

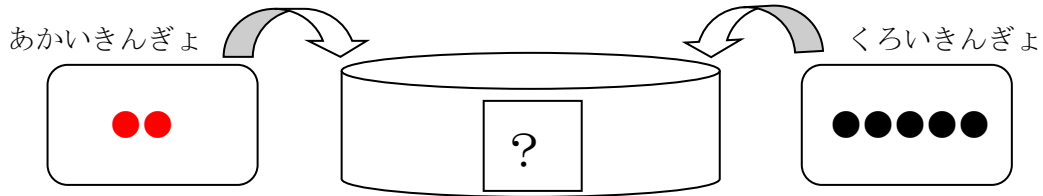
がくねん
1ねん

たしざん⑥

ねん くみ なまえ

1 あかい きんぎよと、くろい きんぎよを いっしょに かう ことに しました。

(1) みゆきさんは、あかい きんぎよを 2ひき、くろい きんぎよを 5ひき かけています。



あわせて きんぎよは なんびき いますか。

しき

こたえ

(2) ゆうきさんは、あかい きんぎよと くろい きんぎよを あわせて 5ひき かけています。

あかい きんぎよと くろい きんぎよは、それぞれ なんびき いますか。
れいのように えと しきを かきましょう。

あかいきんぎよ くろいきんぎよ

(れい)				$1 + 4$
				$+$
				$+$
				$+$

がくねん

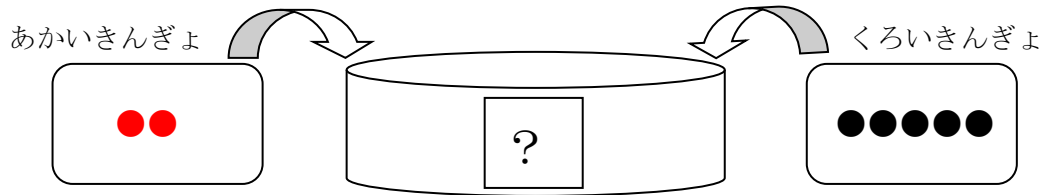
1ねん

たしざん⑥

ねん くみ なまえ

1 あかい きんぎよと、くろい きんぎよを いっしょに かう ことに しました。

(1) みゆきさんは、あかい きんぎよを 2ひき、くろい きんぎよを 5ひき かっています。



あわせて きんぎよは なんびき いますか。

しき

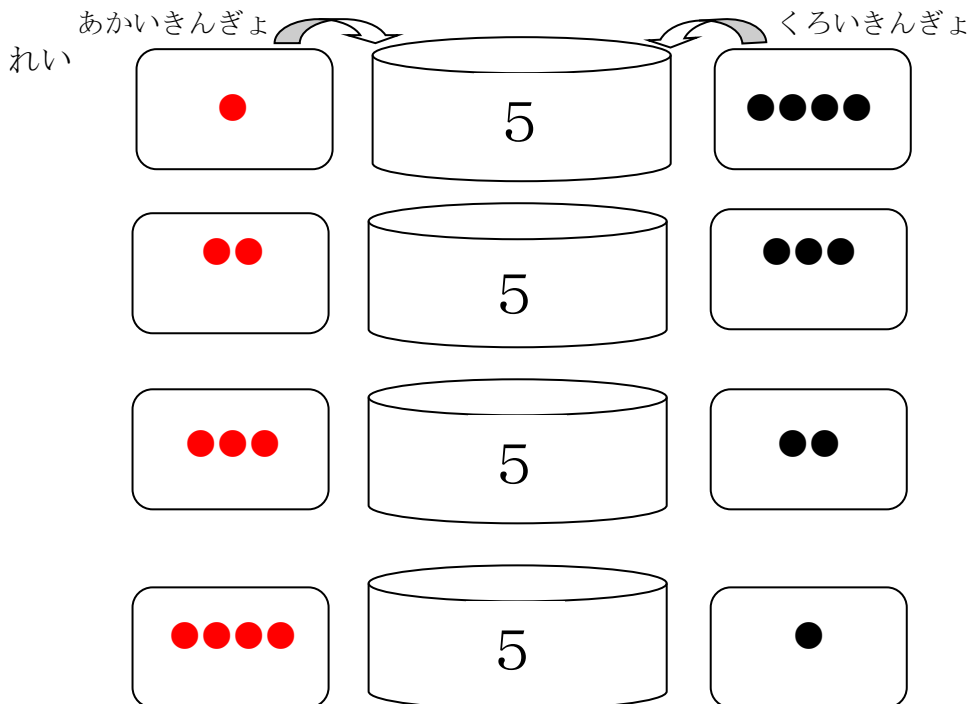
$$2 + 5 = 7$$

こたえ

7ひき

(2) ゆうきさんは、あかい きんぎよと くろい きんぎよを あわせて 5ひき かっています。

あかい きんぎよと くろい きんぎよは、それぞれ なんびき いますか。 れいのように えと しきを かきましょう。



$$1 + 4$$

$$2 + 3$$

$$3 + 2$$

$$4 + 1$$

がくねん

1ねん

たしざん⑦

ねん くみ なまえ

- 1 みくさんは、 $4+2=6$ になる おはなしを かんがえています。
あいているところに あてはまる ことばを かきましょう。



- (1) ハートがたの クッキーが 4つ あります。

ダイヤがたの クッキーが

クッキーは、あわせて 6つ あります。

- (2) ハートがたの クッキーを 4つ たべました。

ダイヤがたの クッキーを

ぜんぶで

- (3) みくさんは、ハートがたの クッキーを 4つ もっています。

ゆうたさんに
ダイヤがたの クッキーを

クッキーは、ぜんぶで

がくねん

1ねん

たしざん⑦

ねん くみ なまえ

- 1 みくさんは、 $4+2=6$ になる おはなしを かんがえています。
あいているところに あてはまる ことばを かきましょう。



- (1) ハートがたの クッキーが 4つ あります。

ダイヤがたの クッキーが

2つ あります。

クッキーは、あわせて 6つ あります。

- (2) ハートがたの クッキーを 4つ たべました。

ダイヤがたの クッキーを

2つ たべました。

ぜんぶで

6つ たべました。

- (3) みくさんは、ハートがたの クッキーを 4つ もっています。

ゆうたさんに
ダイヤがたの クッキーを

2つ もらいました。

クッキーは、ぜんぶで

6つに なりました。

がくねん

1ねん

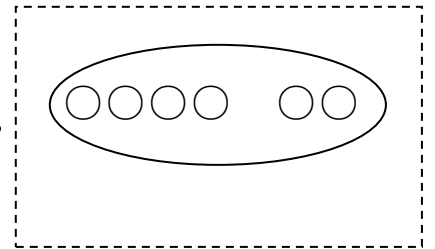
たしざん⑧

ねん くみ なまえ

1 おはなしと えと しきが あうように せんで むすびましょう。

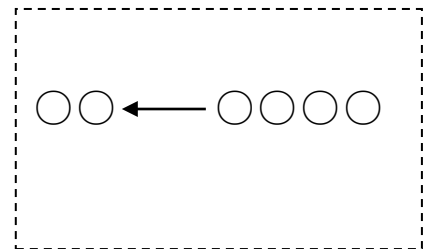
すずめが 2わ いました。
あとで すずめが 4わ
とんで きました。
ぜんぶで なんわに なり
ましたか。

$$2 + 4 = 6$$



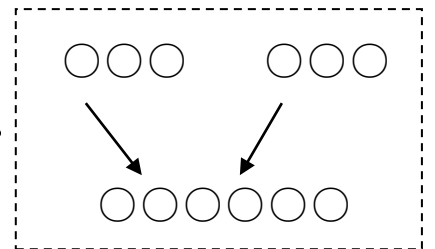
あかえんぴつが 3ぼん、
あおえんぴつが 3ぼん
あります。
えんぴつは あわせて
なんぼん ありますか。

$$4 + 2 = 6$$



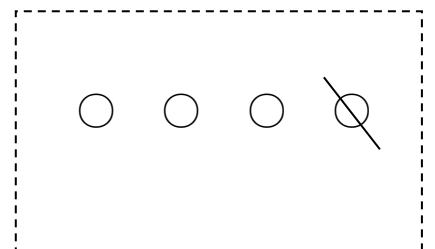
あかい はなが 4ほん、
きいろい はなが 2ほん
さいています。
はなは あわせて
なんぼん さいていますか。

$$3 + 3 = 6$$



みかんが 4つ あります。
1つ たべました。
みかんは いくつ
のこっていますか。

$$4 - 1 = 3$$



がくねん

1ねん

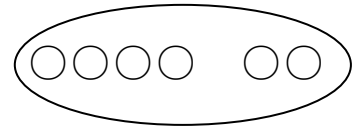
たしざん⑧

ねん くみ なまえ

1 おはなしと えと しきが あうように せんで むすびましょう。

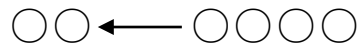
すずめが 2わ いました。
あとで すずめが 4わ
とんで きました。
ぜんぶで なんわに なり
ましたか。

$$2 + 4 = 6$$



あかえんぴつが 3ほん、
あおえんぴつが 3ほん
あります。
えんぴつは あわせて
なんぼん ありますか。

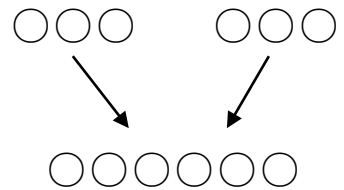
$$4 + 2 = 6$$



あかい はなが 4ほん、
きいろい はなが 2ほん
さいています。
はなは あわせて
なんぼん さいていますか。

$$3 + 3 = 6$$

3と3で 6



みかんが 4つ あります。
1つ たべました。
みかんは いくつ
のこっていますか。

1つ すくなくなったから
たしざん じゃないよ。

$$4 - 1 = 3$$



これは、「ひく」 きごう
だよ。

これが たべた
みかん だね。

がくねん
1ねん

たしざん⑨

ねん くみ なまえ

1 あきらさんは、こどもチケットを 10まい もっています。



わたがし
3まい



おめん
7まい



たいやき
4まい



きんぎょすくい
6まい



たこやき
5まい

(1) たこやきと わたがしを かおうと おもいます。
こどもチケットは なんまい ひつようですか。

しき

こたえ

(2) 10まいを こえないように、あそびや おやつを 2つ えらびましょう。
3とおりの えらびかたを かいて、10まいを こえないか、
けいさんをして たしかめましょう。

えらんだもの	たしかめの しき
()と()	
()と()	
()と()	

がくねん

1ねん

たしざん⑨

ねん くみ なまえ

1 あきらさんは、こどもチケットを 10まい もっています。



わたがし
3まい



おめん
7まい



たいやき
4まい



きんぎょすくい
6まい



たこやき
5まい

(1) たこやきと わたがしを かおうと おもいます。
こどもチケットは なんまい ひつようですか。

しき

$$5 + 3 = 8$$

こたえ

8まい

(2) 10まいを こえないように、あそびや おやつを 2つ えらびましょう。
3とおりの えらびかたを かいて、10まいを こえないか、
けいさんをして たしかめましょう。

えらんだもの	たしかめの しき
わたがし と おめん	$3 + 7 = 10$
たいやき と たこやき	$4 + 5 = 9$
たいやき と きんぎょすくい	$4 + 6 = 10$

わたがし・たいやき
 $3 + 4 = 7$

わたがし・きんぎょ
すくい
 $3 + 6 = 9$

わたがし・たこやき
 $3 + 5 = 8$
でもいいね!

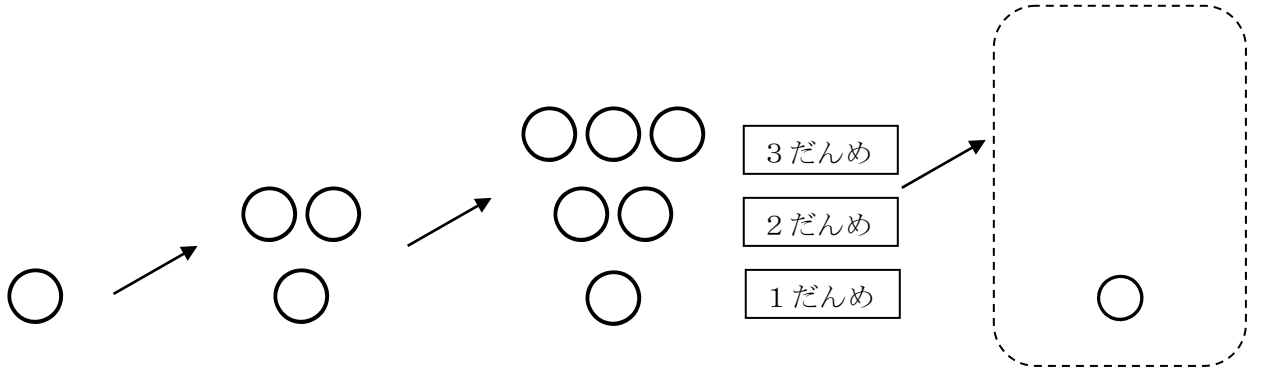


がくねん
1ねん

たしざん⑩

ねん くみ なまえ

1 ひかるさんは ある きまりに そって、 おはじきを ならべて います。



(1) ひかるさんは、どんな きまりに そって おはじきを ならべていますか。
1だんめ、2だんめ・・・という ことばを つかって かきましょう。

()

(2) () に、4だんめまでならべた おはじきのえを かきましょう。

(3) 3だんめまでの おはじきの かずは、「1+2+3」と あらわすことが
できます。

① 4だんめまでの おはじきの かずを あらわす しきを かきましょう。

しき ()

② 5だんめまで おはじきを ならべたとしたら、ぜんぶの おはじきの かずは
いくつに なりますか。

しき () ぜんぶで こ

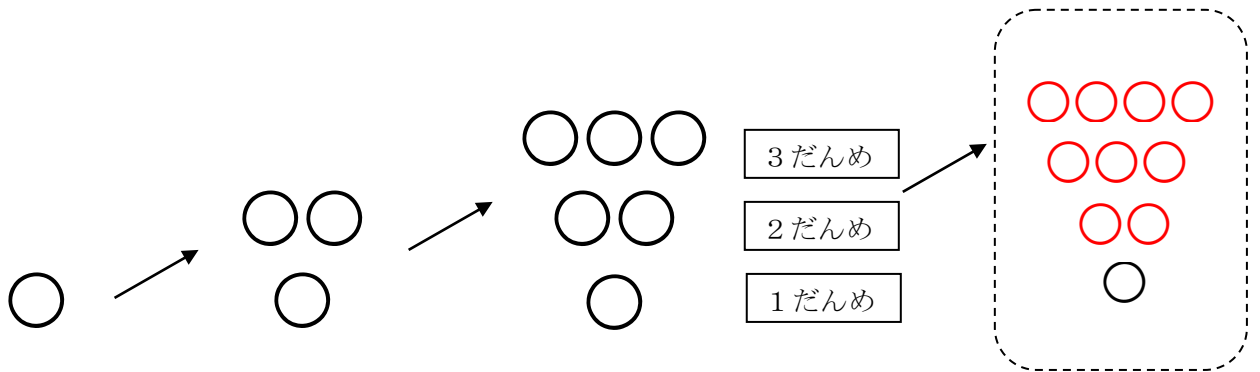
がくねん

1ねん

たしざん⑩

ねん くみ なまえ

1 ひかるさんは ある きまりに そって、 おはじきを ならべて います。



(1) ひかるさんは、どんな きまりに そって おはじきを ならべていますか。
1だんめ、2だんめ・・・という ことばを つかって かきましょう。

1だんめが 1こ、 2だんめが 2こ、 3だんめが 3こ
 というように、1こずつ おはじきが ふえている。
 * △だんめと、そこに ならべる おはじきの かずが おなじ。

(2) に、4だんめまでならべた おはじきのえを かきましょう。

(3) 3だんめまでの おはじきの かずは、「1+2+3」と あらわすことが
 できます。

① 4だんめまでの おはじきの かずを あらわす しきを かきましょう。

しき $1 + 2 + 3 + 4$

4だんめより 5こ
 ふえるよ。

② 5だんめまで おはじきを ならべたとしたら、
 ぜんぶの おはじきの かずは いくつに なりますか。

しき $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$

ぜんぶで
 15 こ