

2年
6
(1)

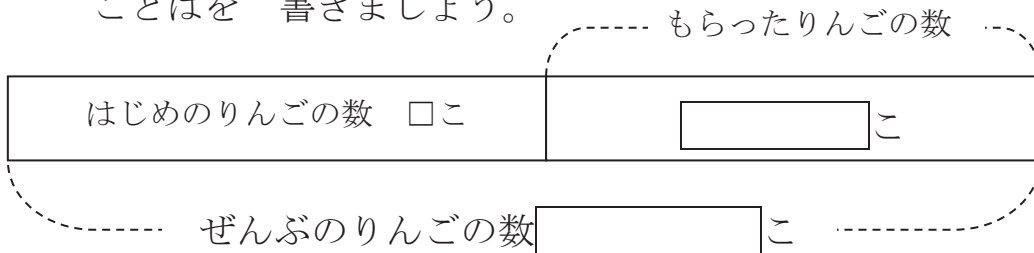
式による表し方

___年 ___組
まえ
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

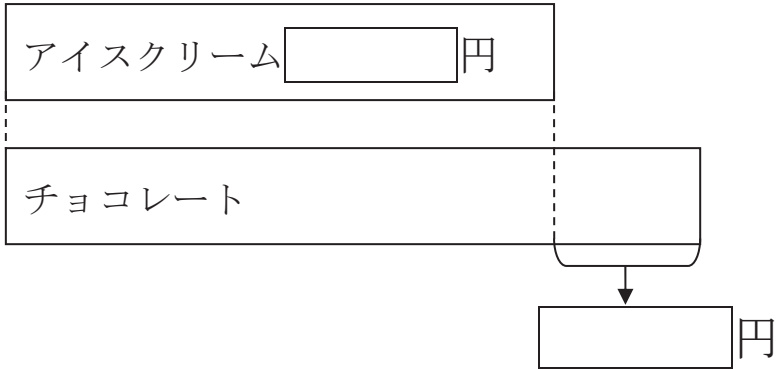
2年 6 (3)	式による表し方	___年 ___組 まえ 名前
----------------	---------	-----------------------

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
まへ
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 __ ^{くみ} 組 まへ 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	キャラメル	キャラメル	キャラメル
<input type="text"/> こ	<input type="text"/> こ	<input type="text"/> こ	<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

() ぜんぶをします。

(2) しきに あらわしましょう。

しき

答え _____