



4けたのかず

ステップ Ι かずのかぞえかた	
① 1000がいくつで なん千を かぞえる。	1 · 2
② なん千となん百となん十といくつを	3~ 6
かぞえる。	3 0
ステップ 2 かずのよみかた、かきかた	
① 4けたのかずのよみかた、かきかた	7~12
② 4けたのかずのくらいをよむ。	13~21
ステップ 3 かずをあらわす。	
① 4けたのかずをあらわす。	22~27
フニップルームギのマネサい	
ステップ 4 かずのこうせい	
① なん千となん百と何十といくつを	28~33
あわせる。	
② なん千なん百なん十いくつを なん千と	34~39
なん百となん十といくつにわける。	
③ しきであらわす。	40~42
ステップ 5 100をもとにしたかずの大きさ	
① 100を なんこあつめたかず	43~48
② ()は 100を なんこあつめたかず	49~51
ステップ 6 かずのせん	
① かずのせんのめもりをよむ。	52~59
② かずをくらべる。	60 · 61
③ 〇より、いくつ大きい、いくつ小さい	62 · 63
④ あわせたかずをみつける。	64
⑤ 100をもとにしたかずの大きさ	65
ステップ 7 10000のかず	
① 10000のかずをよむ。	66 · 67
※ カード	68~73



□に かずを かきましょう。 1000 0 1000 が 6こで 1000が 3こで 1000が 7こで 1000が 4こで 1000が 9こで 1000 が 10こで

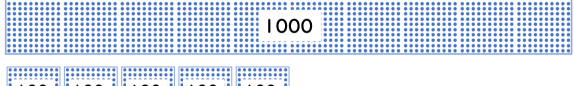
1000	
1000	
1000	
1000	
1000	
1000	
1000	
100 100 100 100	

	千	百	+	_
1000 が 7こで	7	0	0	0
100 が 5こで				
10が 5こで				
lが 3こで				
ぜんぶのかず				



• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••
••••••			
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••		• • • • • • • • •	
		$\cap \cap \cap$	
••••••			

	千	百	+	_
1000が 2こで				
100が 0こで				
10が 0こで				
1が 6こで				
ぜんぶのかず				



100 100 100 100

	4	百	+	_
1000 が 1こで				
100 が 5こで				
10が 0こで				
Ⅰが 0こで				
ぜんぶのかず				



\Box	
••••••	
\Box	
 I UU	
••••••	
•••••••	
 \cdots	<u> </u>
100	

10 10 10 10 10 10 10

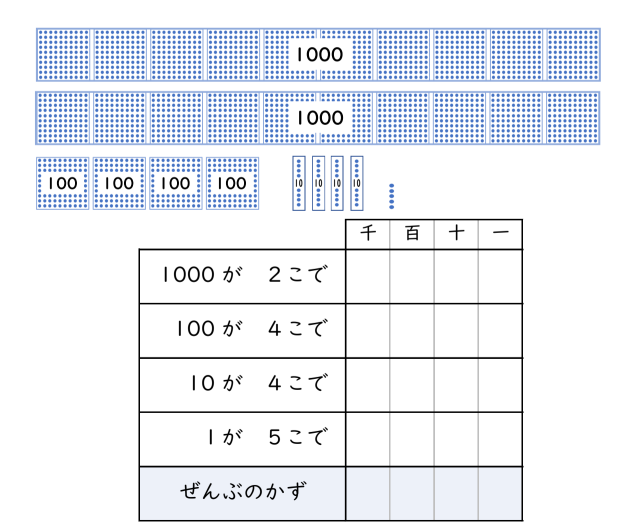
	4	百	+	_
1000が 3こで				
100が 0こで				
10が 6こで				
lが 7こで				
ぜんぶのかず				

1000

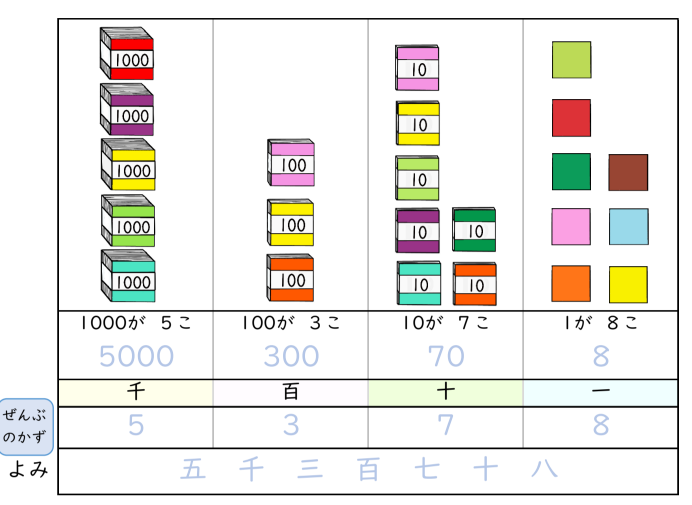
	7	百	+	_
1000 が 1こで				
100が 0こで				
10が 8こで				
Ⅰが 0こで				
ぜんぶのかず				



	1000					
100 100	100 10	00	10	10 10 10	10 10 10	•
		4	百	+	1	
1000 が	1こで					
100 が	6こで					
10 が	8こで					
l が	2こで					
ぜんぶの	かず					





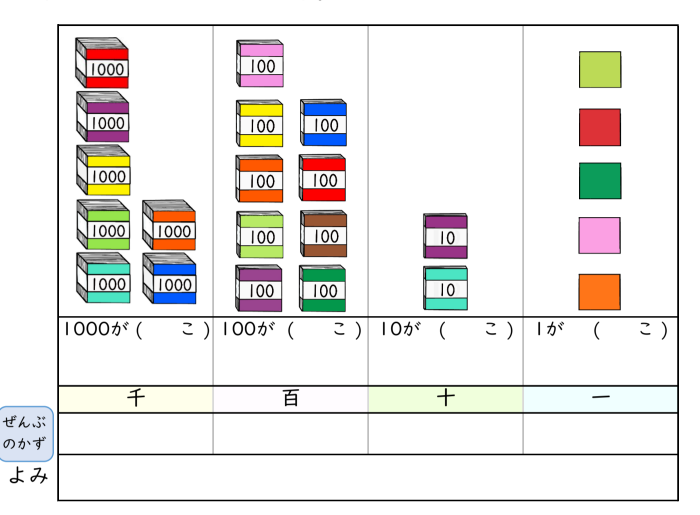


1000が(こ)100が (こ)10が (こ) ーが

Monchi

ぜんぶ のかず

よみ

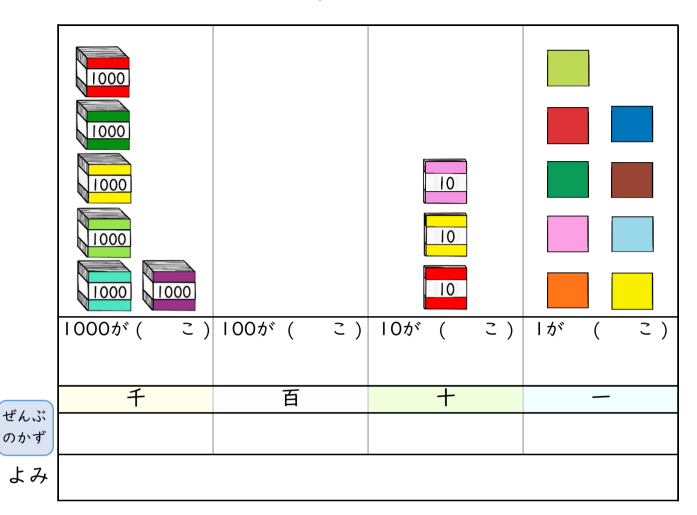


1000が(こ)100が (こ) 10が (こ) ーが

Monchi

ぜんぶ のかず

よみ



1000が(こ)100が (こ) 10が (こ) ーが



ぜんぶ のかず

よみ

	1000 1000 1000		10 10 10 10 10 10	
	5000			
ぜんぶ	千	百	+	_
ぜんぶ のかず				
よみ				

	1000	100		1 1 1 1 1 1 1
		_		
	千	百	+	_
ぜんぶ のかず				
0) // 9				
よみ				



	1000 1000 1000 1000	100	10	1 1 1 1
	7	_		
ぜんぶのかず	千	百	十	_
のかず				

	1000 1000 1000	100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1
	千	百	+	_
ぜんぶ のかず		П	'	
よみ				



	1000		10 10 10	1
(19 / 23)	千	百	+	_
ぜんぶ のかず				
よみ				

	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	100 100 100 100	10 10 10 10 10	1 1
		_		
ぜんぶ	<u> </u>	百	+	_
ぜんぶ のかず				
よみ				



I. つぎのかずを よんで すうじでかきましょう。

四 千 二 百 六 十 五 よん せん に ひゃくろくじゅう ご

せん	ひゃく	じゅつ	
7	百	+	-

- 2. つぎのかずを すうじでかきましょう。
 - ① 三千三百二十八

1	百	+	_

② 八千三百六十

千	百	+	

③ **七**千八

千	百	+	١

④ 二千十三

千	百	+	

⑤ 三千百十四

千	百	+	_

⑥ 六千百十

Ŧ	百	+	_

⑦ 八千四百九十

千	百	+	1

⑧ 千百十一

千	百	+	

⑨ 五千六百一

1	百	+	1

⑩ 二千三百八

7	百	+	1



つぎのかずを よんで すうじでかきましょう。

五 千 六 百 八 十 六 ご せん ろっ ぴゃく はち じゅう ろく

せん	ひゃく	じゅう	
Ŧ	百	+	-

- 2. つぎのかずを すうじでかきましょう。
 - ① 九千三

7	百	+	1

2 = 4 =

7	百	+	1

③ 四千百八

千	百	+	١

④ 三千三百三

Ŧ	百	+	1

⑤ 八百二十九

Ŧ	百	+	_

⑥ 八千三百九

千	百	+	_

⑦ 六千七十

千	百	+	_

⑧ 六百五十二

4	百	+	_
ı	Ι	'	

⑨ 三千二百六十五

1	百	+	1

⑩ 三十七

7	百	+	1



1. つぎのかずを よんで すうじでかきましょう。

二 千 九 百 七 十 三 に せんきゅうひゃく なな じゅうさん

	せん	ひゃく	じゅつ	
Ī	7	百	+	1

2. つぎのかずを すうじでかきましょう。

① 五百六十

1	百	+	_

② 三千四百九十

7	百	+	1

③ 六千八百

Ŧ	百	+	-

④ 七千百四十八

千	百	+	

⑤ 千四十

千	百	+	1

⑥ 四千四十六

千	百	+	-

⑦ 五千七

千	百	+	_

⑧ 八千五百二

千	百	+	_

⑨ 九千七百五

千	百	+	1

⑩ 五千三十

7	百	+	1

1. つぎのかずを よみましょう。

せん	ひゃく	じゅう	
Ŧ	百	+	1
2	5	3	4

二 千 五 百 三 十 四 に せん ご ひゃくさんじゅう し (よん)

2. つぎのかずを くらいどりばんにかいて、よみかたを かきましょう。

3	5	6	3

千	百	+	1
3	5	6	3



百	+	١

千	百	+	-



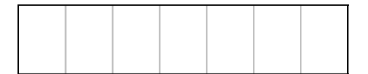
4 2 1 0 5

千	百	+	_

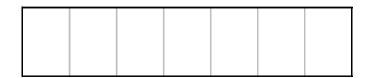


5 2 4 7

百	+	_



千	百	+	



I. つぎのかずを よみましょう。

せん ひゃく じゅう

Ŧ	百	+	_
3	4	8	7

三 千 四 百 八 十 七
さん ぜんよんひゃくはちじゅうしち (なな)

2. つぎのかずの よみかたをかきましょう。

\bigcirc	89	14
\cup	0 7	1 4



	1		

3	a	3	7	6
(3)	9	J		\mathbf{o}
\odot	•	_	•	_

4 7009



⑤ 208





I. つぎのかずを よみましょう。

せん ひゃく じゅう

千	百	+	-
6	3	2	I

六 千 三 百 二 十 一ろくせん さんびゃく に じゅういち

2. つぎのかずの よみかたをかきましょう。

\bigcirc	7	4	2	5

2 3090

3 8034

4750



5 2693





あてはまるかずを かきましょう。

① 千の位が 2、百の位が 3、十の位が 5、一の位が 0のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

② 千の位が 6、百の位が 4、十の位が 0、一の位が 7のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

③ 千の位が 3、百の位が 0、十の位が 7、一の位が 4のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

4 千の位が 4、百の位が 0、十の位が 0、一の位が 2のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

⑤ 千の位が 9、百の位が 0、十の位が 2、一の位が 0のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

⑥ 千の位が 5、百の位が 7、十の位が 1、一の位が 6のかず

千の位	百の位	十の位	一の位



あてはまるかずを かきましょう。

① 千の位が 8、百の位が 5、十の位が 2、一の位が 3のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

② 千の位が 9、百の位が 7、十の位が 0、一の位が 5のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

③ 千の位が 4、百の位が 0、十の位が 3、一の位が 0のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

④ 千の位が 3、百の位が 6、十の位が 1、一の位が 5のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

⑤ 千の位が 5、百の位が 0、十の位が 0、一の位が 8のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

6 千の位が 6、百の位が 2、十の位が 4、一の位が 9のかず

千の位	百の位	十の位	一の位



あてはまるかずを かきましょう。

① 千の位が I、百の位が 8、十の位が O、一の位が Oのかず

千の位	百の位	十の位	一の位

② 千の位が 2、百の位が 0、十の位が 4、一の位が 6のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

③ 千の位が 6、百の位が 2、十の位が 9、一の位が 0のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

④ 千の位が 8、百の位が 0、十の位が 0、一の位が 5のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

⑤ 千の位が 4、百の位が 1、十の位が 6、一の位が 2のかず

千の位	百の位	十の位	一の位

⑥ 千の位が I、百の位が 5、十の位が 7、一の位が 3のかず

千の位	百の位	十の位	一の位



(68ページの カード)

	千	百	+	_
1000				
10				
1000				
	1000が ()こ	100が () こ	10が () こ	1が ()こ
	3	4	5	3



(69ページの カード)

	1	百	+	_
1000				
10-				
1000	10004%	1004		1.48
	1000が ()こ	100が () こ	10が ()こ	1が ()こ
	2	6	0	8



(70ページの カード)

	Ŧ	百	+	_
1000				
1000				
100				
1000				
	1000が()こ	100が () こ	10が () こ	1 が () こ
	4	7	0	O



(71ページの カード)

	千	百	+	_
1000				
10				
1				
	1000が ()こ	100が ()こ	10が ()こ	1が ()こ
	5	0	4	5



(72ページの カード)

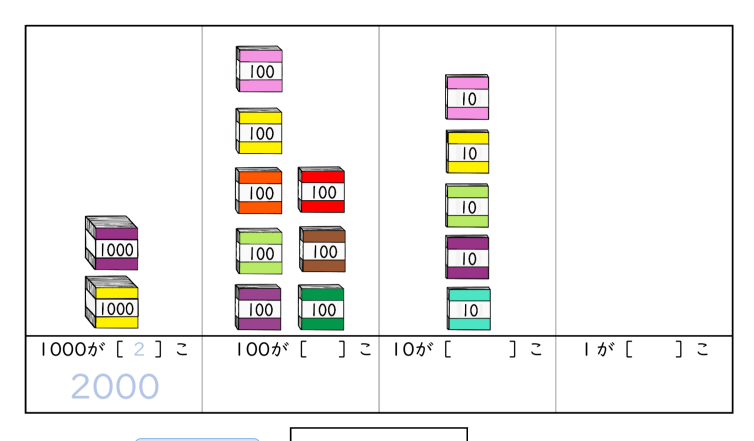
	Ŧ	百	+	_
1000				
100				
10				
1000				
100				
1				
	1000か	100が	IOか゛	l が
	() 2	() こ	() こ	() 2
		6	9	4

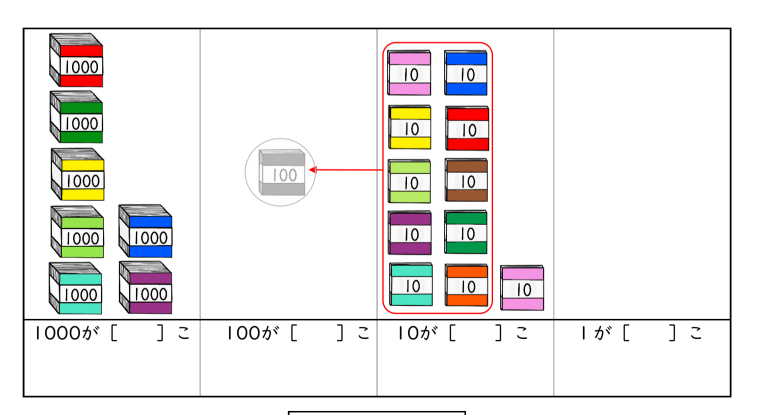


(73ページの カード)

	千	百	+	_
1000				
100				
10				
1000				
10				
1000				
100				
10				
	1000が	100が	lOが	l が
	() こ	() こ	2 ()	() こ
	6	0	0	7

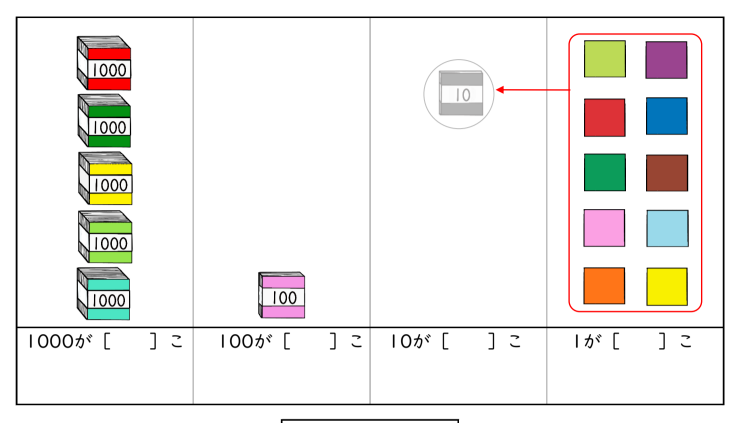




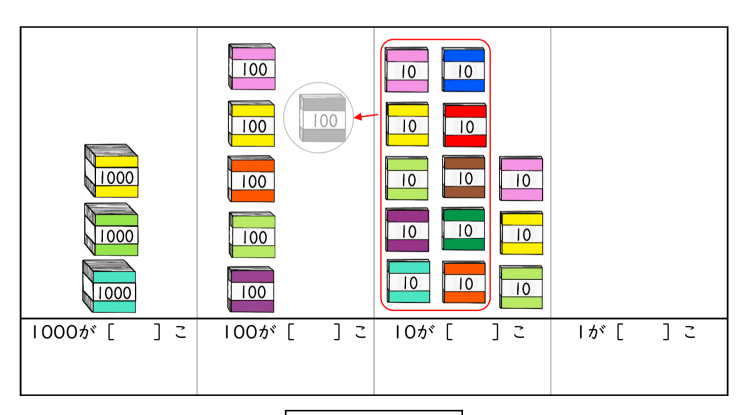


あわせたかず		

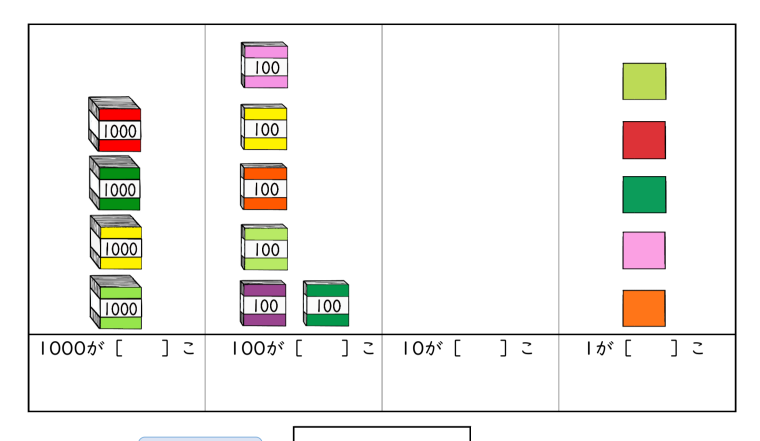




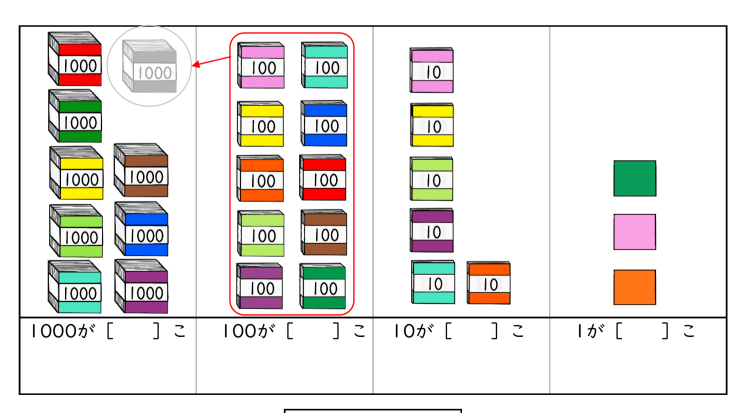
あわせたかず







あわせたかず





1000 1000が [] こ	100が [] こ	10 10 100% []]	1 1 1 tř []]
あわせだ	たかず		
1000 1000 1000 to 3 c	100 100 100 100 100] 2	10 10 10 10 10 10 10	
あわせ	たかず		
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 5
あわせ	たかず		



1000 1000 1000 1000	100	10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1 1 1 1 1 1
1000が [] こ	100が[]こ	10が[]こ	が[] こ

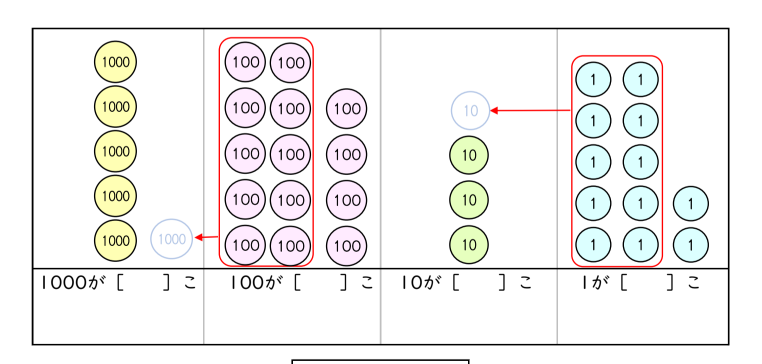
あわせたかず

1000 1000 1000 1000 1000 1000	100 100 100 100 100		1 1
1000が [] こ	100が[]こ	10が [] こ	が[] こ



1000 1000 1000 1000 1000	100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1
1000が[] こ	100が [] こ	10が [] こ	が[] こ

あわせたかず





	□ に あてはまるかずを かきましょう。					
①	4672 は、 4000 を あわせたかず	と	۷	と		
2	5837 は、 を あわせたかず	۲	<u>ا</u> ک	と		
3	6035 は、 あわせたかず	۲	とを			
4	4590 は、 あわせたかず	と	٤	を		
⑤	2584 は、	۲	٤	と		

	に あてはまるか	いずを か	きましょう	0	
1	9426 は、	と		٢	ک
2	3570 は、 あわせたかず	ک		۲	を
3	7942 は、	と		٤	ک
4	6319 は、	と		۲	۲
\$	8603 は、 あわせたかず	٢		۲	を

	[] (d) ((はまるかりを	この、	さましょ)。		
(1)	8053 は、 あわせたかず		٧		ک [7	ž
2	7165 は、[わせたかず	と		٤		ک
3	1408 は、[あわせたかず		٢		٤		を
4	5736 は、[わせたかず	۲		٤		٤
(5)	9251 は、[わせたかず	٢		٤		ک

L	」にあて	ままるかすを	こかきまし	ノよつ。		
(1)	3625 は、	1000を	2,	100を		٥,
	10を	こ、1を		あわせた	かず	
2	2837 は、	1000を	2,	100を		٥,
	10を	こ、1を		あわせた	かず	
3	6746 は、	1000を	٥,	100を		٥,
	10を	こ、1を		あわせた	かず	
4	8294 は、	1000を	2,	100を		٥,
	10を	こ、1を		あわせた	かず	
5	9123 は、	1000を	2,	100を		Ξ,
	10を	こ、1を	2	あわせた	かず	

L	」に めしはよるかりと かさよ	しょう。
①	5239 は、1000を こ、	100を こ、
	10を こ、1を こ	あわせたかず
2	8406 は、1000を こ、	100を こ、
	l を こ あわせたかず	
3	4600 は、1000を こ、	100を こ
	あわせたかず	
4	2010 は、1000を こ、	10を こ
	あわせたかず	
(5)	3002 は、1000を こ、	1を こ
	あわせたかず	

□ に あてはまるかずを かきましょう。
① 2893 は、1000を こ、100を こ 10を こ、1を こ あわせたかず
② 3706 は、1000を こ、100を こ 1を こ あわせたかず
③ 5084 は、1000を こ、10を こ、1を こ あわせたかず
④ 7090 は、1000を こ、10を こ あわせたかず
⑤ 6004 は、1000を こ、1を こ あわせたかず



ことばをよんで しきにあらわしましょう。

	グロロン 1	40001	2001	$\Gamma \wedge \neq$	あわせたかず
()	Δ くり() []	$\Delta(1)(1)(1)$	$\prec ()() \nearrow$	りしを	かわせたかd
\odot	TOO 161	7000 C		J U E	$\alpha \beta \gamma \gamma \sim \gamma \sim \gamma \gamma \gamma$

しき 4350 =

② 6209 は、6000と 200と 9を あわせたかず

しき

③ 5007 は、5000と 7を あわせたかず

しき

④ 1083 は、1000と 80と 3を あわせたかず

しき

ことばをよんで しきにあらわしましょう。

①	2030	は、20	00と 30	き あわせ	さたかず	
L	き					
2	7564	は、70	00と 50	0と 60と	∠ 4を あ	わせたかす
L ·	*					
3	3190	は、30	00と 10	00と 90を	を あわせ;	たかず
L ·	き					
4	8602	は、80	00と 60	10と 2を	あわせた	かず
L	*					



ことばをよんで しきにあらわしましょう。

	9458 は、9000と 400と 50と 8を あわせたかっ
l i	₹
2	5702 は、5000と 700と 2を あわせたかず
l i	き
3	7063 は、7000と 60と 3を あわせたかず
し	き
	(001 1+ (000); 1 + + + 1+ + /· +
4	4001 は、4000と 1をあわせたかず
し	き



① 100が 10こで 1000	こ ()
)z ()z ()
)Z (,Z ()
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100)こ()こ(こ()
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100))

① 100が 40こで		
千雪一	100 100 100 100 100 100 100 100 100 40 C (100 10	
② 100が 38こで		
千一百十一	100)
③ 100が 46こで		
千一百十一	100 100 100 100 100 100 100 100 100 40 % 40 % 40 % 60)
④ 100が 51こで		

ĺ	千	百	+	_

100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	_	-	-		-	-	-	-	-
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100									

502 (12 (



① 100が 65こで

千	百	十	_

00が	5こ	(

② 100が 81こで

千	百	+	_



③ 100が 99こで

千	百	+	_



④ 100が 78こで

千	百	十	_

100を 15こ あつめたかずは いくつですか。

100を 21こ あつめたかずは いくつですか。



100を 19こ あつめたかずは いくつですか。

100を 64こ あつめたかずは いくつですか。

100を 77こ あつめたかずは いくつですか。



100を 38こ あつめたかずは いくつですか。

100を 85こ あつめたかずは いくつですか。

100を 92こ あつめたかずは いくつですか。



100を なんこ あつめたかずでしょう。

2400は、100を なんこ あつめたかずですか。

$$2400 \left\langle \begin{array}{c} 2000 \to 100 \hbar^{\circ} \left[\begin{array}{c} 202 \end{array} \right] \\ 400 \to 100 \hbar^{\circ} \left[\begin{array}{c} 42 \end{array} \right] \end{array} \right.$$

4900は、100を なんこ あつめたかずですか。

6700は、100を なんこ あつめたかずですか。



100を なんこ あつめたかずでしょう。

3100は、100を なんこ あつめたかずですか。

$$3100 \left(\begin{array}{c} 3000 \to 100 \hbar^{\circ} [\\ 100 \to 100 \hbar^{\circ} [\\ \end{array}\right) \right)$$

7600は、100を なんこ あつめたかずですか。

5300は、100を なんこ あつめたかずですか。



100を なんこ あつめたかずでしょう。

5800は、100を なんこ あつめたかずですか。

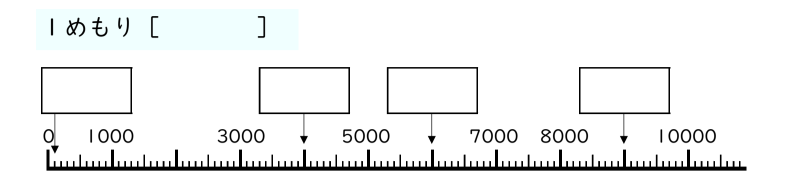
2700は、100を なんこ あつめたかずですか。

9500は、100を なんこ あつめたかずですか。

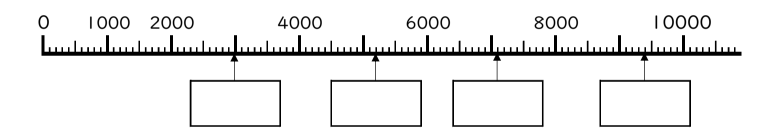
$$9500 \left(\begin{array}{c} 9000 \to 100 \hbar^{\circ} [\\ 500 \to 100 \hbar^{\circ} [\\ \end{array}\right) = 100 \hbar^{\circ}$$



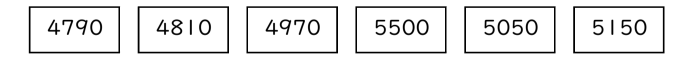
Ⅰ. []と □に かずを かきましょう。



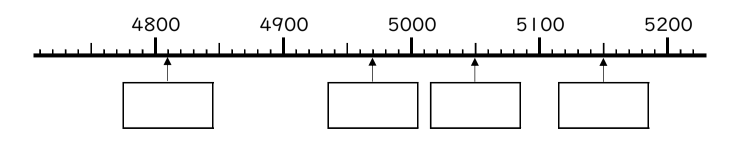
| めもり[]



2. □ に あてはまるかずを つぎのすうじから えらんで かきましょう。

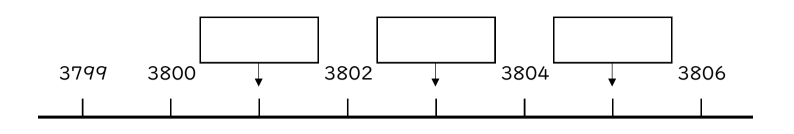


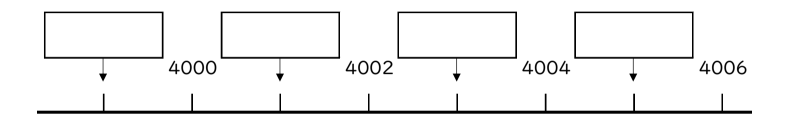
l めもり[]

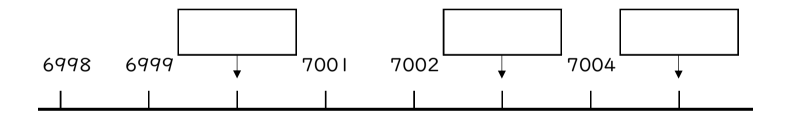


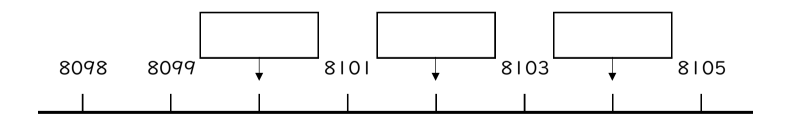


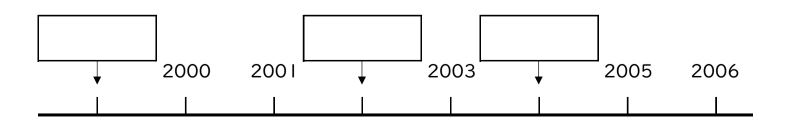
□ にあてはまるかずを かきましょう。















かずのせんを みながら、大きいかずに ○をつけましょう。

0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000



- 2. ☐ に あてはまる >、< を かきましょう。
- 4350 > 4250 3081 < 3801 1295 2001
- 4999 5000 2228 2219 8300 8298
- 7000 6999 6713 6715 2637 2599

かずのせんを みながら、大きいかずに ○をつけましょう。

0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000



2. \square に あてはまる >、< を かきましょう。

つぎのかずを かきましょう。 かずのせんに ↑と ばんごうを かきましょう。

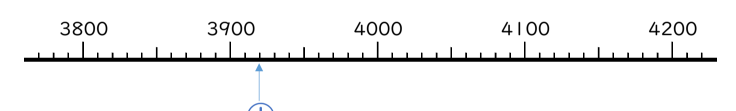
① 3900より 20大きいかず [3920]

② 4000より 50大きいかず []

③ 3800より 100大きいかず []

④ 4100より 40大きいかず []

| めもり[]



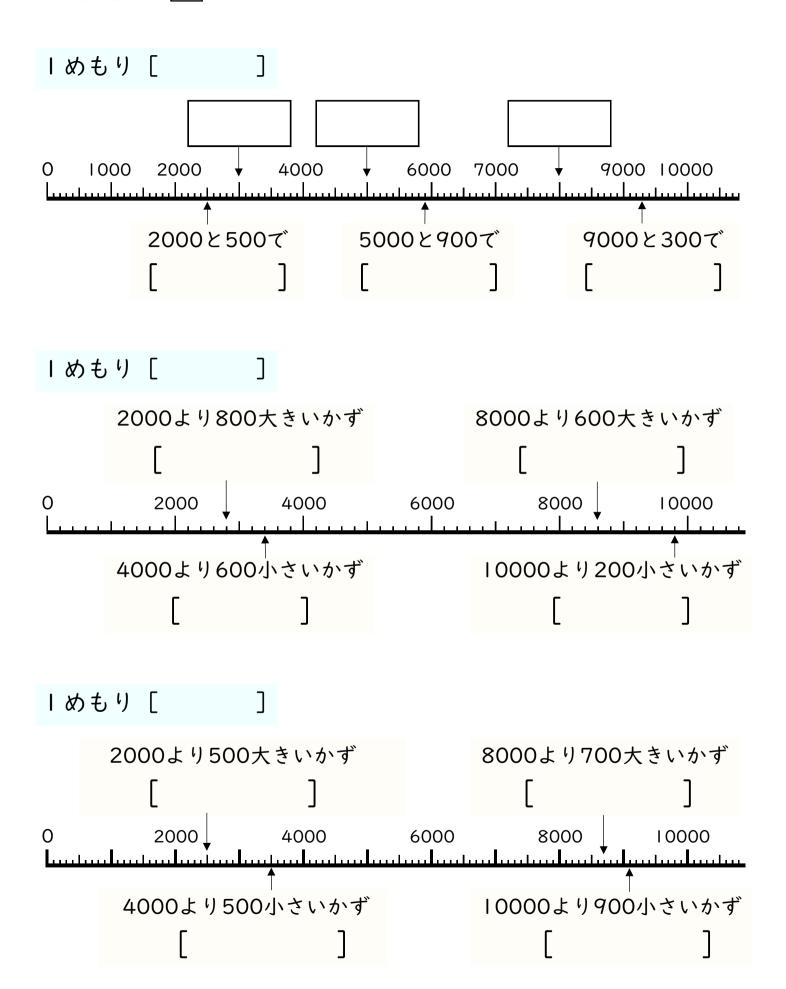
① 5400より 10小さいかず []

② 5330より 40小さいかず 「

③ 5520より 100小さいかず []

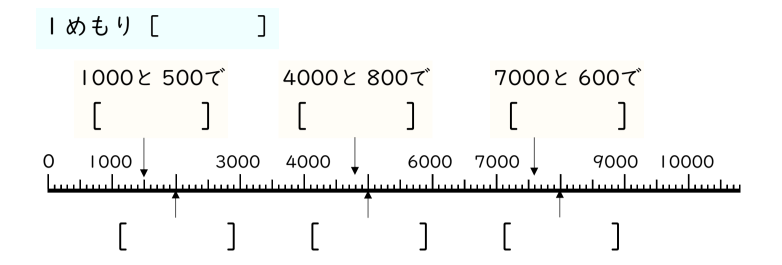
④ 5210より 50小さいかず []

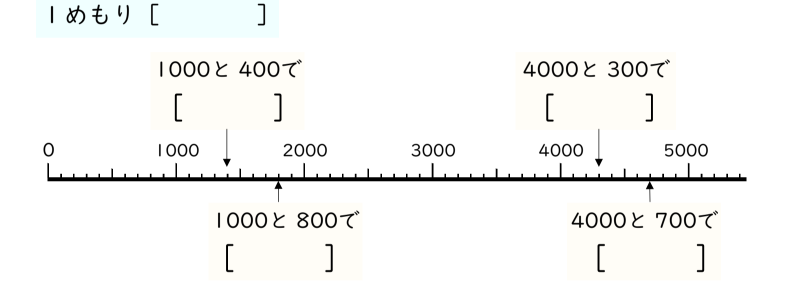
[]と □に かずを かきましょう。

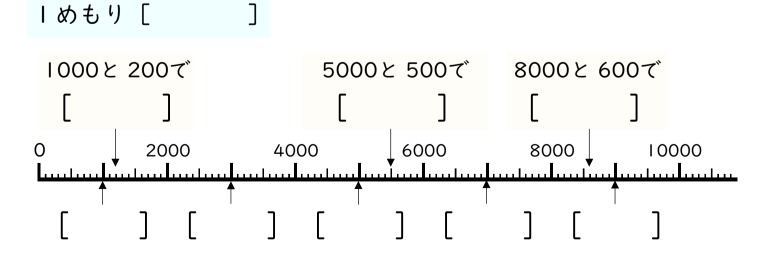




[]に かずを かきましょう。

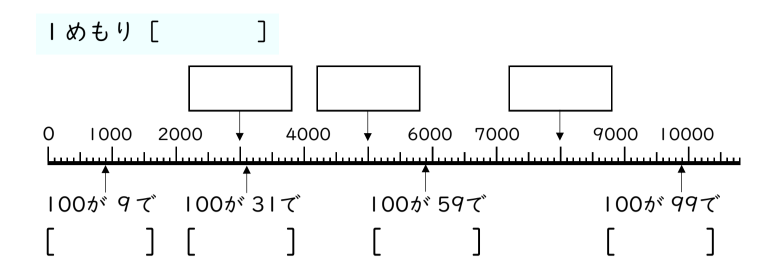


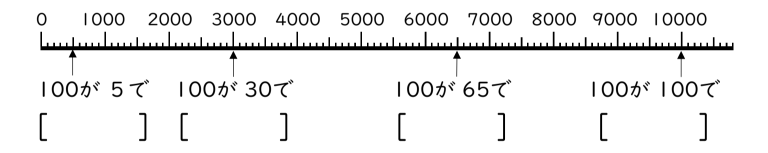


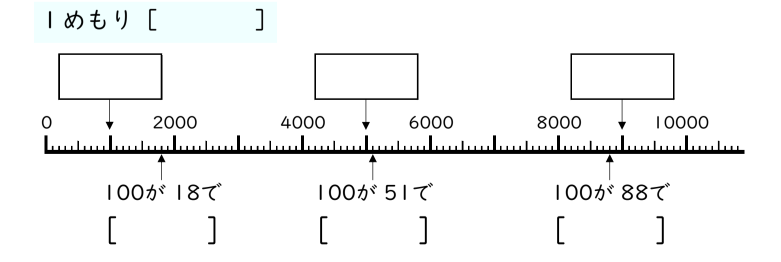




[]と □に かずを かきましょう。



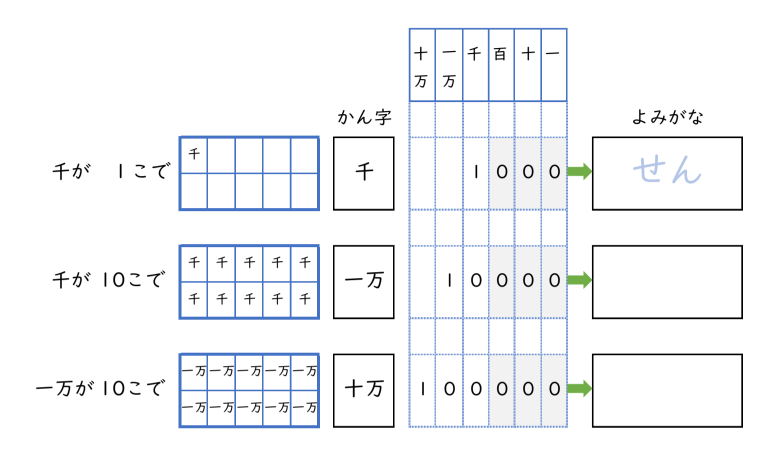






□に かずを かきましょう。 いちまん 10000 のかず 100が 10こで 1000が 10こで 10000より 1 小さい かず 10000より 10小さい かず

かずを かきましょう。



1000を 5こ あつめたかず

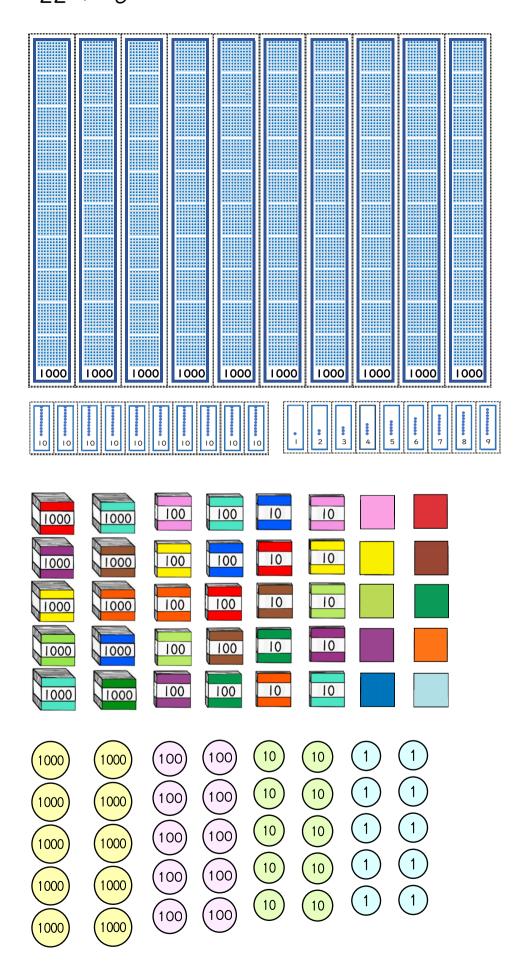
十万	万	千	百	十	_

1000を 200こ あつめたかず

十万	万	千	百	十	_

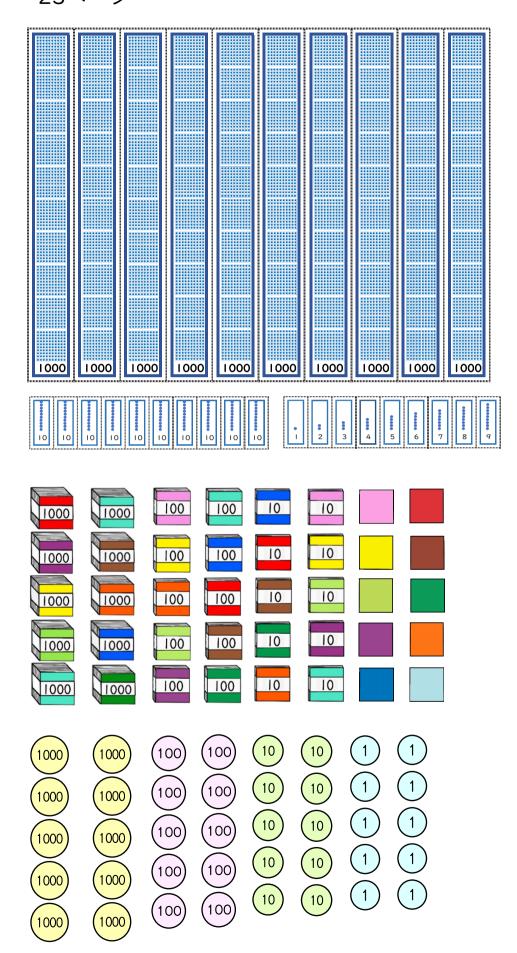


4 けたのかず 22ペーじ



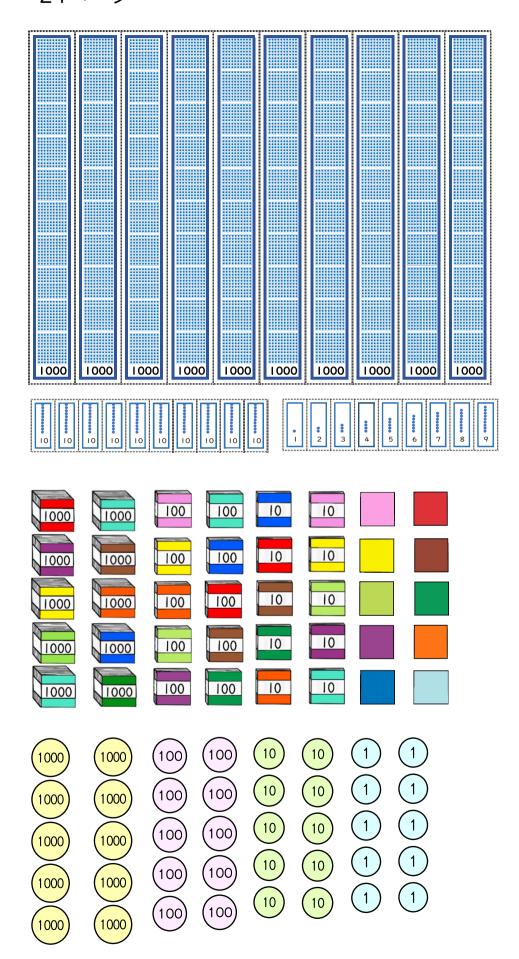


4 けたのかず 23ページ



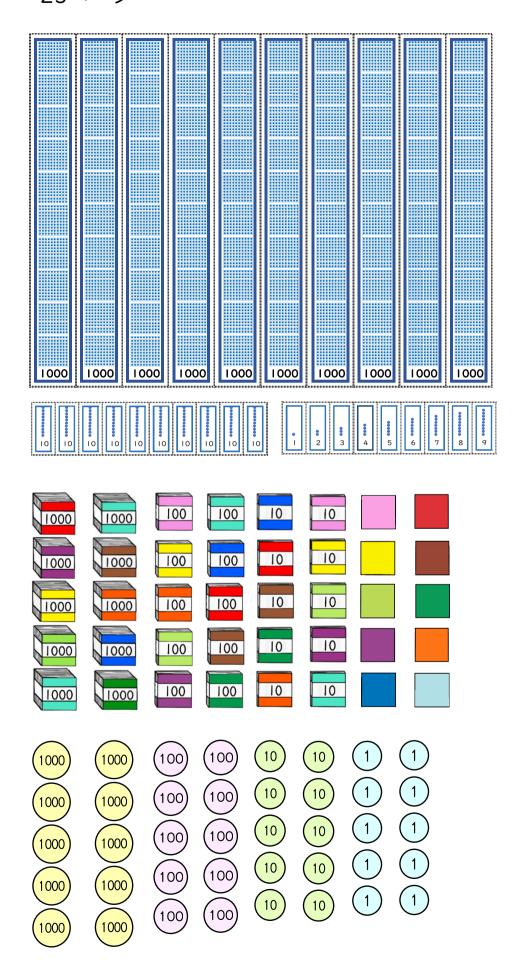


4 けたのかず 24ページ



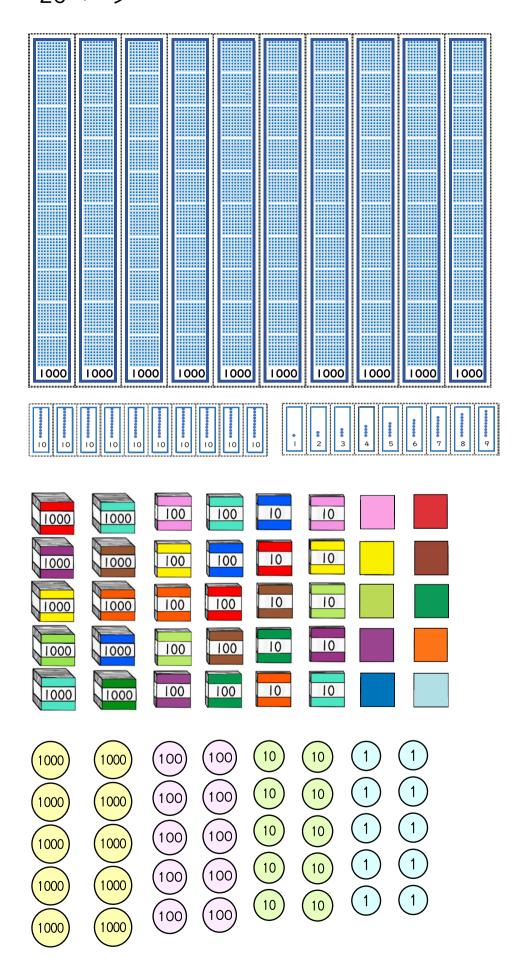


4 けたのかず 25ページ





4 けたのかず 26ページ





4 けたのかず 27ページ

