70 - 30$

⑤ $90 - 70$

ひきざんを しましょう。

⑥ $100 - 10$

⑦ $100 - 50$

⑧ $100 - 70$

⑨ $50 - 50$

⑩ $100 - 100$

100-□の れんしゅう

① $100 - 10$ ② $100 - 20$ ③ $100 - 30$ ④ $100 - 40$

⑤ $100 - 50$ ⑥ $100 - 60$ ⑦ $100 - 70$ ⑧ $100 - 80$

⑨ $100 - 90$ ⑩ $100 - 100$ ⑪ $100 - 0$

1年

3

(1)

ひきざん

—ねん —くみ

なまえ

ひきざんを しましょう。

① 3-2

② 6-1

③ 9-5

④ 7-4

⑤ 8-6

ひきざんを しましょう。

⑥ 10-1

⑦ 10-5

⑧ 10-9

⑨ 10-4

⑩ 10-7

10-□の れんしゅう

① 10-1 ② 10-2 ③ 10-3 ④ 10-4

⑤ 10-5 ⑥ 10-6 ⑦ 10-7 ⑧ 10-8

⑨ 10-9 ⑩ 10-10 ⑪ 10-0

1年	ひきざん	—ねん —くみ
3		なまえ
(2)		

ひきざんをしましょう。

- ① 14-5
- ② 15-6
- ③ 11-8
- ④ 13-6
- ⑤ 12-3

ひきざんをしましょう。

- ⑥ 17-9
- ⑦ 11-2
- ⑧ 18-9
- ⑨ 16-8
- ⑩ 14-7

くり下がりの れんしゅう

- ①11-2 ②11-3 ③11-4 ④11-5 ⑤11-6 ⑥11-7
- ⑦11-8 ⑧11-9 ⑨12-3 ⑩12-4 ⑪12-5 ⑫12-6
- ⑬12-7 ⑭12-8 ⑮12-9 ⑯13-4 ⑰13-5 ⑱13-6

1年

2

(1)

たしざん

—ねん —くみ

なまえ

たしざんを しましょう。

① $2 + 1$

② $3 + 2$

③ $1 + 7$

④ $4 + 2$

⑤ $6 + 3$

たしざんを しましょう。

⑥ $1 + 9$

⑦ $5 + 5$

⑧ $8 + 2$

⑨ $6 + 4$

⑩ $3 + 7$

○+□=10の れんしゅう

① $1 + 9$

② $2 + 8$

③ $3 + 7$

④ $4 + 6$

⑤ $5 + 5$

⑥ $6 + 4$

⑦ $7 + 3$

⑧ $8 + 2$

⑨ $9 + 1$

⑩ $10 + 0$

⑪ $0 + 10$

1年	ひきざん	—ねん —くみ
3		なまえ
(5)		

ひきざんを しましょう。	ひきざんを しましょう。
① 23-3	⑥ 29-6
② 81-1	⑦ 84-3
③ 57-7	⑧ 38-5
④ 49-9	⑨ 77-2
⑤ 60-0	⑩ 99-7

<p>42-2</p> <table border="1"> <tr> <td>十のくらい</td> <td>一のくらい</td> </tr> <tr> <td>〇〇〇〇</td> <td>〇〇</td> </tr> </table> <p>一のくらいから 2を ひくから 一のくらいは 2-2=0 こたえは 40</p>	十のくらい	一のくらい	〇〇〇〇	〇〇	<p>24-3</p> <table border="1"> <tr> <td>十のくらい</td> <td>一のくらい</td> </tr> <tr> <td>〇〇</td> <td>〇〇〇〇</td> </tr> </table> <p>一のくらいから 3を ひく。 一のくらいは 4-3=1 20と1で こたえは 21</p>	十のくらい	一のくらい	〇〇	〇〇〇〇
十のくらい	一のくらい								
〇〇〇〇	〇〇								
十のくらい	一のくらい								
〇〇	〇〇〇〇								
<p>おなじくらしいの かぞどうして けいさんすると いいね。</p>									

1年

2

(4)

たしざん

—ねん —くみ

なまえ

たしざんをしましょう。

① $10 + 30$

② $30 + 20$

③ $50 + 10$

④ $70 + 20$

⑤ $40 + 50$

たしざんをしましょう。

⑥ $50 + 50$

⑦ $70 + 30$

⑧ $20 + 80$

⑨ $100 + 0$

⑩ $0 + 100$

$O + \square = 100$ の れんしゆう

① $10 + 90$ ② $20 + 80$ ③ $30 + 70$ ④ $40 + 60$

⑤ $50 + 50$ ⑥ $60 + 40$ ⑦ $70 + 30$ ⑧ $80 + 20$

⑨ $90 + 10$ ⑩ $100 + 0$ ⑪ $0 + 100$

1年

5

(3)

しきに あらわそう

—ねん —くみ

なまえ

①あひるが 3わ いました。あとから 4わ やってきました。

あひるは ぜんぶで なんわに なりましたか。

【さいしょにいた あひる】



【あとからきた あひる】



しき

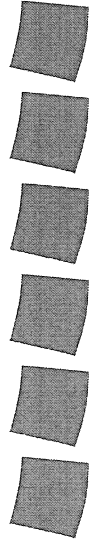
こたえ

②はるかさんは、おりがみを 6まい もっています。

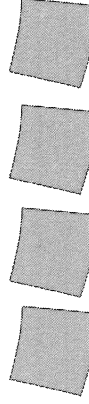
おにいさんから 4まい もらいました。

おりがみは、ぜんぶで なんまいに なりましたか。

【もっていた おりがみ】



【もらった おりがみ】



しき

こたえ

1年

5

(4)

しきに あらわそう

—ねん —くみ

なまえ

①いちごが 6こ ありました。2こ たべました。

のこりは なんこ でしょう。

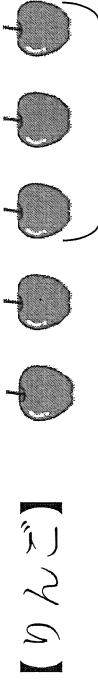


たべたかず

しき

こたえ

②りんごを 5こ かいました。みかんを りんごより 3こ
すくなく かいました。みかんは いくつ かったでしょう。



【みかん】 すくない

しき

こたえ

1年

5

(5)

しきにあらわそう

—ねん —くみ

なまえ

①まささんはほん本を6さつ、のぞみさんは本を7さつかりました。ふたりがかりた本は、ぜんぶでなんさつでしょう。

しき

こたえ

②とまとが10こあります。6^{にん}人が1こずつたべると、なんこのこりですか。

しき

こたえ

☆わからないときは、おはなしをえであらわしましょう。

1年

5

(1)

しきにあらわそう

—ねん —くみ

なまえ

① あか赤い花が 4本、しろ白い花が 3本あります。

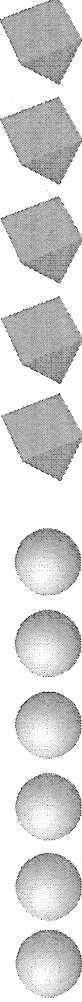
花は、あわせて なん本 ありますか。



しき

こたえ

② まるいつみ木が 6こ、さんかくのつみ木が 5こ
あります。つみ木は、ぜんぶで なんこ ありますか。



しき

こたえ

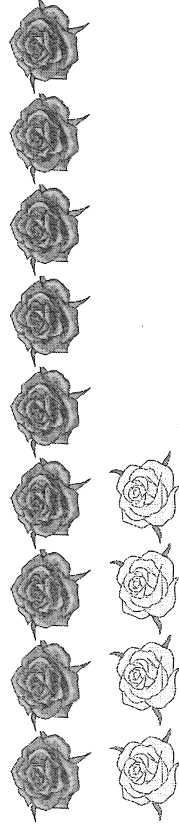
1年 5 (2)

しきに あらわそう

—ねん —くみ
なまえ

①赤い花が 9本、白い花が 4本あります。

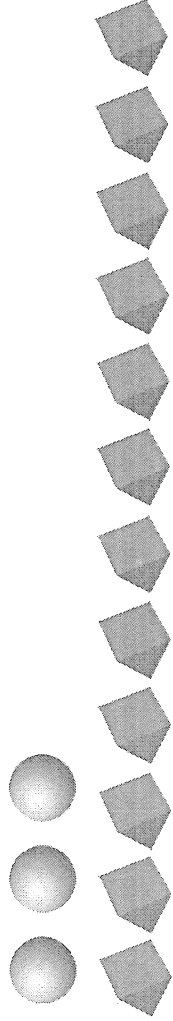
どちらが なん本 おおいでしょう。



しき

こたえ

②まるいつみ木が 3こ、さんかくのつみ木が 12こ
あります。どちらが なんこ おおいでしょう。



しき

こたえ

1年

7

(4)

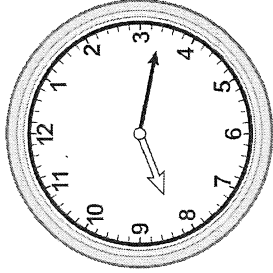
とけい

—ねん —くみ

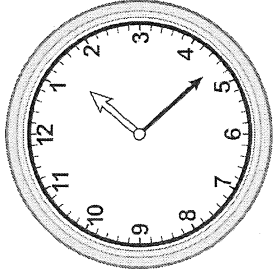
名前

1 なんじ なんぷんですか。

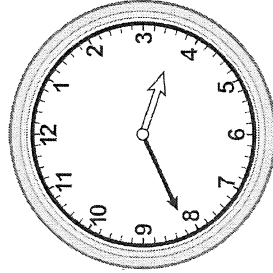
①



②

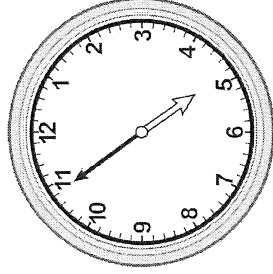


③

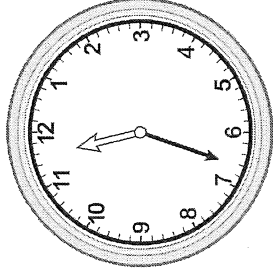


2 なんじ なんぷんですか。

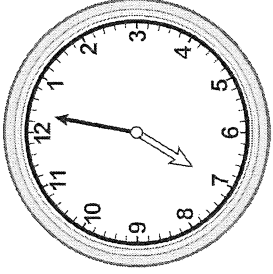
①



②



③



1年

7

(3)

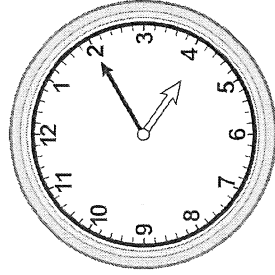
とけい

—ねん —くみ

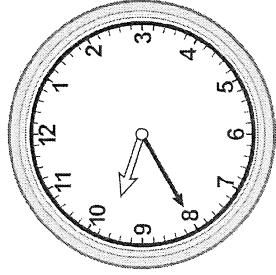
なまえ

1 なんじ なんぷんですか。

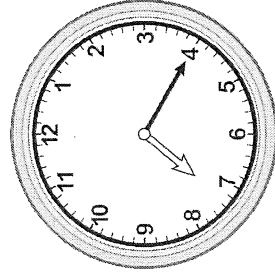
①



②

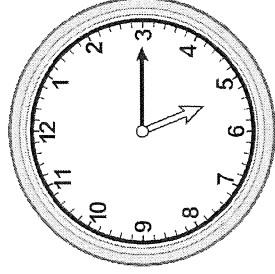


③

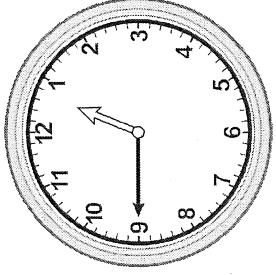


2 なんじ なんぷんですか。

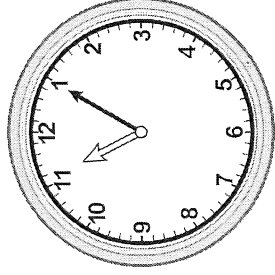
①



②



③



1年

7

(1)

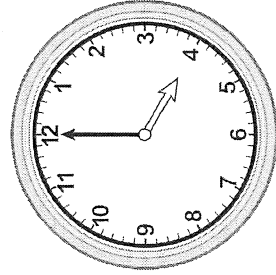
とけい

—ねん—くみ

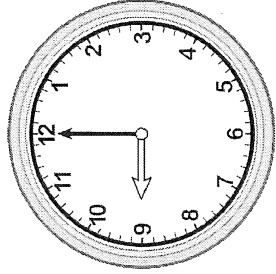
なまえ

1 なんじですか。

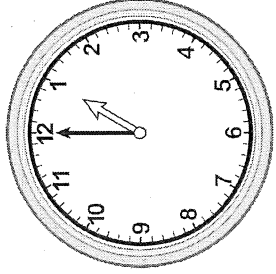
①



②

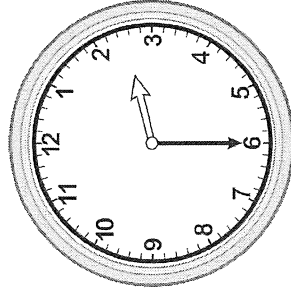


③

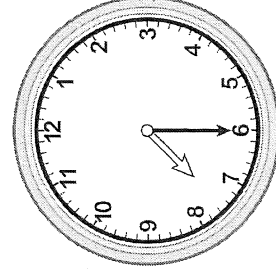


2 なんじはんですか。

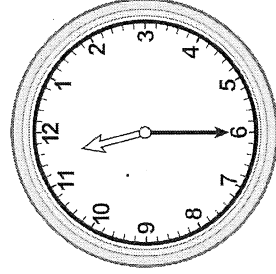
①



②



③



1年

7

(2)

とけい

—ねん —くみ

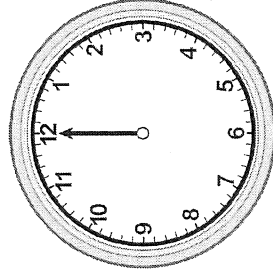
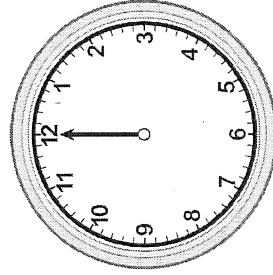
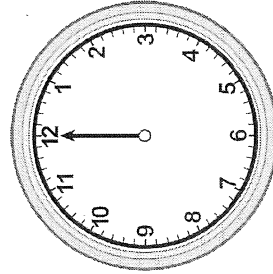
なまえ

1 みじかい はりを かきましよう。

① 10じ

② 3じ

③ 5じ



した

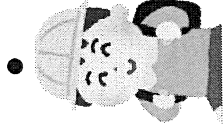
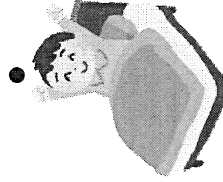
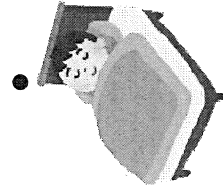
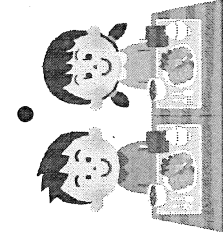
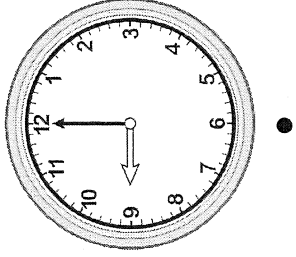
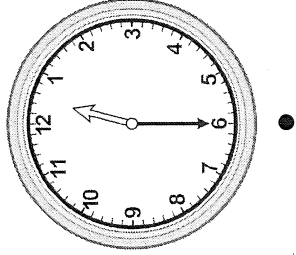
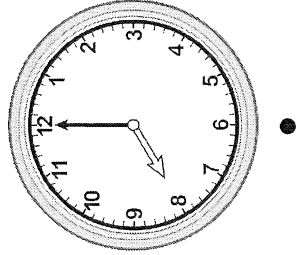
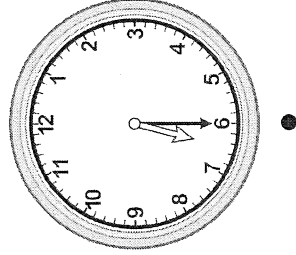
いちにち

2 下の えは さとしさんの 一日です。えの ようすと とけい
 いが あう ものを で むすびましよう。

あさ

ひる

よる



1年

7

(5)

とけい

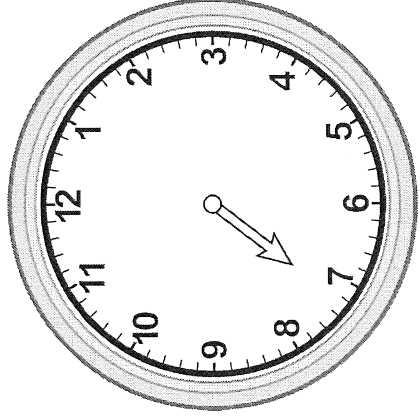
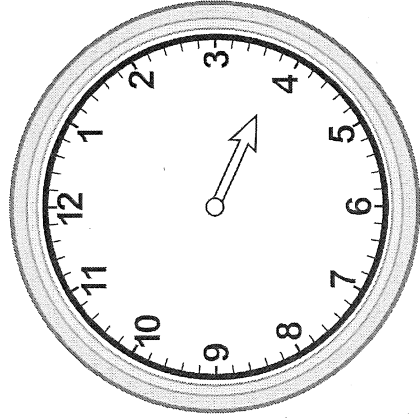
—ねん —くみ

なまえ

1 ながい はりを かきましよう。

① 3じ50ぶん

② 7じ15ぶん



2 ながい はりを かきましよう。

① 1じ38ぶん

② 10じ24ぶん

