

ふくしゅう

1ねん

ひきざん (2) ①

ねん くみ なまえ

1 「7-3」の しきになる おはなしを えらんで、 () に ○を つけましょう。

(1) () まめを 7こ たべました。あとで 3こ たべました。
ぜんぶで いくつ たべたでしょうか。

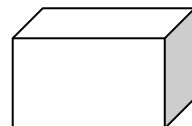


(2) () みかんが 7こ あります。
3こ たべました。
なんこ のこるでしょう。

(3) () つばさくんの いえには、くわがたむしが 3びき、
かぶとむしが 7ひき います。
どちらが なんびき すくないでしょう。



(4) () おはじきが 7こ あります。
はこの なかに かくれている おはじきは なんこ でしょう。



(5) ()



あとで 7にん くと、
ぜんぶで なんにん
なるでしょうか。

ふくしゅう
1ねん

ひきざん (2) ①

ねん くみ なまえ

1 「7-3」の しきになる おはなしを えらんで、 () に ○を つけましょう。

(1) () まめを 7こ たべました。あとで 3こ たべました。ぜんぶで いくつ たべたでしょうか。

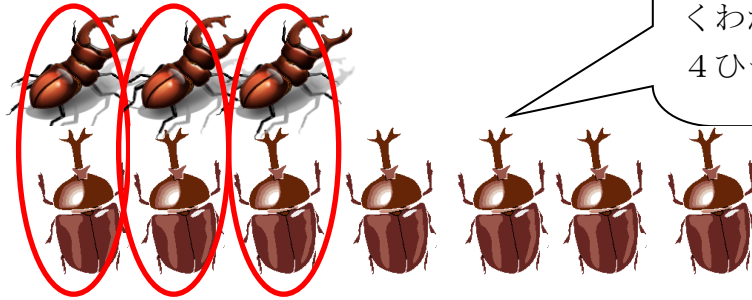
ぜんぶで10こ たべたよ!

(2) (○) みかんが 7こ あります。3こ たべました。なんこ のこるでしょうか。

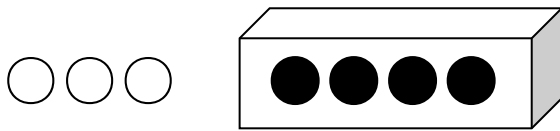


(3) (○) つばさくんの いえには、くわがたむしが 3びき、かぶとむしが 7ひき います。どちらが なんびき すくないでしょうか。

かぶとむしが 4ひき おおい...
くわがたむしが、 4ひき すくない!



(4) (○) おはじきが 7こ あります。はこの なかに かくれている おはじきは なんこ でしょうか。



3こ みえているね。
 $7 - 3 = 4$
はこの なかは 4こだよ。

(5) ()

7にん くと、ぜんぶで10にんになるよ。



あとで 7にん くと、ぜんぶで なんにんになるでしょうか。

ふくしゅう
1ねん

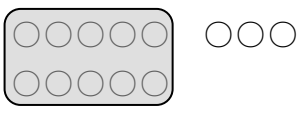
ひきざん (2) ②

ねん くみ なまえ

1 ひきざんの けいさんの しかたを かんがえましょう。

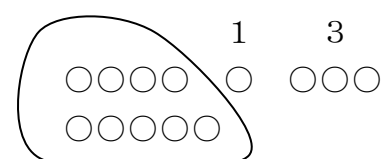
13 - 9

だいきさんの かんがえ



13

→



1 3
9

$10 - 9 = 1$

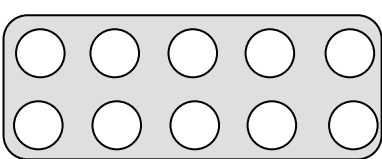
$1 + 3 = 4$

だいきさんと おなじように かんがえます。
□ に あてはまる かずを かきましょう。

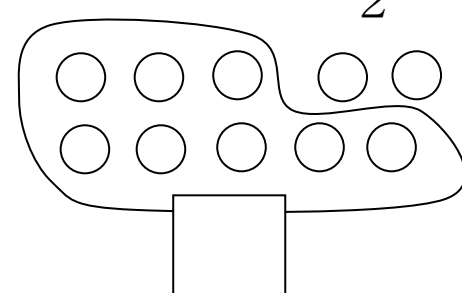
11 - 8

□ + 1 = □

11



→



2

□
○

□ - 8 = □

ふくしゅう
1ねん

ひきざん (2) ②

ねん くみ なまえ

1 ひきざんの けいさんの しかたを かんがえましょう。

13 - 9

だいきさんの かんがえ

1 + 3 = 4

13 → 10 - 9 = 1

だいきさんと おなじように かんがえます。
□ に あてはまる かずを かきましょう。

10から 8を ひいた
のこりの 2と はんぱの
1を たすと いいね。

11 - 8

□ + 1 = □

11 → 10 - 8 = 2

10の かたまりから
8を ひいたよ。

□ - 8 = □

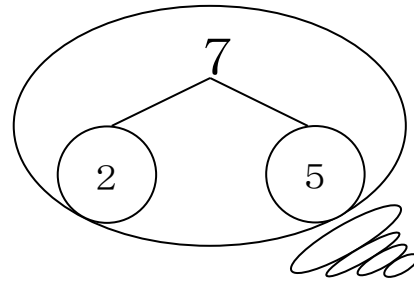
ふくしゅう
1ねん

ひきざん (2) ③

ねん くみ なまえ

1 はるかさんは $13 - 7$ の けいさんの しかたを かんがえています。

--	--	--	--



7は、2と5 でしょ。 だから・・・

① まず、3から 2を ひくよ。

② つぎに、10から 5を ひくよ。

③ だから、1と 5を あわせたら、 $13 - 7$ の けいさんが できるよ。



(1) はるかさんの おはなしを ブロックに色をぬって かんがえましょう。

① 「まず、3から 2を ひくよ。」
ひいたブロックを黒色でぬりましょう。

--	--	--	--

② 「つぎに、10から 5を ひくよ。」
ひいたブロックを赤色でぬりましょう。

--	--	--	--

(2) $13 - 7$ の こたえを かんがえましょう。

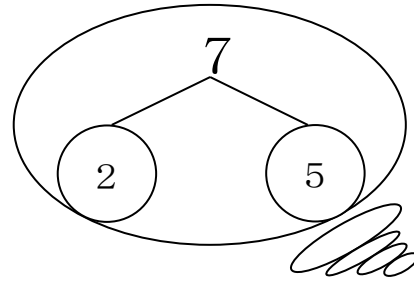
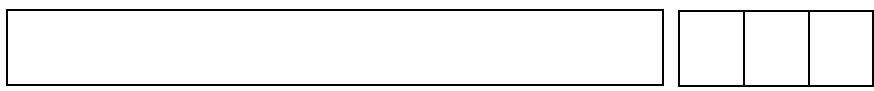
$13 - 7 =$

ふくしゅう
1ねん

ひきざん (2) ③

ねん くみ なまえ

1 はるかさんは $13 - 7$ の けいさんの しかたを かんがえています。



7は、2と5 でしょ。だから・・・
④ まず、3から 2を ひくよ。
⑤ つぎに、10から 5を ひくよ。
⑥ だから、1と 5を あわせたら、 $13 - 7$ の けいさんが できるよ。



(1) はるかさんの おはなしを ブロックに色をぬって かんがえましょう。

① 「まず、3から 2を ひくよ。」

ひいたブロックを黒色でぬりましょう。



② つぎに、10から 5を ひくよ。」
ひいたブロックを赤色でぬりましょう。

2つぶんぬればいいね。



(2) $13 - 7$ の 答えを かんがえましょう。

5こぶんを ぬいたら
のこりも 5こだね。

色をぬっていないところが
答えだね。

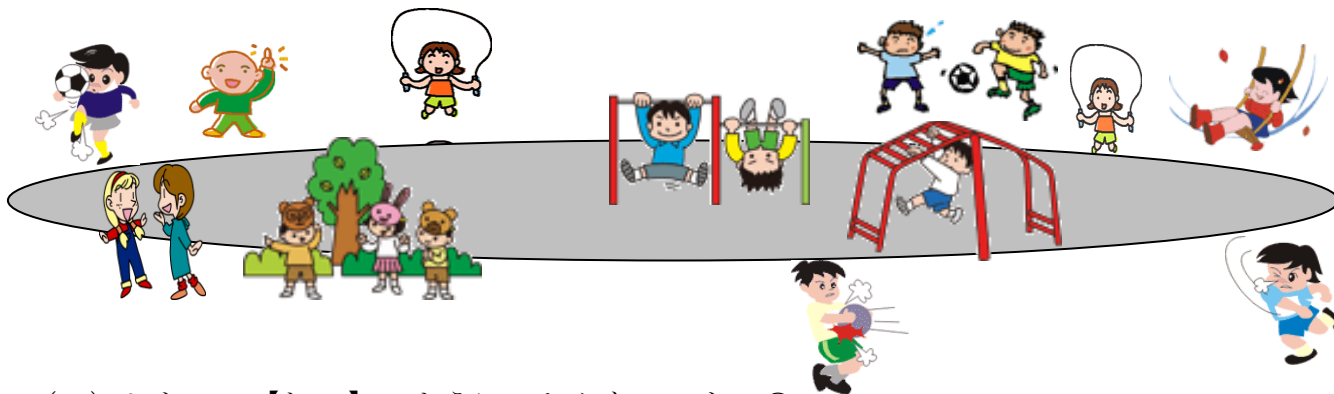
$13 - 7 = 6$

ふくしゅう
1ねん

ひきざん (2) ④

ねん くみ なまえ

1 こうえんで おんなのこが 6にん、 おとこのこが 11にん あそんでいます。



(1) したの 【れい】 のように、おんなのこを ○、おとこのこを △ とし、みぎのひょうのつづきを かきましょう。

【れい】

	○	△
	○	△
	○	△
おんなのこ		おとこのこ

(2) みぎのひょうの ○ (おんなのこ) と △ (おとこのこ) を、したの れいにならって、ひとりずつ せんで むすびましょう。

【れい】

	○	△
	○	△
	○	△
おんなのこ	_____	おとこのこ

		△
	○	△
	○	△
おんなのこ		おとこのこ

②せんで むすぶことができなかった おとこのこ (△) が 5にん います。この 5にんは、おんなのこより おおい ですか、すくない ですか。どうして そのように かんがえたのか せつめい してみましょう。

おとこのこの 5にんは、おんなのこ より (おおい ・ すくない) 。

なぜなら・・・

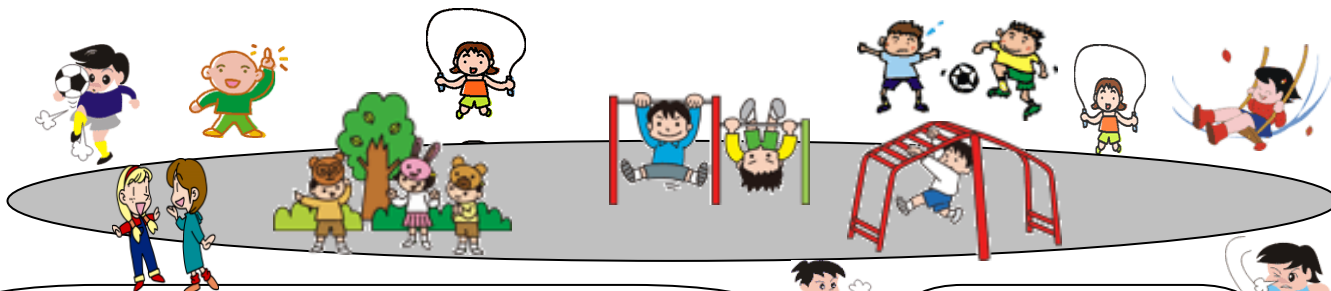
ふくしゅう

1ねん

ひきざん (2) ④

ねん くみ なまえ

1 こうえんで おんなのこが 6にん、 おとこのこが 11にん あそんでいます。



せんで むすぶ ことが できたのは、6ペア だけだよ。 おとこのこが 5にん のこって しまったね。

おんなのこが 6にん
おとこのこが 11にん
いるんだね。

(2) したの 【れい】 のように、おんなのこを ○、おとこのこを △ として、みぎのひょうの つづきを かきましょう。

【れい】

	○	△
	○	△
	○	△
おんなのこ		おとこのこ

(2) みぎのひょうの ○ (おんなのこ) と △ (おとこのこ) を、したの れいにならって、ひとりずつ せんで むすびましょう。

【れい】

	○	△
	○	△
	○	△
おんなのこ		おとこのこ

		△
		△
		△
		△
		△
		△
○	_____	△
○	_____	△
○	_____	△
○	_____	△
○	_____	△
○	_____	△
○	_____	△
		△
おんなのこ		おとこのこ

②せんで むすぶことができなかった おとこのこ (△) が 5にん います。この 5にんは、おんなのこより おおい ですか、すくない ですか。どうして そのように かんがえたのか せつめい してみましょう。

おとこのこの 5にんは、おんなのこ より (おおい) ・ すくない) 。

なぜなら・・・

れい 「せんで むすぶ ことが できなかった」 というとは、そのぶんだけ にんずうが おおい という ことだから。