

がくねん

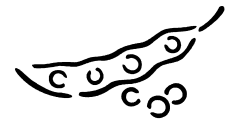
1ねん

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。

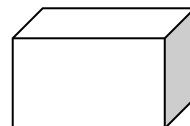


(2) () みかんが 7こ あります。
3こ たべました。
なんこ のこるでしょうか。

(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。



(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。



(5) ()



あとで 7にん くと、
ぜんぶで なんにん
なるでしょうか。

がくねん

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。

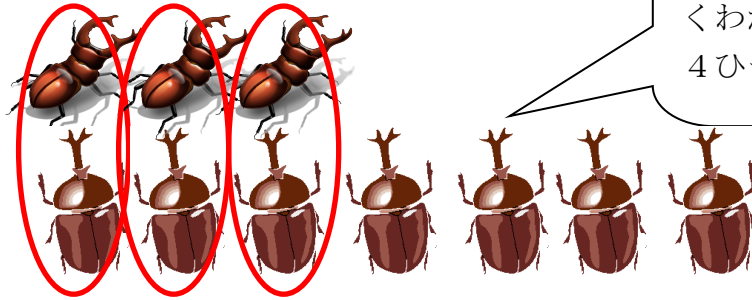
ぜんぶで10こ
たべたよ!

(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。



○○○

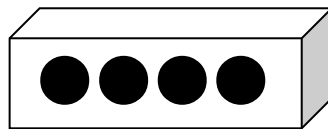
(3) (○) つばさくんの いえには、くわがたむしが 3びき、
かぶとむしが 7ひき います。
どちらが なんびき すくないでしょうか。



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。

がくねん

1ねん

ひきざん (2) ②

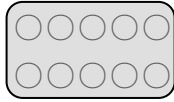
ねん くみ なまえ

1

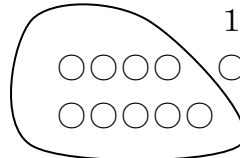
ひきざんの けいさんの しかたを かんがえましょう。

13 - 9

だいきさんの かんがえ



13



9

10 - 9 = 1

1 + 3 = 4

1

3



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。

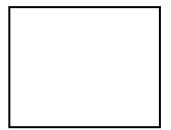
11 - 8



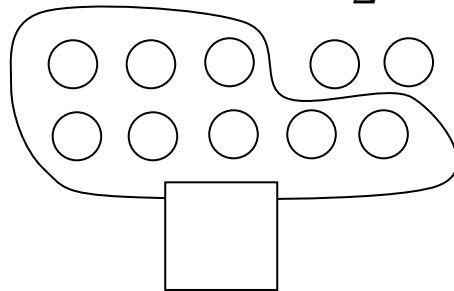
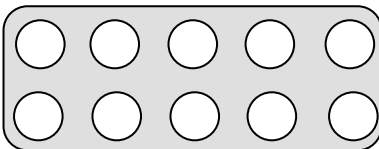
+

1

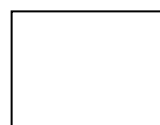
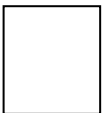
=



11



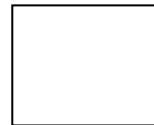
2



-

8

=



がくねん
 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 9

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

8 2 1

10の かたまりから
 8を ひいたよ。

10 - 8 = □

がくねん

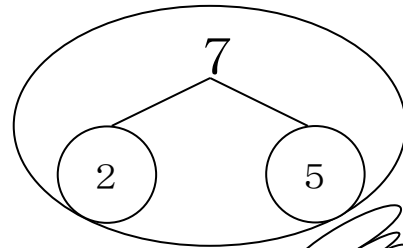
1ねん

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。

$$13 - 7 = \square$$

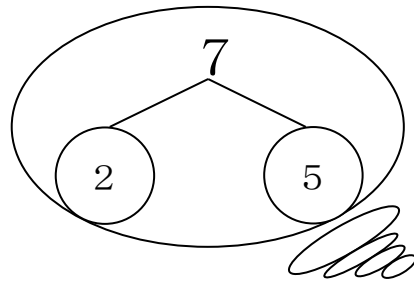
がくねん
1ねん

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。

Blank boxes for student information.



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。

Blocks representing the calculation: a long white block, followed by a white block, a grey block, and another grey block.

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。

Blocks representing the calculation: a long red block, followed by a yellow block, and two grey blocks.

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。

$13 - 7 = 6$

がくねん

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・・・

