小1 さんすう「なんばんめ」

1

-	くみ	ぱん	なまえ		
いろを ぬりまし』 【』	はう。 思・判・表】	どのくる ā	まを ぬれば (るまを ぬ;	いいかな。	かな。
(1) まえから 4た				_	
				000	

(2) まえから 4だい



(3) うしろからから 5だいめ



2 つぎの もんだいに こたえましょう。



(1) ひだりから 3 ばんめ は なんでしょう。

こたえ

(2) みぎから 5 ばんめ は なんでしょう。

こたえ

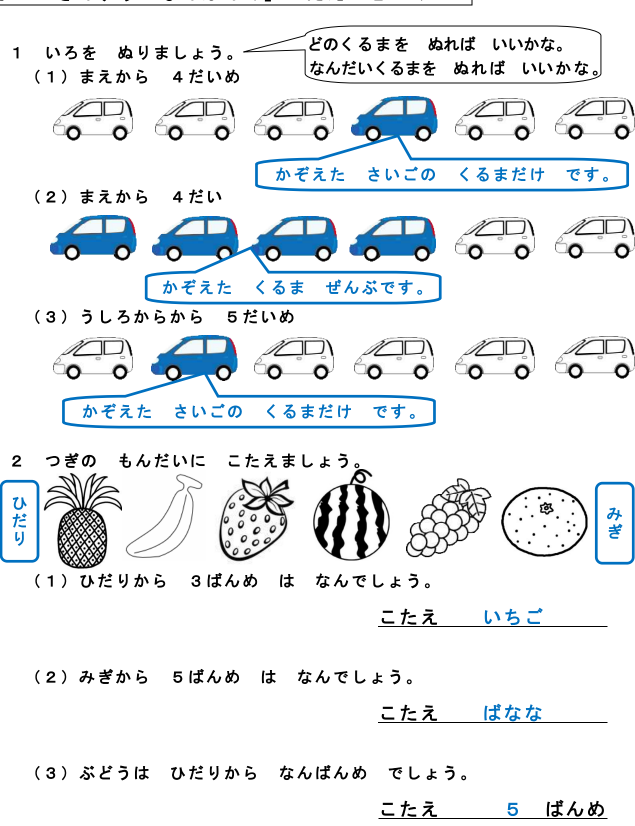
(3) ぶどうは ひだりから なんばんめ でしょう。

こたえ ばんめ

(4) ぶどうは みぎから なんばんめ でしょう。

こたえ ばんめ

小 1 さんすう「なんばんめ」こたえ・せつめい



こたえ 2 ばんめ

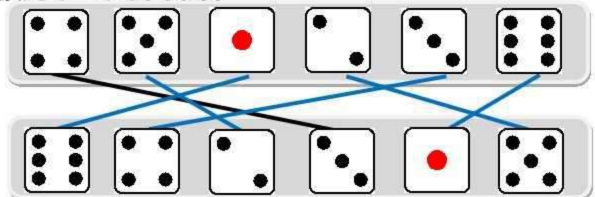
(4) ぶどうは みぎから なんばんめ でしょう。

小1 さんすう「いくつと いくつ」

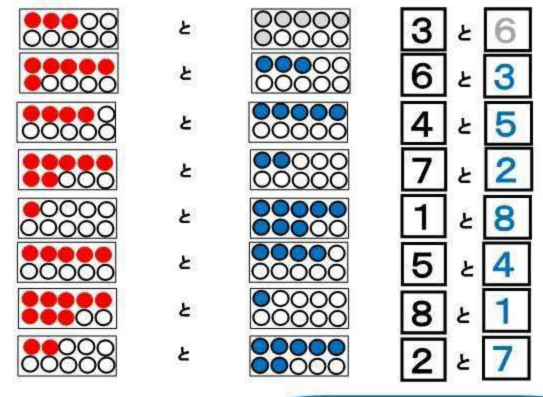
くみ ばん なまえ 1 あわせて 7にしましょう。 9を つくりましょう。 2 ح ح 6 ٤ ح ٤ 00000 ٤ ٤ ح ٤ ح 8 ٤ ٤ 00000 ٤ ح いくつと いくつ ですか。 3 10は ٤ 10は ٤ ٤ 10は 10は 10は 10は ٤ 10は 10は 10は ٤ 10は

小 1 さんすう「いくつと いくつ」こたえ・せつめい

1 あわせて 7にしましょう。



9を つくりましょう。 2



1から

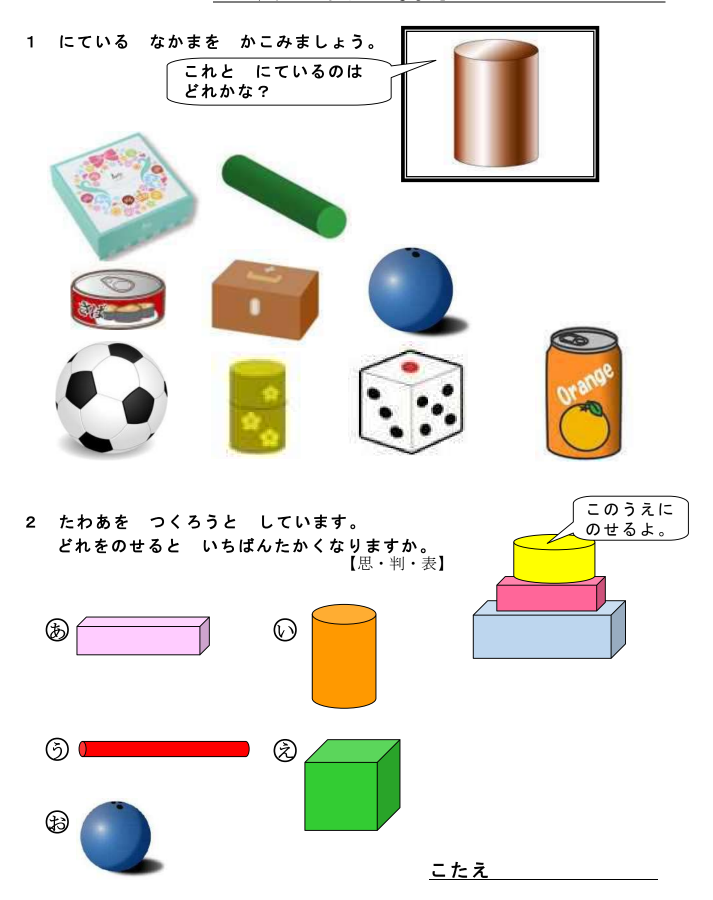
じゅんに

3

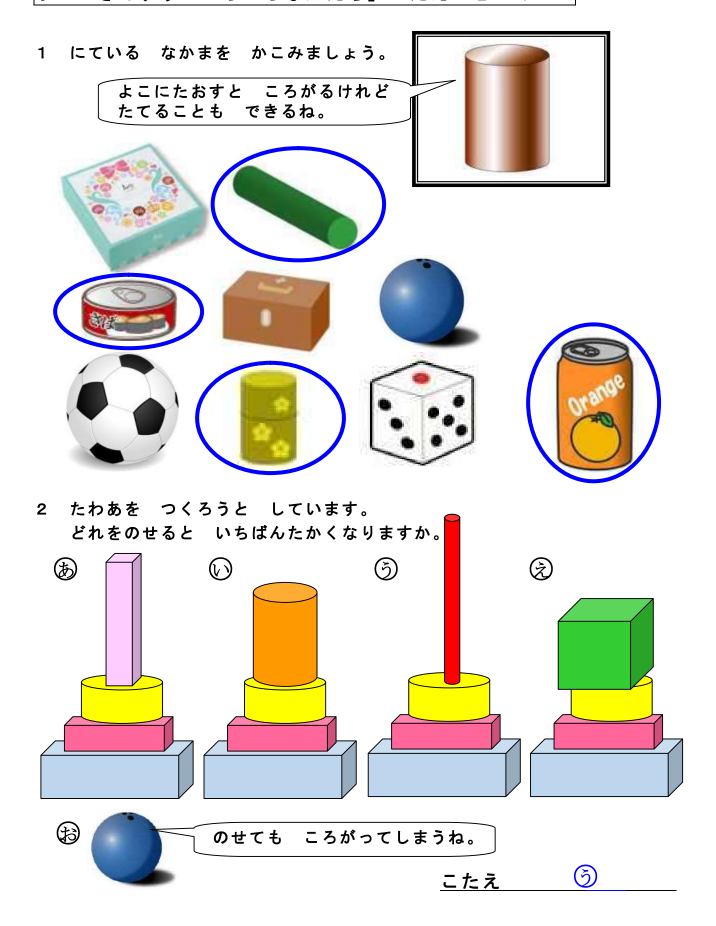
かんがえると わかりやすいね。 10は いくつと いくつ ですか。 8 10は 10は 10は 6 5 10は 10は 10は 10は 10は

小1 さんすう「いろいろなかたち」

くみ ばん なまえ



小1 さんすう「いろいろなかたち」こたえ・せつめい



小1 さんすう「たしざん(1)」

- 1 つぎの たしざんを しましょう。
- (1) 3+1

(2) 9+1

くみ ばん なまえ

(3) 5+2

(4) 2+7

(5) 6+4

(6)7+3

(7)5+5

(8) 4 + 3

(9)1+8

- (10) 3 + 6
- 2 あわせて なんこですか。 【思・判・表】



(しき)

こたえ

3 くるまが 6だい とまっています。 4だい くると、なんだいに なりますか。 <u>【思・判・表】</u> (しき)

4 だいくると, くるまの かずは どうなるかな。

こたえ

小 1 さんすう「たしざん (1)」こたえ・せつめい

1 つぎの たしざんを しましょう。

(1) 3+1=4

(2) 9+1=10

(3) 5+2=7

(4) 2+7=9

(5) 6+4=10

(6) 7 + 3 = 10

(7) 5+5=10

(8) 4+3=7

(9) 1 + 8 = 9

(10) 3 + 6 = 9

2 あわせて なんこですか。



(しき) 4+5=9



4こと5こを あわせるので, たしざんになります。

こたえ

9 =

3 くるまが 6だい とまっています。 4だい くると, なんだいに なりますか。

(しき) 6+4=10

4 だいのくるまが ふえたので, 6 に 4 をたします。

こたえ

10だい

小1 さんすう「ひきざん(1)」

くみ ばん なまえ

1 つぎの ひきざんを しましょう。

(1) 2-1

(2) 3-2

(3) 5-2

(4) 4-1

(5) 6-4

(6) 8-7

(7) 8-2

(8) 9-4

(9) 7 - 3

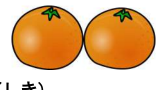
(10) 10-3

2 せんべいが 8まい あります。

3まい たべると、 なんまい のこりますか。 【思・判・表】 (しき)

こたえ

3 かずの ちがいは いくつですか。 【思・判・表】





(しき)

小1 さんすう「ひきざん(1)」こたえ・せつめい

1 つぎの ひきざんを しましょう。

(1) 2-1=1

(2) 3-2=1

(3) 5-2=3

(4) 4-1=3

(5) 6-4=2

(6) 8-7=1

(7) 8-2=6

(8) 9-4=5

(9) 7-3=4

(10) 10-3=7

2 せんべいが 8まい あります。

3まい たべると, なんまい のこりますか。

(しき) 8-3=5

いくつ のこるかを かんがえるときは、ひきざんに なります。

こたえ 5まい

3 かずの ちがいは いくつですか。





(しき) 6-2=4 -

かずの ちがいを かんがえるときも ひきざんに なります。

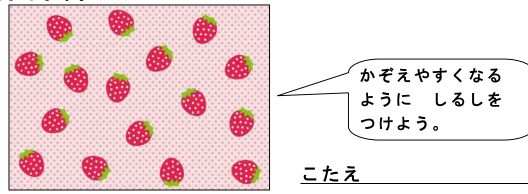
おおきい かずから ちいさい かずを ひきます。

こたえ 4こ (4つ)

小1 さんすう「20までの かず」

くみ ばん なまえ

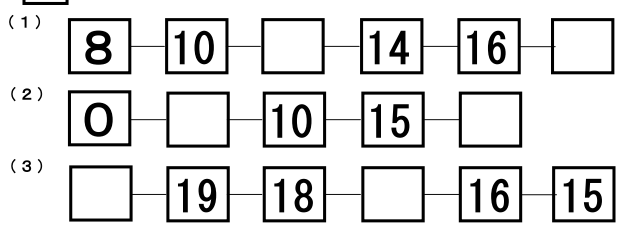
1 かぞえましょう。



2 おおきい ほうを 〇で かこみましょう。

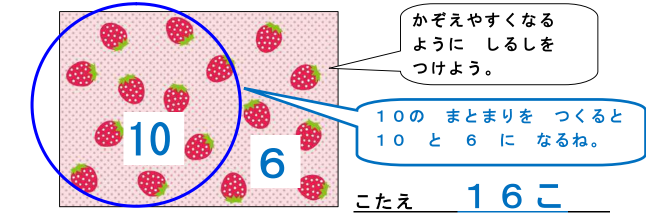


4 に かずを かきましょう。



さんすう「20までの かず」こたえ・せつめい 小 1

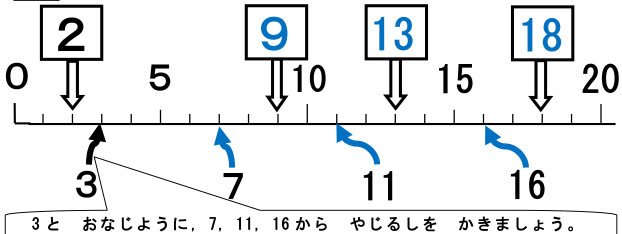
1 かぞえましょう。



おおきい ほうに **〇を つけましょう。** 2



に かずを かきましょう。 3





1ずつ へっているね。

小1 さんすう「とけい(1)」

くみ ばん なまえ

1 なんじですか。







こたえ

こたえ

こたえ

2 なんじはんですか。







こたえ

こたえ

こたえ

3 とけいの はりを かきましょう。







7 じ

3 Ľ

みしかい はりは **5に ちかづくね**。

4じはん

小1 さんすう「とけい(1)」こたえ・せつめい

1 なんじですか。





2 なんじはんですか。







みじかいはりの てまえの すうじが なんじ を あらわします。 ふん は ながいはりを よみます。

<u>こたえ 8じはん</u>

<u>こたえ 11 じはん</u>

こたえ 2じはん

3 とけいの はりを かきましょう。







みじかい はりは、4と 5の あいだ です。

7じ

3 じ

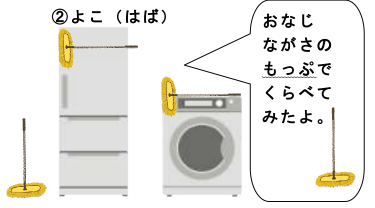
4 じはん

小1 さんすう「おおきさくらべ(1)」

くみ ばん なまえ

1 れいぞうこ と せんたくき の どちらが ながい でしょう。

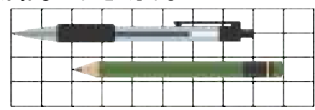




こたえ

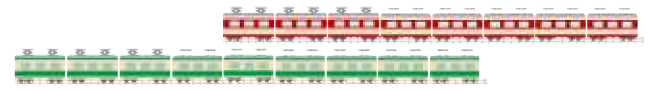
こたえ

- 2 ながいのは どちらでしょう。
 - ①ぼおるぺん と えんぴつ



こたえ

②あかい でんしゃ (うえ) と みどりの でんしゃ (した)

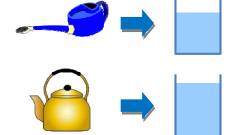


こたえ

3 おおく はいるのは どちらでしょう。

①じょうろ と やかん







こたえ

こたえ

小1 さんすう「おおきさくらべ(1)」こたえ・せつめい

1 れいぞうこ と せんたくき の どちらが ながい でしょう。

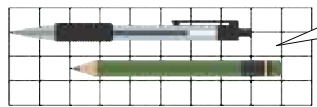


こたえ れいぞうこ

こたえ せんたくき

2 ながいのは どちらでしょう。





しかくい ますのかずを かぞえよう。それぞれ いくつかな。

こたえ ぼおるぺん

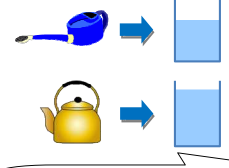
②あかい でんしゃ (うえ) と みどりの でんしゃ (した)



3 おおく はいるのは どちらでしょう。











おなじ おおきさの こっぷに はいる みずの かさで くらべます。

こたえ やかん

こっぷ なんばい に なるか でくらべると わかるね。

こたえ すいとう

小1さんすう「3つのかずのけいさん」

くみ	ばん	なまえ	
----	----	-----	--

- 1 つぎの けいさんを しましょう。
- (1) 3+3+4

(2) 8+2+7

(3) 9-3-4

(4) 19 - 9 - 4

(5) 10-8+5

- (6) 15+4-7
- 2 バスに 14にん のって いました。
 ていりゅうじょで 4にん おりました。 つぎに 8にん のりました。
 バスには なんにん のって いますか。 1つの しきに しましょう。
 (しき)

こたえ

3 「4+5-3」の しきに なる おはなしを つくりましょう。【思・判・表】



こうえんで	4にんの こどもが あそんでいました。					
そこへ	にん					
		0				
あとで,	にん かえりました。					
なんにんになりましたか。						

小1さんすう「3つのかずのけいさん」こたえ・せつめい

- 1 つぎの けいさんを しましょう。
- (1) 3+3+4=10 6 10

1 7

(3) 9-3-4=2 6 2 (4) 19-9-4=6 10 6

(5) 10-8+5=7 2 7

(6) 15+4-7=12 19 12

まえから じゅんに けいさん しましょう。

2 バスに 14にん のって いました。

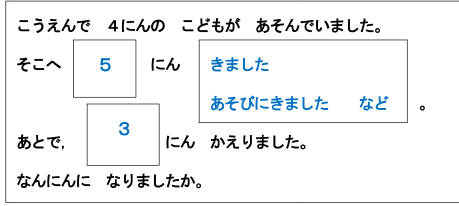
ていりゅうじょで 4にん おりました。 つぎに 8にん のりました。 バスには なんにん のって いますか。 1つの しきに しましょう。

(しき) 14 - 4 + 8 = 18

こたえ 18 にん

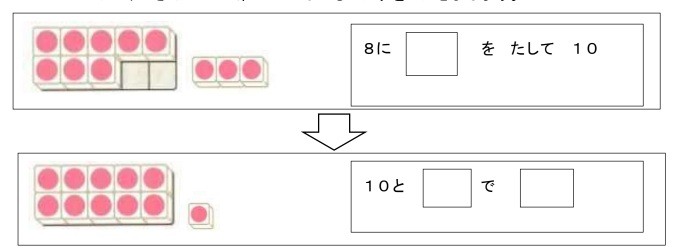
3 「4+5-3」の しきに なる おはなしを つくりましょう。





小1さんすう「たしざん(2)」

1 8+3の けいさんについて、口に はいる かずを かきましょう。



2 つぎの たしざんを しましょう。

$$(1) 9 + 4$$

$$(2) 7 + 6$$

$$(3) 9 + 8$$

$$(4) 2 + 9$$

$$(5) 7 + 7$$

$$(6) 6 + 8$$

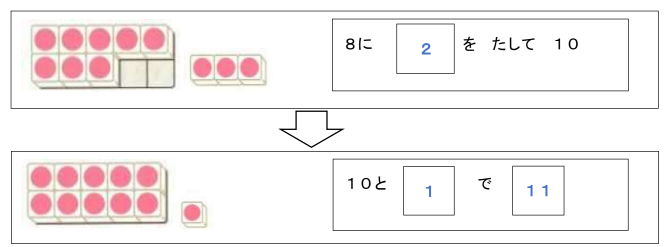
3 こたえが 12に なるように、□に かずを かきましょう。

4 7人が ほんを 1 さつずつ もっています。ほんは あと 5さつ のこっています。 ほんは ぜんぷで なんさつ あるでしょう。

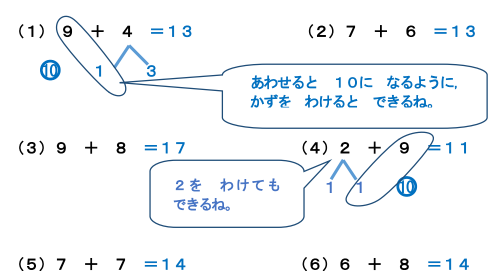
(しき)

小1さんすう「たしざん(2)」こたえ・せつめい

1 8+3の けいさんについて、口に はいる かずを かきましょう。



2 つぎの たしざんを しましょう。

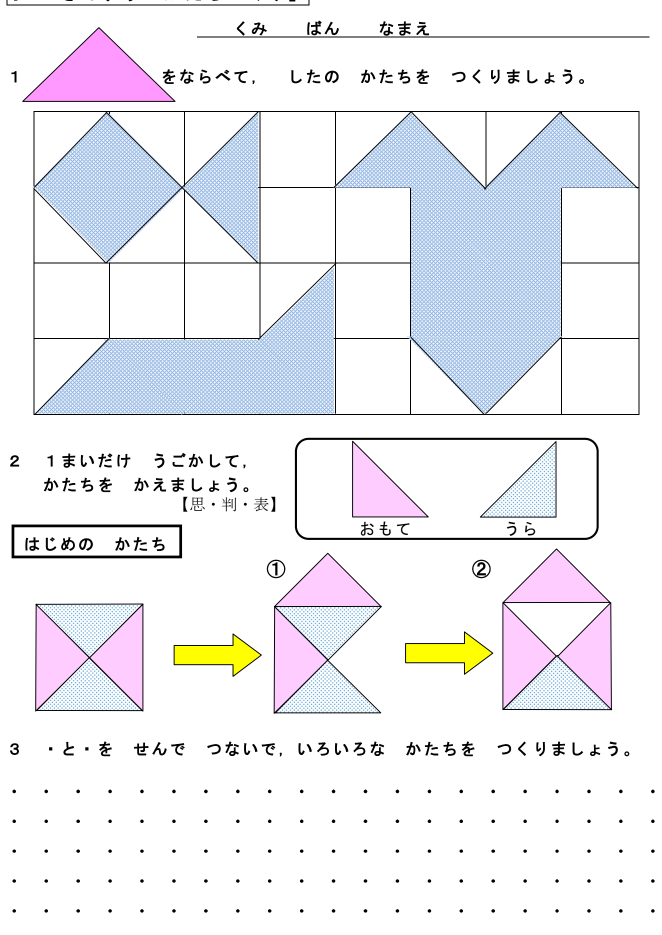


3 こたえが 12に なるように, □に かずを かきましょう。

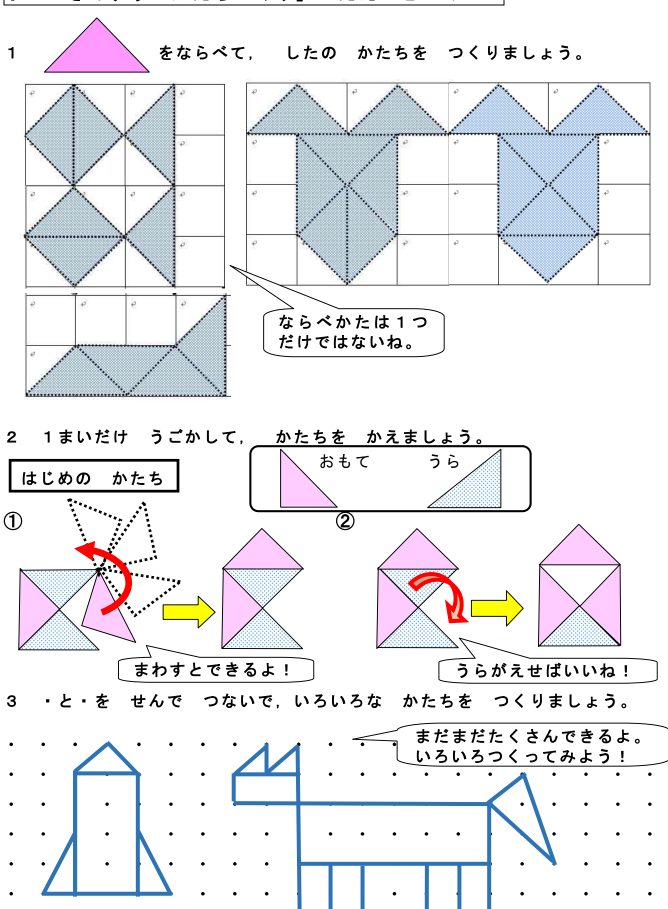
4 7人が ほんを 1 さつずつ もっています。ほんは あと 5さつ のこっています。 ほんは ぜんぶで なんさつ あるでしょう。

こたえ 12さつ

小1 さんすう「かたちづくり」



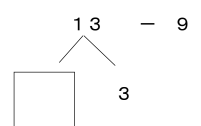
小1 さんすう「かたちづくり」こたえ・せつめい

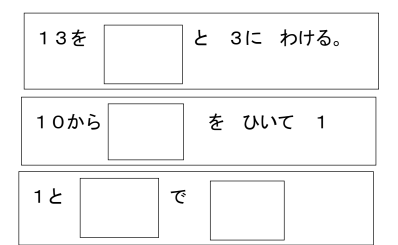


小1さんすう「ひきざん(2)」

<u>くみ ばん なまえ</u>

1 「13-9」の けいさんについて、□に はいる かずを かきましょう。





2 つぎの ひきざんを しましょう。

$$(1)$$
 12 - 8

$$(2) 15 - 9$$

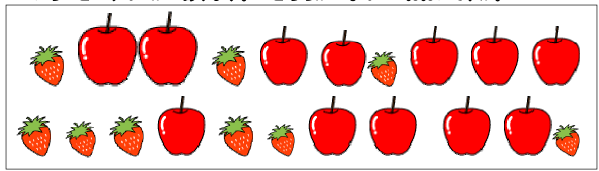
$$(3) 15 - 8$$

$$(4) 11 - 2$$

$$(5) 13 - 5$$

$$(6) 12 - 3$$

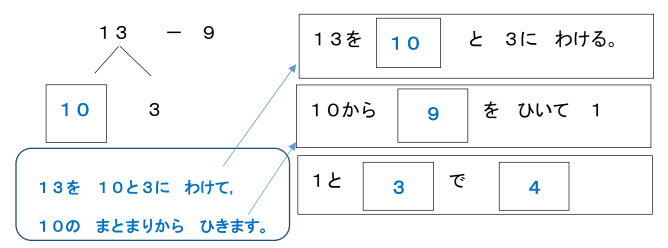
3 いちごと りんごが あります。 どちらが なんこ おおいですか。



(しき)

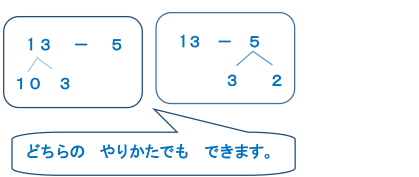
小1さんすう「ひきざん(2)」こたえ・せつめい

1 「13-9」の けいさんについて、□に はいる かずを かきましょう。

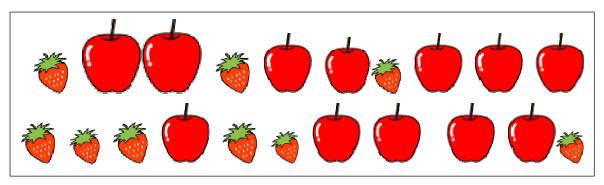


2 つぎの ひきざんを しましょう。

- (1) 12 8 = 4
- (2) 15 9 = 6
- (3) 15 8 = 7
- (4) 11 2 = 9
- (5) 13 5 = 8
- (6) 12 3 = 9



3 いちごと りんごが あります。 どちらが なんこ おおいですか。



(しき) 12 - 9 = 3

こたえ りんごが 3こ おおい

小1 さんすう「0の たしざん と ひきざん」

くみ ばん なまえ

1 つぎの けいさんを しましょう。

$$(1)1+0$$

$$(2) 3 + 0$$

$$(3)10+0$$

$$(4) 0+2$$

$$(5) 0 + 8$$

$$(6) 2-2$$

$$(7)9-9$$

$$(8)4-0$$

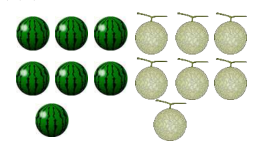
$$(9)6-0$$

$$(10)$$
 10 – 0

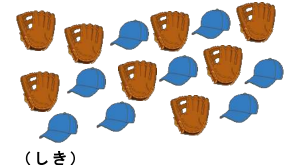


こたえ

3 ちがいは いくつでしょう。(1)すいか と めろん



(2)ぼうし と ぐろうぶ



(しき)

こたえ

こたえ

小1 さんすう「0の たしざん と ひきざん」こたえ・せつめい

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) 1 + 0 = 1

(2) 3 + 0 = 3

(3) 10+0=10

(4) 0+2=2

(5) 0+8=8

(6) 2-2=0

(7) 9 - 9 = 0

(8) 4 - 0 = 4

(9) 6 - 0 = 6

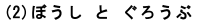
(10) 1 0 - 0 = 1 0

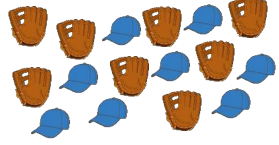


こたえ 5つ

3 ちがいは いくつでしょう。(1) すいか と めろん







(しき) 7-7=0

(しき) 8-8=0

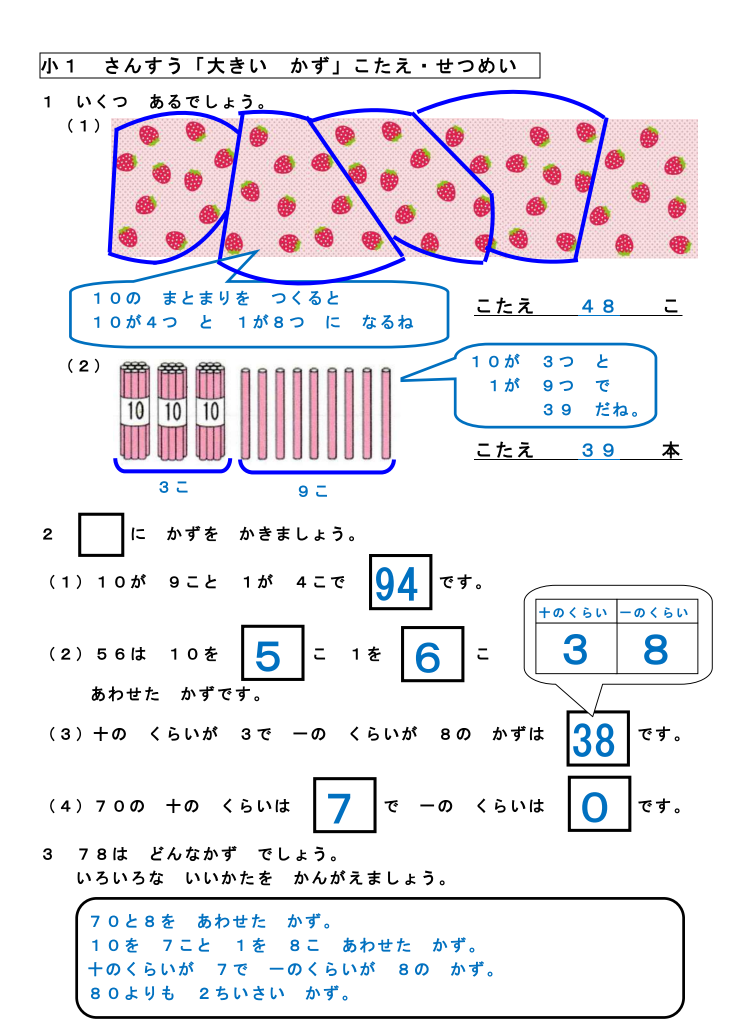
「ちがいが O」 ということは, 「おなじ」 という いみ です。

こたえ 0こ

こたえ 0こ

小1 さんすう「大きい かず」

								< <i>₹</i>	'	ばん	,	なま	え				
1		いく 1)	→	あ (*)	るで (よう。				•	**	9) p		8	
	(2	2)			10	10						***************************************	<u> </u>	<u>たえ</u>	***		
2	L	1	J				かき 1カ			Г		੍ਰ ਾ	<u>こ</u> 7 す。	<u>たえ</u>			<u>本</u>
((2)	5	6 li	t	1 ()を				L 1を			<u> </u>		Г	かす	゛です。
							3て くらい		က 	< 6 				いずは らいは	L F		です。 です。
3			い? -	ろな 7 7	。 の	,) ()	ず て かたを ぎの 。			1	を	78		です		ほかにあるだ	



小1 さんすう「とけい(2)」

1 とけいを よみましょう。

くみ ばん なまえ

みじかい はりは

12 を すぎていないね。









こたえ

<u>こたえ</u>

こたえ







こたえ

<u>こたえ</u>

<u>こたえ</u>

2 とけいの はりを かきましょう。







みじかい はりは すこしずつ つぎの なんじ に ちかづくよ。

さんすう「とけい(2)」こたえ・せつめい 小 1

1 とけいを よみましょう。

みじかい はりは 12 を すぎていないね。







とけいの すうじは 5ふんずつ ふえます。

こたえ 8じ5ふん

<u>こたえ 10 じ 25 ふん</u> <u>こたえ 11 じ 55 ふん</u>







ながい はりの 1めもりは 1ぷんです。 すうじを 5ふんずつ かぞえて のこりの めもりを たします。

2 とけいの はりを かきましょう。







みじかい はりは すこしずつ つぎの なんじ に ちかづくよ。

小 1	さんすう	「100 までの	かずの	けいさん」
-----	------	----------	-----	-------

くみ ばん なまえ

1 つぎの けいさんを しましょう。

(1) 30+60

(2)80-50

(3) 25+4

(4) 58 - 7

(5) 41+20

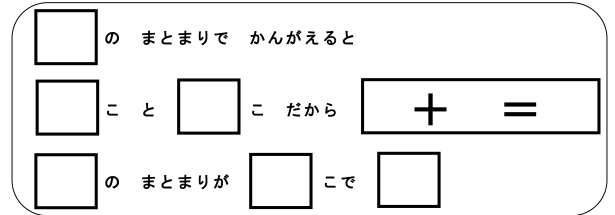
(6)67-3

- (7) 70 + 30
- (8) 100-40
- 2 ひろしくんは あさがおの たねを 37こ もっています。ようこさんに 7こ あげると なんこ のこりますか。 (しき)



こたえ

3 40+30の けいさんの しかたを かんがえましょう。【思・判・表】



小 1 さんすう「100までの かずの けいさん」こたえ・せつめい

1 つぎの けいさんを しましょう。

$$(1) 30 + 60 = 90$$

$$(2) 80 - 50 = 30$$

$$(3) 25+4=29 (4) 58-7=51$$

$$(4)$$
 58 - 7 = 51

$$(5)$$
 4 1 + 2 0 = 6 1

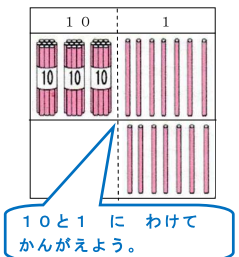
$$(6) 67 - 3 = 64$$

$$(7)$$
 $70 + 30 = 100$

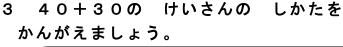
$$(7)$$
 $70+30=100$ (8) $100-40=60$

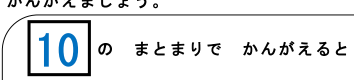
2 ひろしくんは あさがおの たねを 37こ もっています。ようこさんに フこ あげると なんこ のこりますか。

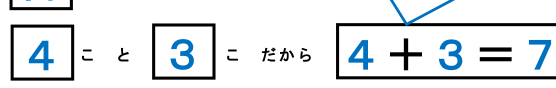
(しき) 37-7=30



こたえ 30こ



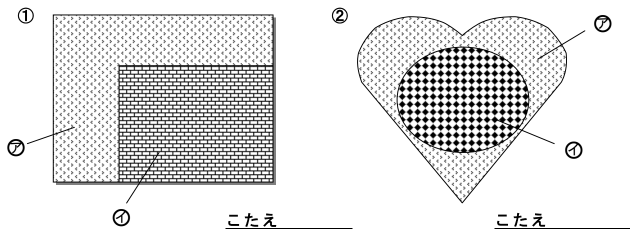




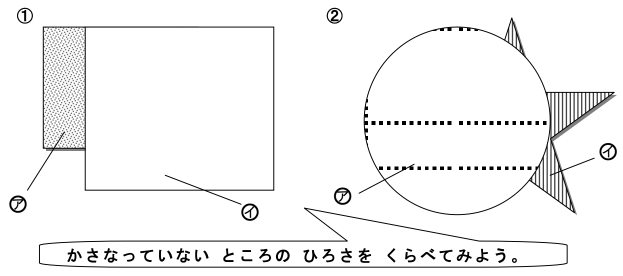
小1 さんすう「おおきさくらべ (2)」

くみ ばん なまえ

1 しきものを かさねました。どちらが ひろい でしょう。



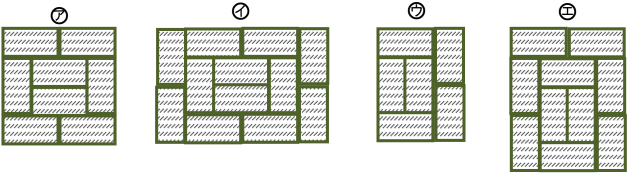
2 ひろいのは どちらでしょう。



こたえ

こたえ

3 ひろい じゅんに ならべましょう。



<u>こたえ</u> ⇒ ⇒ ⇒

小1 さんすう「おおきさくらべ(2)」こたえ・せつめい

しきものを かさねました。どちらが ひろい でしょう。 1 \bigcirc \bigcirc (1) 7 こたえ こたえ **Ø** 2 ひろいのは どちらでしょう。 2 1 \bigcirc \bigcirc **(1)** かさなっていないところの ひろさを くらべてみよう。 こたえ 🕜 7 こたえ 3 ひろい じゅんに ならべましょう。 **(7)** たたみの かずを かぞえてみよう。

こたえ 🕣

⇒ 🗇

(7)