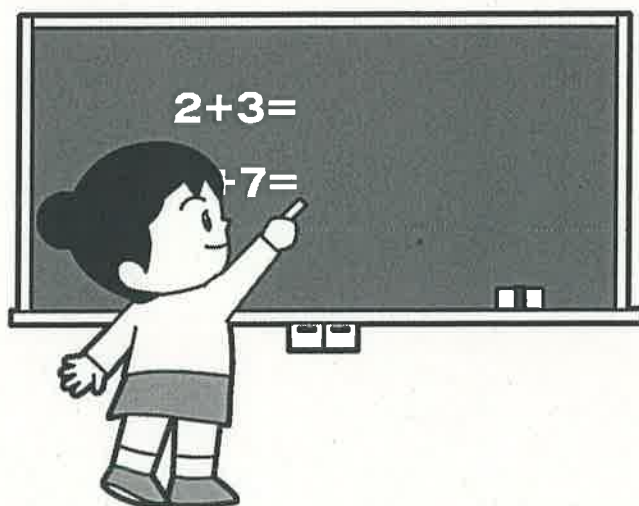


どようびふおろーあっぷきょうしつもんだいしゅう
土曜日フォローアップ教室問題集

1ねんせいのさんすう

2019



がっこう	しょうがっこう
なまえ	

しじょうなわてしきょういくいいんかい
四條畷市教育委員会

もんだいしゅうを つかう みなさんへ

このもんだいしゅうは どのようきょうしつで つかう もんだいしゅう
ですが、おうちでやっても かまいません。

じぶんで やってみて、わからないところを どのようきょうしつで
おしえてもらっても いいですよ。

もんだいは ページのじゆんに やらなくても いいので、がっ
こうで ならったところから やるように しましょう。

おはなしもんだいなど すこしおずかしい もんだいも あります。
おずかしいから やらないのではなく、こたえを みつけるため
に じぶんで かんがえることが べんきょうの ちからに なるの
で せんせいに ききながら きちんと さいごまで やれるように
がんばりましょう。

目 次






5までのかず	1
10までのかず	3
かずをわけよう	5
5までのたしざん	7
5までのひきざん	8
10までのたしざん	10
10までのひきざん	12
1けたのたしざん・ひきざん	14
5マスけいさん(1・2)	16
100までのかず	18
くりあがりのあるたしざん	21
くりざがりのあるひきざん	22
1けたのたしざん・ひきざん(2)	23
5マスけいさん(3・4)	24
おなじかずをみつけよう	26
100マスけいさん	27
けいさんめいろ	31
なんばんめ	32
どちらがながい	34
どちらがひろい	36
どちらがおおい	37
かたちのなかまあつめ	38
なんじなんぷん	39
たしざんかな? ひきざんかな?	40






5までのかず

なまえ()

① えのかずと おなじだけ □に いろを ぬりましょう

② えのかずと おなじだけ ○を かきましょう

	■ □ □ □ □	○
	□ □ □ □ □	
	□ □ □ □ □	
	□ □ □ □ □	
	□ □ □ □ □	

かず	すじ	よみかた	すじのれんしゅう			
	1	いち	↓			
	2	に	↗			
	3	さん	↖			
	4	し	↘			
	5	ご	↓			
	0	れい	↻			

5までのかず

なまえ()

2ずつ○でかこみましよう

4ずつ○でかこみましよう

3ずつ○でかこみましよう

5ずつ○でかこみましよう

あといくつで5になりますか？ □にすうじをかきましよう。

♠ ♠ ♠ ♠ と とで5になります。

♥ ♥ と とで5になります。

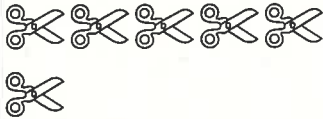

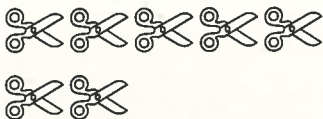
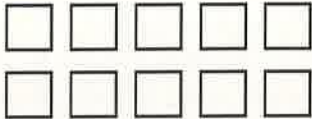
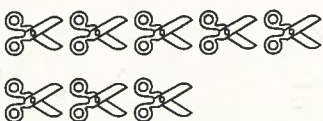
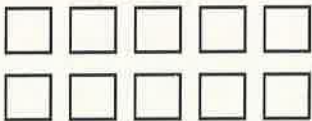

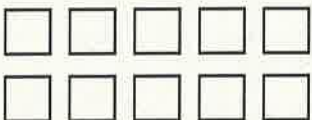

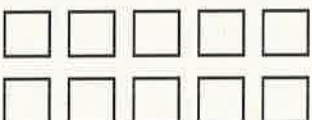
♣ と とで5になります。






◇ ◇ ◇ と とで5になります。

10までのかず

なまえ()

えのかずと おなじだけ □にいるをぬり ()にすうじを かきましょう

		5こ と (1)こ
		5こ と ()こ
		5こ と ()こ
		5こ と ()こ
		5こ と ()こ

かず	すうじ	よみかた	すうじのれんしゅう			
	6	ろく	6			
	7	しち	7			
	8	はち	8			
	9	く	9			
	10	じゅう	10			

10までのかず(1年)

なまえ()

8ずつ○でかこみましよう

9ずつ○でかこみましよう

7ずつ○でかこみましよう


6ずつ○でかこみましよう


ぜんぶで10になるように()にすじをいれましよう。

 と () で10になる。

 と () で10になる。

 と () で10になる。

 と () で10になる。

 と () で10になる。

 と () で10になる。

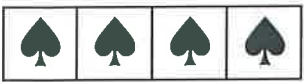




 と () で10になる。

かずを わけよう


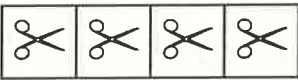
つぎのかずを ふたつにわけると いくつといくつになりますか。

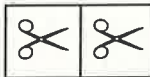

2 は  ⇒  と  (と)


3 は  ⇒  と  (と)

4 は  ⇒  と  (と)
↳  と  (と)

5 は 



↳  と  (と)

↳  と  (と)

6 は 

↳  と  (と)

↳  と  (と)

↳  と  (と)

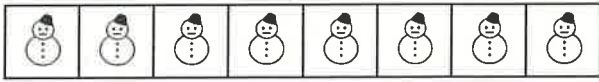
7 は 



↳  と  (と)

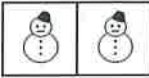
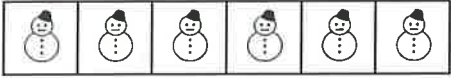
↳  と  (と)



↳  と  (と)



かずを わけよう(2)

8 は 


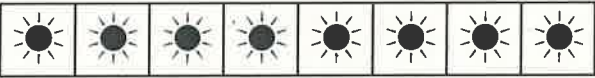
↳  と  (と)



↳  と  (と)



↳  と  (と)


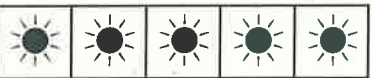
↳  と  (と)

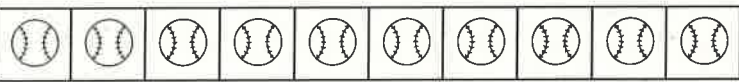
9 は 


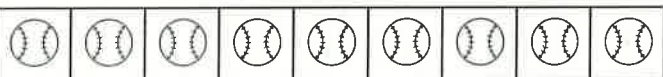
↳  と  (と)

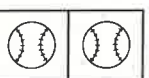
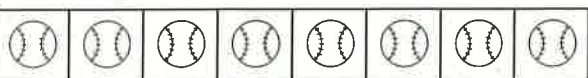
↳  と  (と)

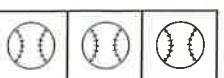

↳  と  (と)

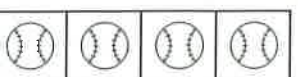
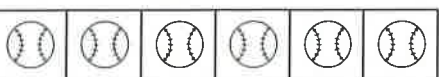
↳  と  (と)

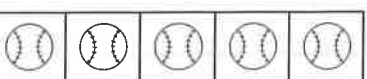

10 は 

↳  と  (と)

↳  と  (と)

↳  と  (と)

↳  と  (と)

↳  と  (と)

5までの たしざん

()

えんぴつが 3ほんあります。2ほんもらうと ぜんぶで なんほんに なりますか。



(3) と (2) で (5) になる

これを しきで あらわすと

(3) ^{たす} + (2) ^は = (5) と かきます。

こんな けいさんを「たしざん」と いいます。

たしざんの しきで あらわしましょう。



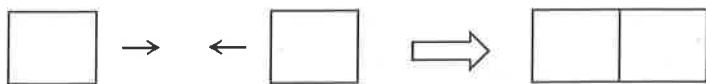
しき () + () = ()



しき () + () = ()



しき () + () = ()

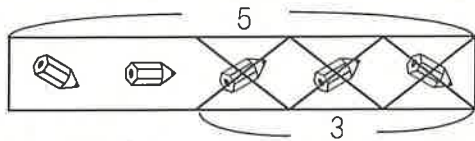


しき () + () = ()

5までの ひきざん

()

えんぴつが 5ほんあります。3ほんあげたら のこりは なんほんになりますか。



はじめのかず

なくなるかず

のこりのかず

(5) から (3) をひくと (2) になる

これを しきで あらわすと

(5) ^{ひく} (3) ^は = (2) と かきます。

こんな けいさんを「ひきざん」といいます。

しきで あらわしましょう。



はじめのかず

なくなるかず

のこりのかず

しき () - () = ()

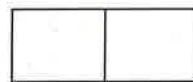
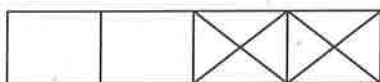


はじめのかず

なくなるかず

のこりのかず

しき () - () = ()



はじめのかず

なくなるかず

のこりのかず

しき () - () = ()



はじめのかず

なくなるかず

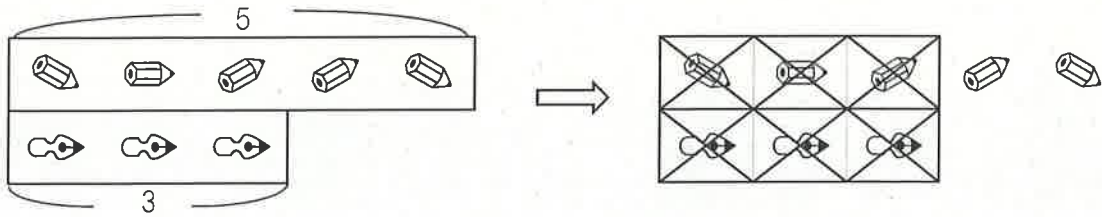
のこりのかず

しき () - () = ()

5までの ひきざん(2)

()

えんぴつが5ほん ペンが3ほんあります。どちらが いくつ おおいでしょうか。



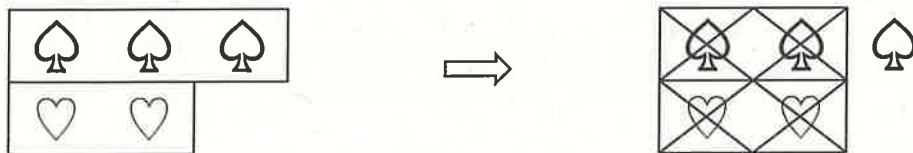
おおいほうの かず すくないほうの かず おおいぶんの かず
 (5) から (3) をひくと (2) になる

これを しきで あらわすと

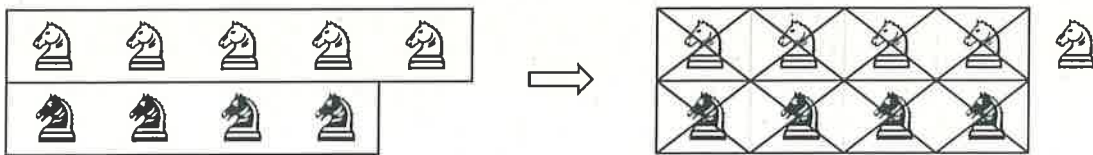
$$(5) \overset{\text{ひく}}{-} (3) \overset{\text{は}}{=} (2) \text{ と か きます。}$$

おおいほうの かずを もとめる こんな けいさんも「ひきざん」です。

しきで あらわしましょう。



おおいほうの かず すくないほうの かず おおいぶんの かず
 しき () - () = ()



おおいほうの かず すくないほうの かず おおいぶんの かず
 しき () - () = ()

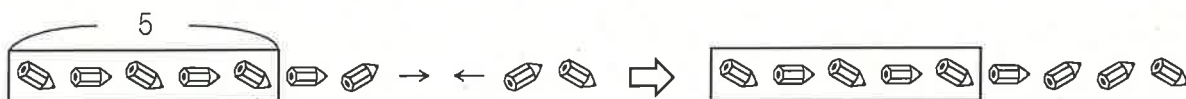


おおいほうの かず すくないほうの かず おおいぶんの かず
 しき () - () = ()

10までの たしざん(1)

() ()

あわせると いくつになりますか。



これを しきで あらわすと

() + () = () と なります。

しきで あらわしましょう。



しき () + () = ()



しき () + () = ()



しき () + () = ()



しき () + () = ()



しき () + () = ()

たしざんをしましょう。

5 + 3 =

7 + 2 =

6 + 1 =

2 + 8 =

1 + 8 =

4 + 5 =

10までの たしざん(2)

() ()

あわせると いくつになりますか。



これを しきで、あらわすと

() + () = () と なります。

しきで あらわしましょう。



しき () + () = ()



しき () + () = ()



しき () + () = ()



しき () + () = ()



しき () + () = ()

たしざんをしましょう。

4 + 2 =

2 + 3 =

3 + 4 =

3 + 3 =

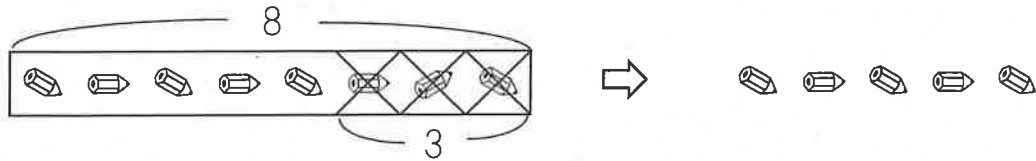
2 + 4 =

4 + 4 =

10までの ひきざん(1)

()

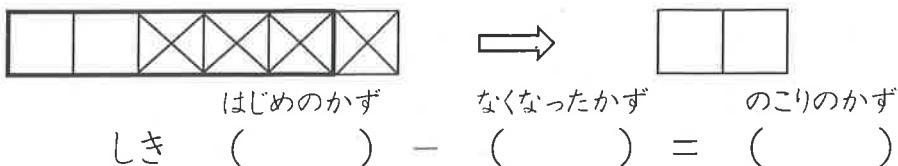
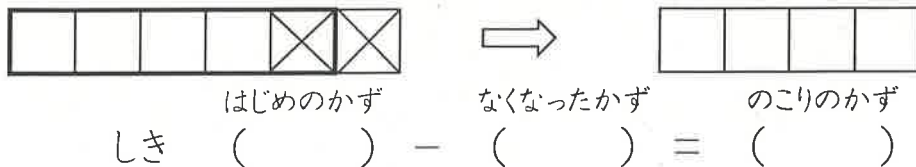
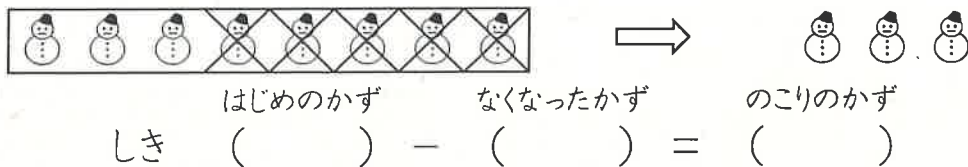
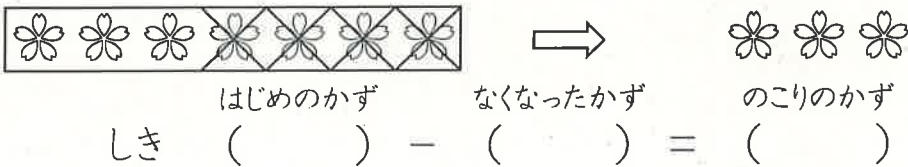
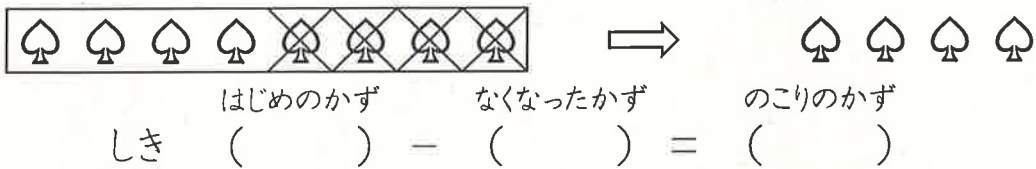
のこりは いくつになりますか。



これを しきで あらわすと

はじめのかず なくなったかず のこりのかず
 () - () = () と かきます。

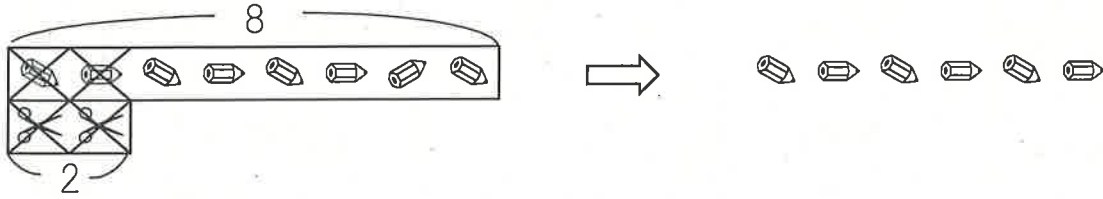
しきで あらわしましょう。



10までの ひきざん(2)

()

どちらが どれだけ おおいでしょうか。



これを しきで あらわすと

おおいほうのかず () - すくないほうのかず () = おおいぶんのかず () と かきます。

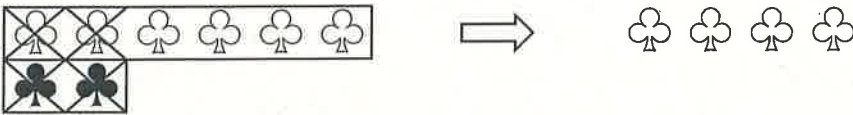
しきで あらわしましょう。



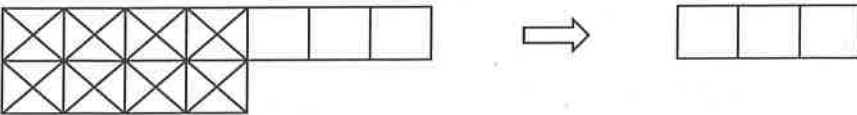
しき おおいほうのかず () - すくないほうのかず () = おおいぶんのかず ()



しき おおいほうのかず () - すくないほうのかず () = おおいぶんのかず ()



しき おおいほうのかず () - すくないほうのかず () = おおいぶんのかず ()



しき おおいほうのかず () - すくないほうのかず () = おおいぶんのかず ()

ひきざんをしましょう。

9 - 4 =

8 - 7 =

9 - 2 =

7 - 5 =

10 - 6 =

6 - 3 =

1けたのたしざん、ひきざん(5になるかず、10になるかず)(1年)

なまえ()

(5になるかず)

① $2 + () = 5$

⑦ $5 - () = 3$

② $4 + () = 5$

⑧ $5 - () = 0$

③ $3 + () = 5$

⑨ $5 - () = 1$

④ $() + 1 = 5$

⑩ $5 - 2 = ()$

⑤ $() + 0 = 5$

⑪ $5 - 5 = ()$

⑥ $() + 5 = 5$

⑫ $5 - 4 = ()$

(10になるかず)

① $2 + () = 10$

⑪ $10 - () = 4$

② $5 + () = 10$

⑫ $10 - () = 7$

③ $3 + () = 10$

⑬ $10 - () = 5$

④ $7 + () = 10$

⑭ $10 - () = 2$

⑤ $9 + () = 10$

⑮ $10 - () = 9$

⑥ $() + 8 = 10$

⑯ $10 - 0 = ()$

⑦ $() + 4 = 10$

⑰ $10 - 8 = ()$

⑧ $() + 6 = 10$

⑱ $10 - 3 = ()$

⑨ $() + 1 = 10$

⑲ $10 - 6 = ()$

⑩ $() + 0 = 10$

⑳ $10 - 1 = ()$

1けたのたしざん・ひきざん(1年)
なまえ()

① $2 + 3 =$

② $1 + 2 =$

③ $3 + 1 =$

④ $2 + 2 =$

⑤ $4 + 1 =$

⑥ $1 + 1 =$

⑦ $3 + 0 =$

⑧ $0 + 2 =$

⑨ $4 + 2 =$

⑩ $0 + 1 =$

⑪ $2 + 6 =$

⑫ $3 + 3 =$

⑬ $1 + 8 =$

⑭ $4 + 3 =$

⑮ $5 + 2 =$

⑯ $2 + 7 =$

⑰ $3 + 5 =$

⑱ $6 + 3 =$

⑲ $5 + 4 =$

⑳ $9 + 0 =$

① $3 - 2 =$

② $4 - 1 =$

③ $5 - 3 =$

④ $4 - 2 =$

⑤ $4 - 3 =$

⑥ $5 - 1 =$

⑦ $5 - 4 =$

⑧ $2 - 1 =$

⑨ $2 - 2 =$

⑩ $3 - 0 =$

⑪ $7 - 2 =$

⑫ $8 - 1 =$

⑬ $9 - 4 =$

⑭ $6 - 2 =$

⑮ $7 - 4 =$

⑯ $8 - 6 =$

⑰ $9 - 5 =$

⑱ $6 - 3 =$

⑲ $7 - 3 =$

⑳ $9 - 8 =$

5マスけいさん(1)

なまえ()

上のかずと左のかずをたしましょう。

+	1	3	0	4	2
3					

+	2	0	1	3	4
1					

+	4	1	2	0	3
2					

+	3	2	4	1	5
4					

+	0	4	2	3	1
5					

5マスけいさん(2)

なまえ()

上^{うえ}のかずから左^{ひだり}のかずをひきましょう。

—	9	6	7	5	8
2					

—	5	7	8	6	9
4					

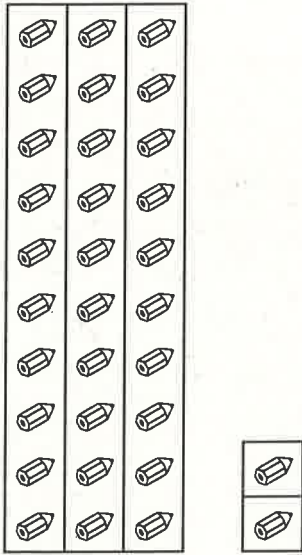
—	7	5	9	8	6
5					

—	6	9	8	1	7
1					

—	9	7	6	8	5
3					

100までのかず

()



えんぴつが 10ぽん はいった はこが 3はこと、
ばらのえんぴつが 2ほん あります。

はこ ばら

--	--

□に はこのすうじと ばらのすう
じを かきましょう。

えんぴつ ぜんぶのかずは

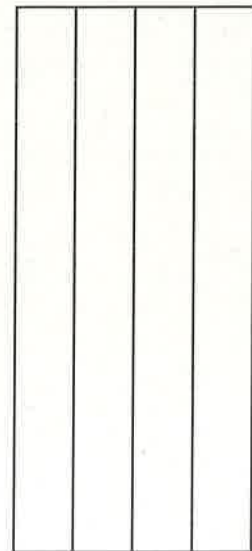
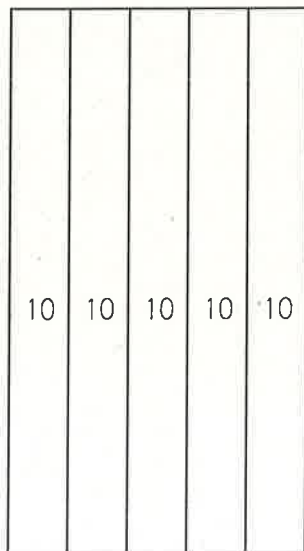
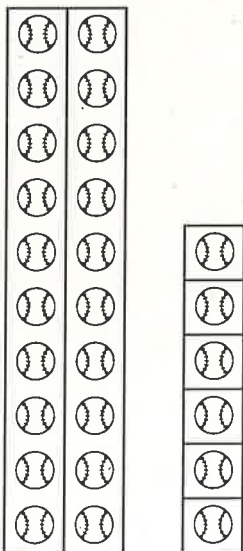
--	--

とかき、

--

とよみます。

ぜんぶで いくつでしょうか。したに すうじを かきましょう。



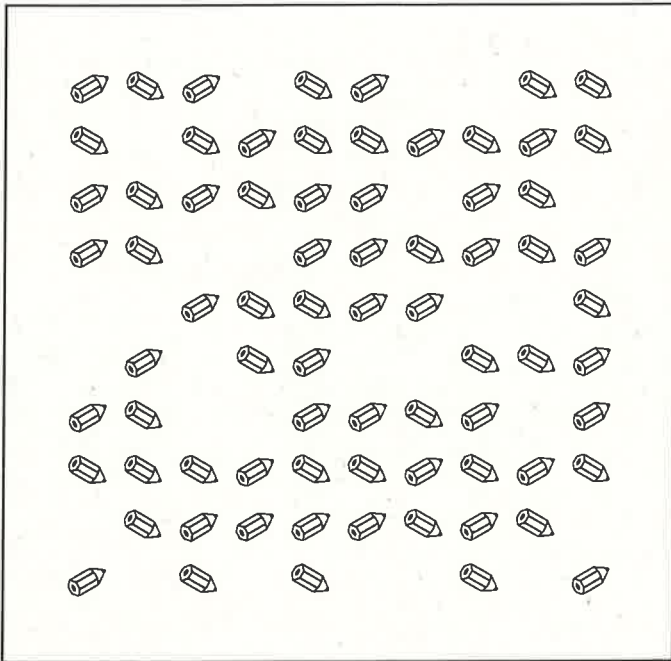
--	--

--	--

--	--

100までのかず(かぞえよう)

()



10ずつ○でかこみましょう

10のかたまりがいくつありましたか

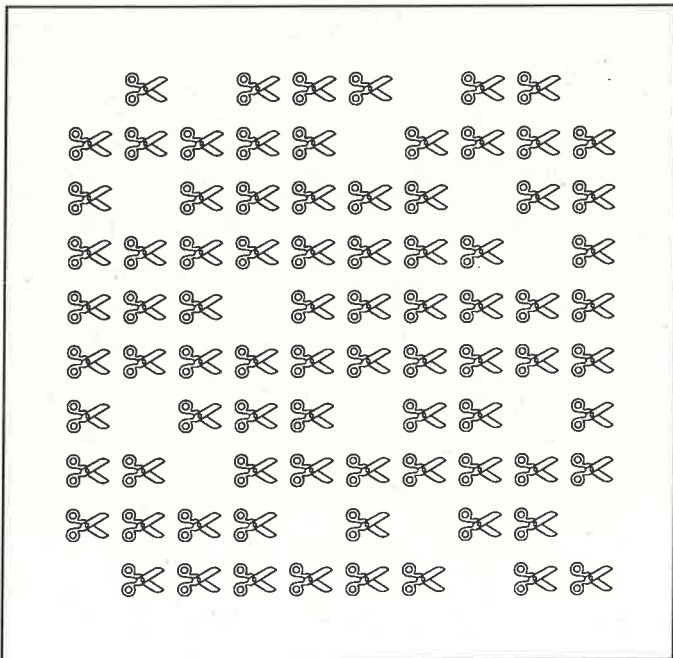
()

のこりはいくつありましたか

()

ぜんぶでいくつありますか

()



10ずつ○でかこみましょう

10のかたまりがいくつありましたか

()

のこりはいくつありましたか

()

ぜんぶでいくつありますか

()

10のかたまりが4と のこりが3で()です

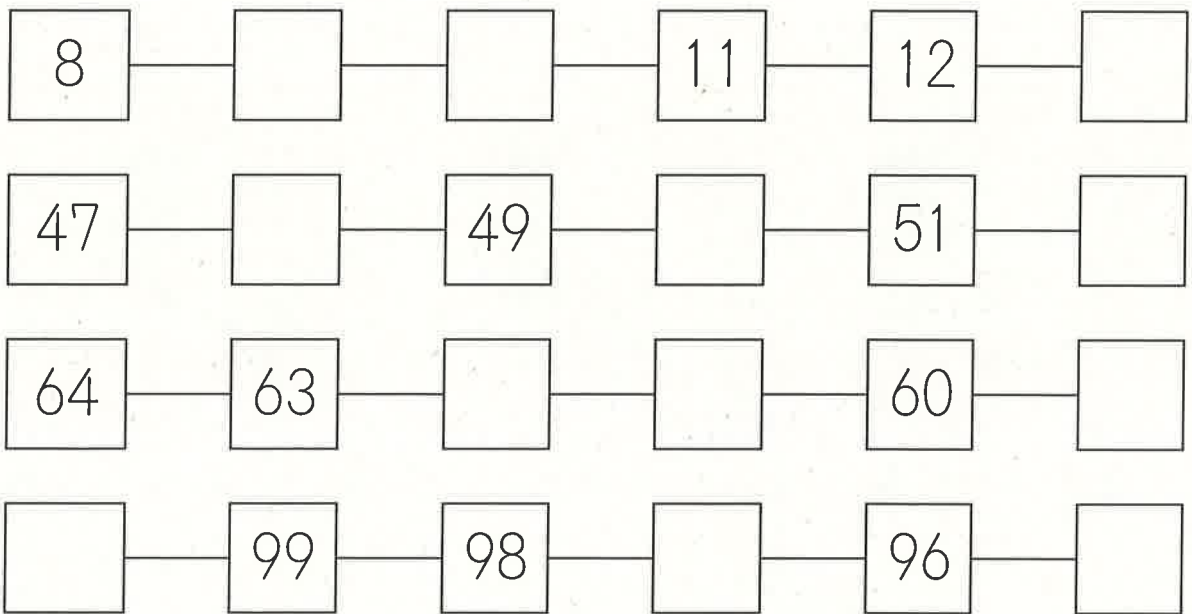
10のかたまりが7と のこりが5で()です

10のかたまりが2と のこりが0で()です

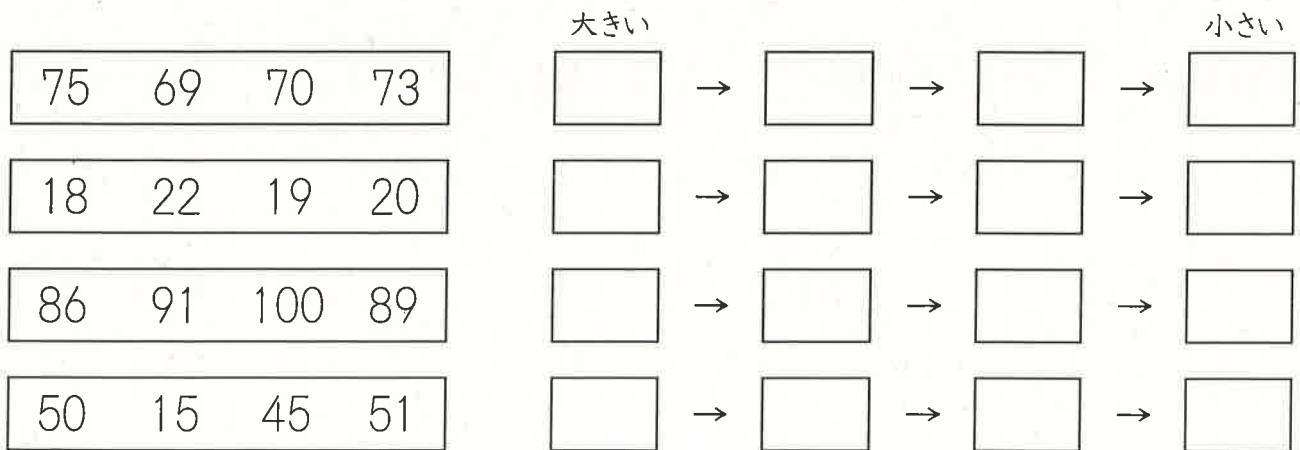
100までの かず

()

□に すうじを いれましょう。



大きい じゅんに ならべましょう。



つぎの かずは いくつでしょう。

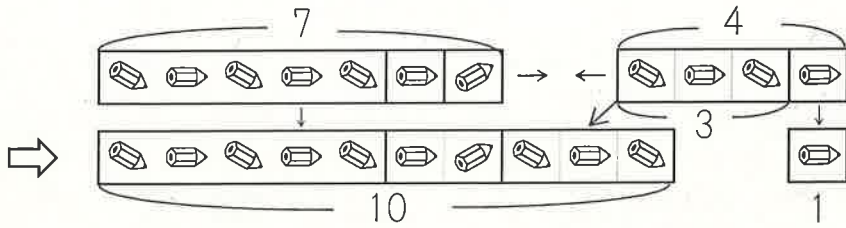
10が4つと 1が7つ

59より 2つ 大きい かず

100より 3つ 小さい かず

くりあがりのある たしざん

10より おおきなる たしざんを かんがえましょう。



7+4はいくつかな？

7と3で10になる
のこりは 1
こたえは11になる

これを しきで あらわすと

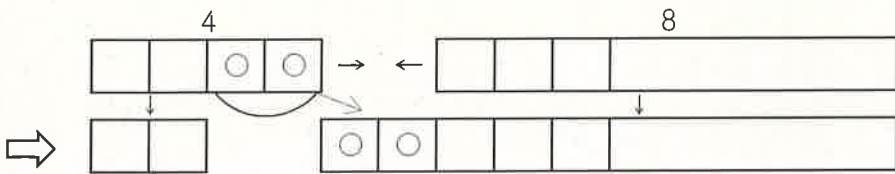
() + () = () と なります。

しきで あらわしましょう。



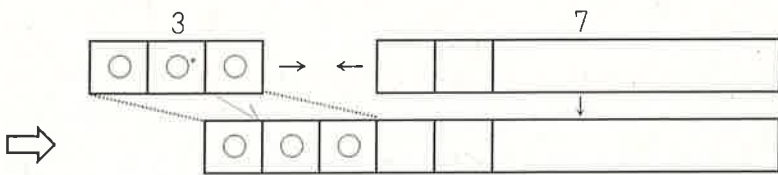
9と()で10になる
のこりは()
こたえは()になる

しき () + () = ()



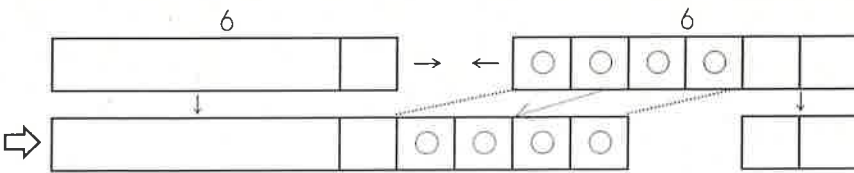
8と()で10になる
のこりは()
こたえは()

しき () + () = ()



7と()で10になる
のこりは()
こたえは()

しき () + () = ()



6と()で10になる
のこりは()
こたえは()

しき () + () = ()

8 + 3 =

9 + 4 =

3 + 9 =

4 + 7 =

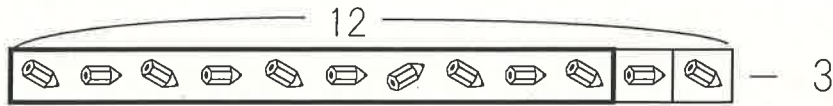
8 + 9 =

7 + 8 =

くりさがりのある ひきざん

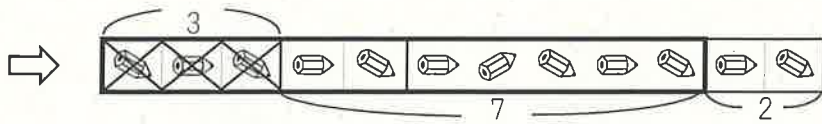
()

10からひく けいざんをしよう



$$\underline{12 - 3}$$

2から3はひけません



10ひく3は7

7と2で9

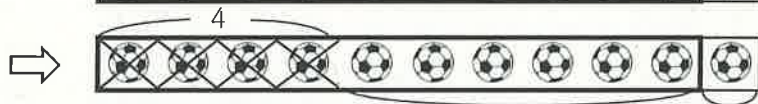
こたえは9

しきは () - () = () となります

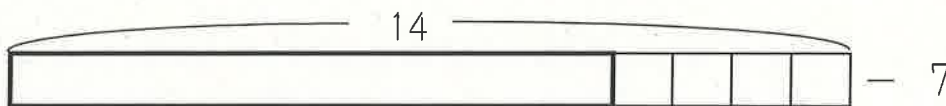
しきで あらわしましょう。



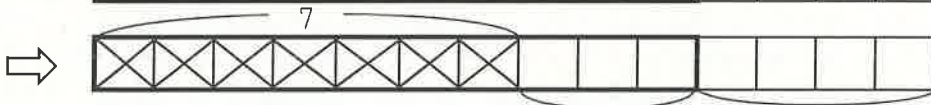
$$\underline{11 - 4}$$



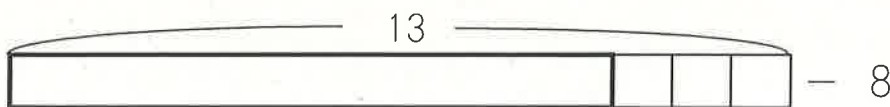
しき () - () = ()



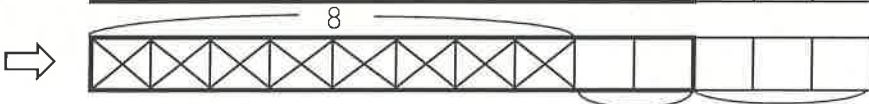
$$\underline{14 - 7}$$



しき () - () = ()



$$\underline{13 - 8}$$



しき () - () = ()

13 - 4 = 11 - 3 = 18 - 9 =

14 - 5 = 16 - 9 = 13 - 6 =

12 - 7 = 15 - 6 = 17 - 9 =

1けたのたしざん・ひきざん(2)(1年)

なまえ()

① $7 + 3 =$

② $8 + 2 =$

③ $9 + 1 =$

④ $5 + 5 =$

⑤ $4 + 6 =$

⑥ $4 + 7 =$

⑦ $3 + 8 =$

⑧ $9 + 2 =$

⑨ $4 + 8 =$

⑩ $9 + 3 =$

⑪ $5 + 6 =$

⑫ $9 + 5 =$

⑬ $5 + 8 =$

⑭ $7 + 5 =$

⑮ $7 + 8 =$

⑯ $6 + 7 =$

⑰ $8 + 9 =$

⑱ $9 + 6 =$

⑲ $8 + 6 =$

⑳ $9 + 9 =$

① $10 - 2 =$

② $10 - 1 =$

③ $10 - 3 =$

④ $12 - 2 =$

⑤ $16 - 3 =$

⑥ $15 - 4 =$

⑦ $11 - 4 =$

⑧ $15 - 7 =$

⑨ $12 - 6 =$

⑩ $13 - 8 =$

⑪ $17 - 9 =$

⑫ $14 - 5 =$

⑬ $12 - 5 =$

⑭ $18 - 9 =$

⑮ $13 - 7 =$

⑯ $14 - 6 =$

⑰ $15 - 8 =$

⑱ $12 - 8 =$

⑲ $16 - 9 =$

⑳ $17 - 8 =$

5マスけいさん(3)

なまえ()

うへ上のかずと左のひだりかずをたしましょう。

+	5	6	9	8	7
6					

+	8	6	5	9	7
7					

+	5	7	8	6	9
8					

+	9	5	7	8	6
9					

+	7	9	6	5	8
5					

5マスけいさん(4)

なまえ()

上^{うへ}のかずから左^{ひだり}のかずをひきましょう。

—	13	10	12	14	11
7					

—	14	11	13	10	12
9					

—	10	13	14	11	12
5					

—	13	12	10	14	11
8					

—	12	14	11	13	10
6					