

2年 6 解説	式による表し方	____年 ____ ^{くみ} 組
		名前 ^{まえ}

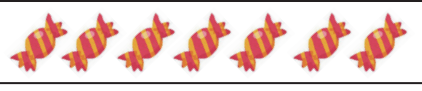
もんだい
あめ玉が いくつか あります。
そのあめ玉に 7こ くわえたところ ぜんぶで 15こに
なりました。

図にして考えよう

はじめに いくつかのあめ玉が ありました そこに 7こ くわえました

いくつかあるあめ玉

←



ぜんぶで 15こに なりました。

図にすると

はじめの数 □こ
くわえた数 7こ

ぜんぶの数 15こ

ぜんぶの数から くわえた数を ひくと はじめの数が わかります。

しきにあらわそう

ぜんぶで 15 こで くわえた 7 こを ひくから
はじめは 8 こに なります。

しきにすると

$$\text{しき } 15 - 7 = 8$$

答え 8こ

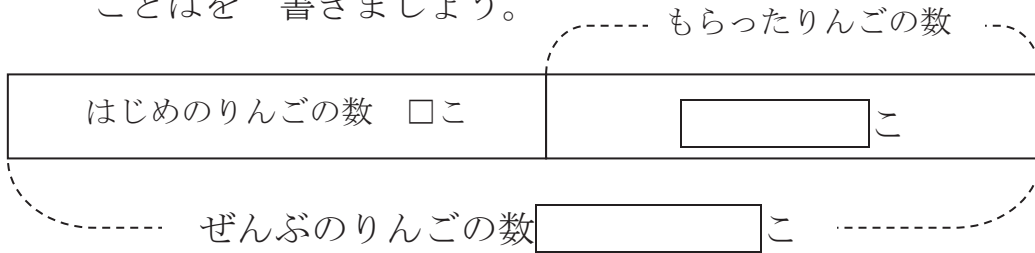
2年 6 (1)	式による表し方	__年 __ ^{くみ} 組 まへ 名前
-----------------------	---------	------------------------------------

りんごが あります。

友だちから りんごを15こ もらったので 38こになりました。

はじめに 何こありましたか。

(1) 図に かいて 考え には 数字を ()には ことばを 書きましょう。



ぜんぶで こで もらった こを

() から はじめは こに なります。

(2) しきに あらわしましょう。

しき

答え _____

2年
6
(2)

式による表し方

年 組
名前

どんぐりが あります。

12こ ひろったので ぜんぶで 20こに なりました。

はじめに 何こありましたか。

(1) 図に かいて 考えましょう。

(2) ことばで せつめいしましょう。

(3) しきに あらわしましょう。

しき

答え

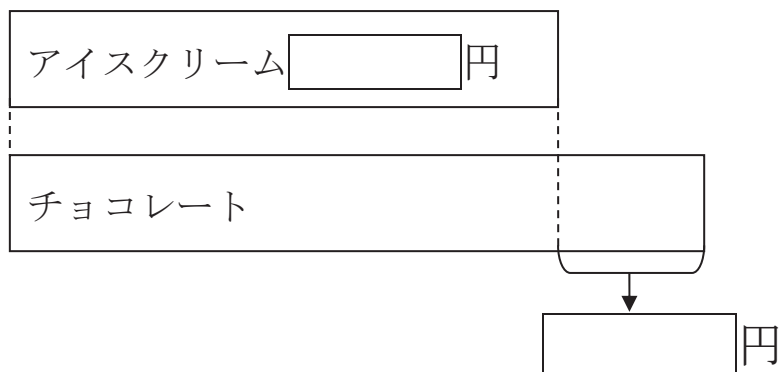
2年
6
(3)

式による表し方

年 組
名前

アイスクリームは 65円です。
 アイスクリームは チョコレートより 15円 やすいそう
 です。
 チョコレートは 何円ですか。

(1) 図に かいて 考え には 数字を ()には
 ことばを 書きましょう。



チョコレートは アイスクリーム 円より 円
 高いから () ます。

(2) しきに あらわしましょう。

しき

答え

2年
6
(4)

式による表し方

____年 ____組
まえ
名前

しいくごやに にわとりが 12わ います。
にわとりは うさぎより 6わ すくないそうです。
うさぎは 何わ いますか。

(1) 図に かいて 考えましょう。

(2) ことばで せつめいしましょう。

(3) しきに あらわしましょう。

しき

答え

2年
6
(5)

式による表し方

___年 ___組
まえ
名前

1はこ 6こいりの キャラメルが 4はこ あります。
キャラメルは ぜんぶで 何こありますか。

(1) 図に かいて 考え には 数字を ()には
ことばを 書きましょう。

キャラメル <input type="text"/> こ	キャラメル <input type="text"/> こ	キャラメル <input type="text"/> こ	キャラメル <input type="text"/> こ
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

----- はこぶん -----

1はこ こ入りキャラメルが はこ あるので

() ざんをします。

(2) しきに あらわしましょう。

しき

答え _____

2年
6
(1)

式による表し方

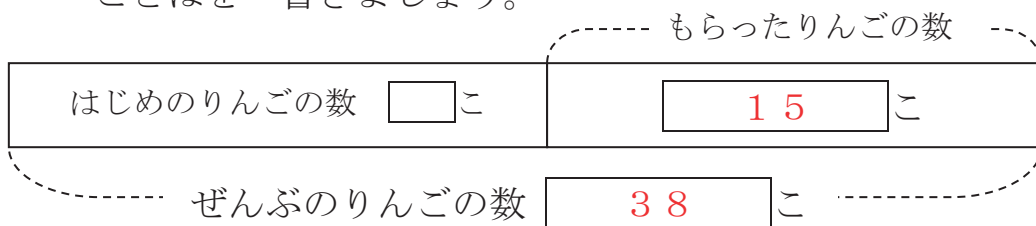
年 組
名前

りんごが あります。

友だちから りんごを15こ もらったので 38こになりました。

はじめに 何こありましたか。

(1) 図に かいて 考え には 数字を () には
ことばを 書きましょう。

ぜんぶで こで もらった こを(ひく) から はじめは こに なります。

(2) しきに あらわしましょう。

しき $38 - 15 = 23$

答え 23こ

2年
6
(2)

式による表し方

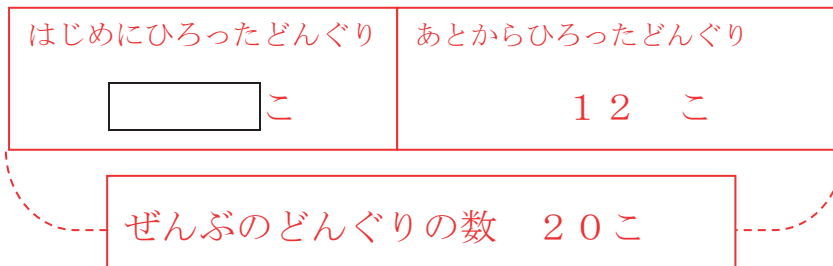
年 組
名前

どんぐりが あります。

12こ ひろったので ぜんぶで 20こに なりました。

はじめに 何こありましたか。

(1) 図に かいて 考えましょう。



(2) ことばで せつめいしましょう。

ぜんぶで20こで あとから ひろった 12こを
ひくから はじめは 8こに なります。

(3) しきに あらわしましょう。

しき $20 - 12 = 8$

答え 8こ

2年
6
(3)

式による表し方

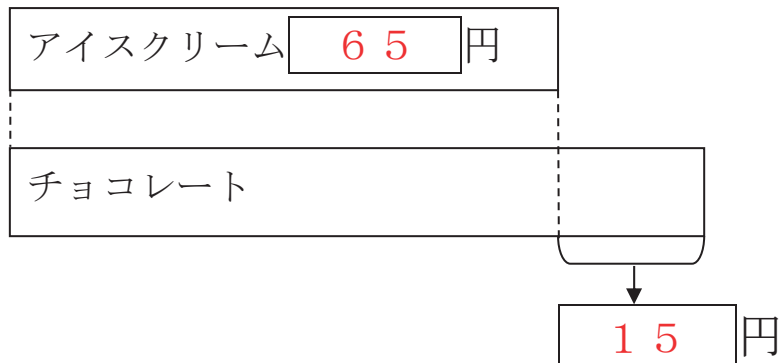
—年 —^{くみ}組
名前

アイスクリームは 65円です。

アイスクリームは チョコレートより 15円 やすいそう
です。

チョコレートは 何円ですか。

- (1) 図に かいて 考え には 数字を ()には
ことばを 書きましょう。



チョコレートは アイスクリーム 円より 円
高いから (たし) ます。

- (2) しきに あらわしましょう。

しき $65 + 15 = 80$

答え 80円

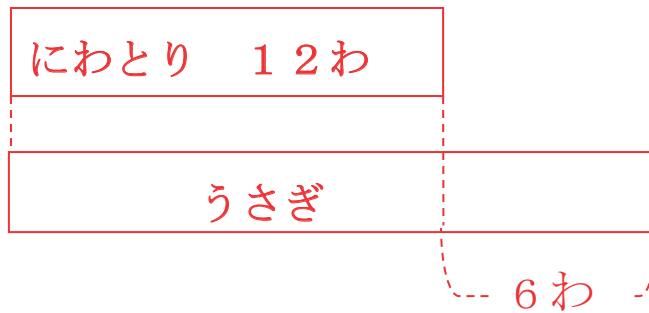
2年
6
(4)

式による表し方

____年 ____組
名前

しいくごやに にわとりが 12わ います。
にわとりは うさぎより 6わ すくないそうです。
うさぎは 何わ いますか。

(1) 図に かいて 考えましょう。



(2) ことばで せつめいしましょう。

うさぎは にわとり 12わより 6わ
おおいから たします。

(3) しきに あらわしましょう。

しき $12 + 6 = 18$

答え 18わ

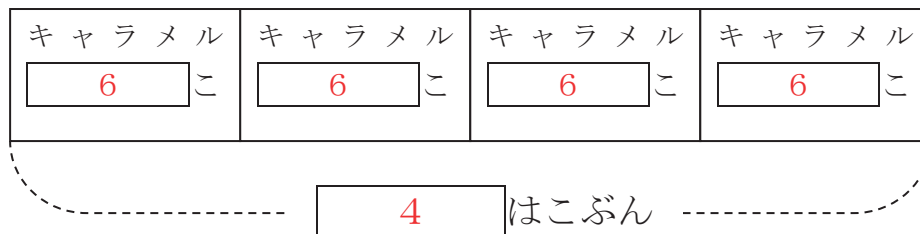
2年
6
(5)

式による表し方

年 組
名前

1はこ 6こいりの キャラメルが 4はこ あります。
キャラメルは ぜんぶで 何こありますか。

- (1) 図に かいて 考え には 数字を ()には
ことばを 書きましょう。



1はこ こ入りキャラメルが はこ あるので

(かけ) ざんをします。

- (2) しきに あらわしましょう。

しき $6 \times 4 = 24$

答え 24こ