



すきるまドリル 1年生

ひきざん ①

がつ にち

なまえ

1



まるくんは



はなちゃんに

きやらめる

キャラメルを あげました。

まるくんの のこりのかずは いくつでしょう。

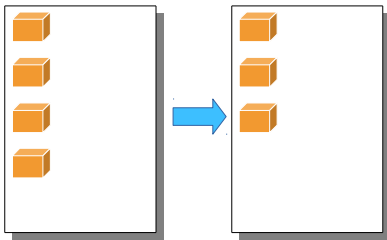


まる



はな

(1)



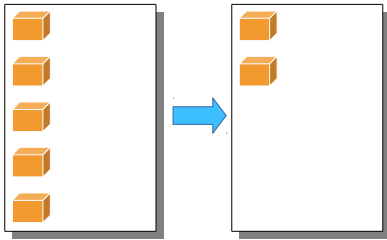
しき

$$4 - 3 = 1$$

こたえ

(1 こ) こをわすれずに かこうね

(2)



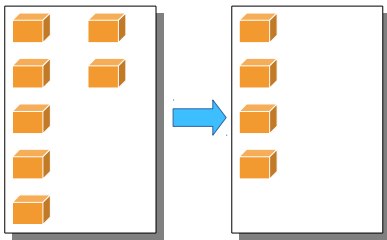
しき

$$5 - 2 = 3$$

こたえ

(3 こ)

(3)



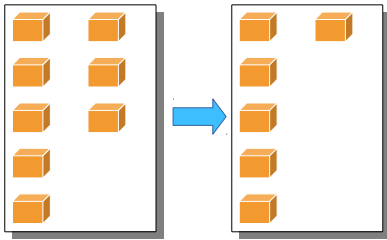
しき

$$7 - 4 = 3$$

こたえ

(3 こ)

(4)



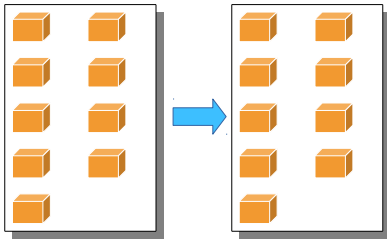
しき

$$8 - 6 = 2$$

こたえ

(2 こ)

(5)



しき

$$9 - 9 = 0$$

こたえ

(0 こ)



すきるまドリル 1年生

ひきざん ②

がつ にち

なまえ

1



まるくんと

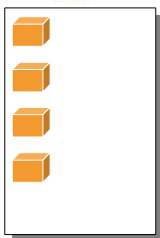


はなちゃんは

キャラメルを

もっていました。

まるくんと はなちゃんの ちがいは いくつでしょう。



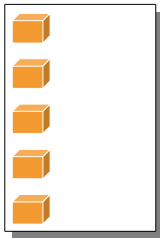
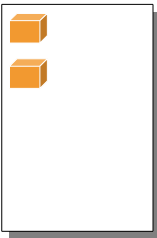
しき

$$(5-4=1)$$

こたえ

(まる・はな) が (1) こ おおい

(2)



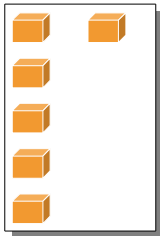
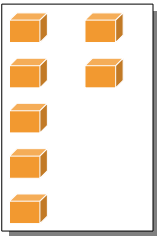
しき

$$(5-2=3)$$

こたえ

(まる・はな) が (3) こ おおい

(3)



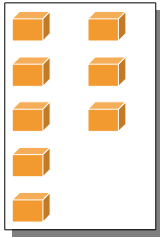
しき

$$(7-6=1)$$

こたえ

(まる・はな) が (1) こ おおい

(4)



しき

$$(8-4=4)$$

こたえ

(まる・はな) が (4) こ すくない

(5)



しき

$$(6-1=5)$$

こたえ

(まる・はな) が (5) こ すくない



すきるまドリル 1年生

ひきざん ③

がつ にち

なまえ

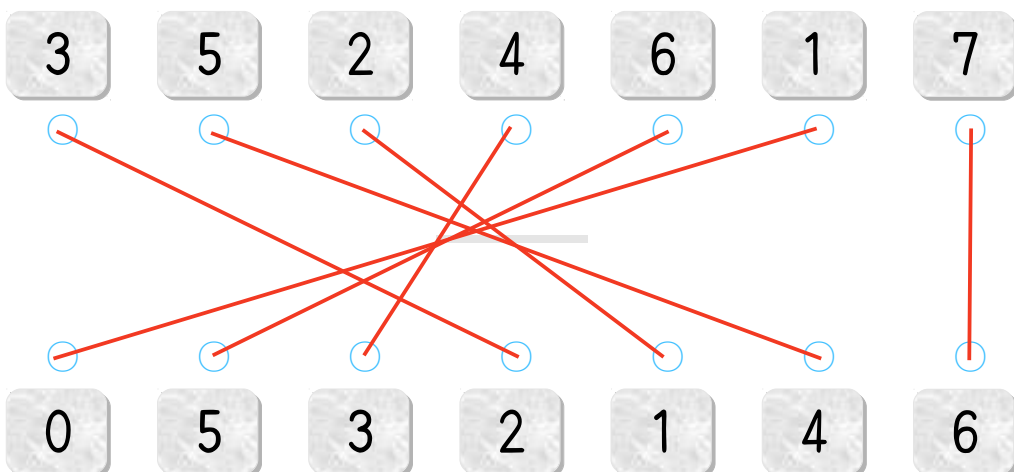
1 5-2 と おなじかずになる しきに 〇を つけましょう。

9 - 2	()	6 - 2	()	3 - 0	(〇)
6 - 3	(〇)	2 - 1	()	7 - 5	()
8 - 5	(〇)	5 - 3	()	9 - 6	(〇)
7 - 4	(〇)	4 - 1	(〇)	8 - 5	(〇)

2 3-1 と おなじかずになる しきに 〇を つけましょう。

2 - 2	()	6 - 4	(〇)	8 - 3	()
5 - 3	(〇)	7 - 5	(〇)	7 - 6	()
9 - 5	()	4 - 2	(〇)	6 - 5	()
8 - 3	()	9 - 6	()	2 - 0	(〇)

3 1 になる しきを せん で つなぎましょう。





すきるまドリル 1年生

ひきざん ④

がつ にち

なまえ

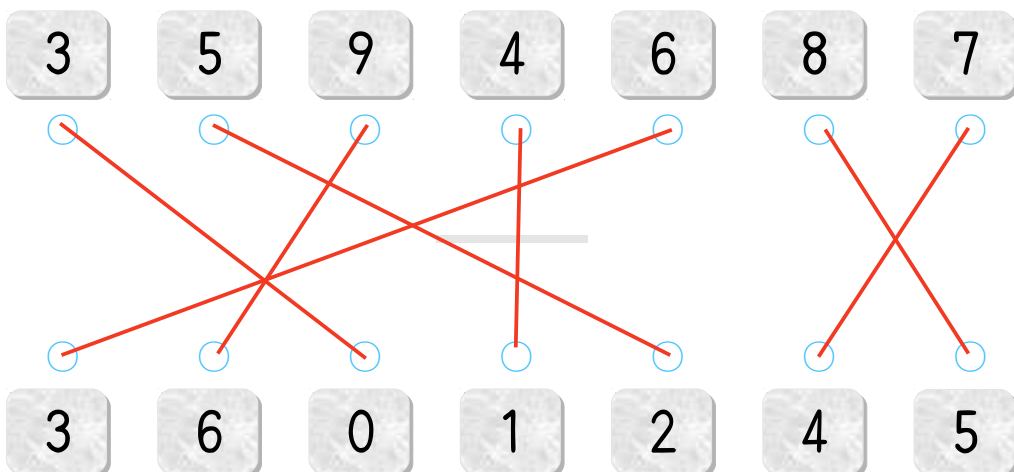
1 8 - 3 と おなじかずになる しきに ○を つけましょう。

6 - 3	()	9 - 4	(○)	5 - 2	()
9 - 5	()	5 - 1	()	6 - 1	(○)
7 - 4	()	4 - 0	()	7 - 5	()
3 - 0	()	7 - 2	(○)	5 - 0	(○)

2 9 - 3 と おなじかずになる しきに ○を つけましょう。

2 + 3	()	8 - 3	()	3 + 3	(○)
5 - 1	()	7 + 0	()	8 - 2	(○)
6 - 0	(○)	1 + 5	(○)	2 + 5	()
4 + 3	()	7 - 1	(○)	6 - 1	()

3 3 になる しきを せん で つなぎましょう。





すきるまドリル 1年生

ひきざん ⑤

がつ にち

なまえ

1 9-4 と おなじかずになる しきに ○を つけましょう。

5 + 1	()	2 + 6	()	6 - 1	(○)
8 - 4	()	7 - 3	()	2 + 3	(○)
7 - 2	(○)	0 + 6	()	1 + 4	(○)
3 + 3	()	5 - 1	()	8 - 3	(○)

2 7-3 と おなじかずになる しきに ○を つけましょう。

4 + 2	()	5 + 2	()	5 - 1	(○)
2 + 3	()	6 - 1	()	8 - 4	(○)
1 + 6	()	4 + 3	()	7 + 0	()
8 - 3	()	9 - 5	(○)	1 + 2	()

3 すうじカードを 1まいずつ つかって、こたえが 3

になる しきを つくりましょう。

5 6 2 9

$$\boxed{5} - \boxed{2} = 3$$

$$\boxed{9} - \boxed{6} = 3$$