

2年
6
(1)

式による表し方

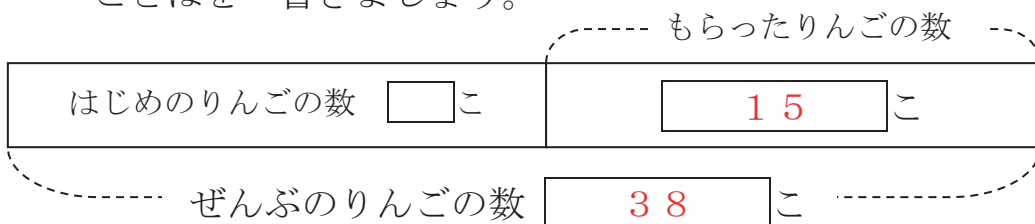
年 組
名前

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

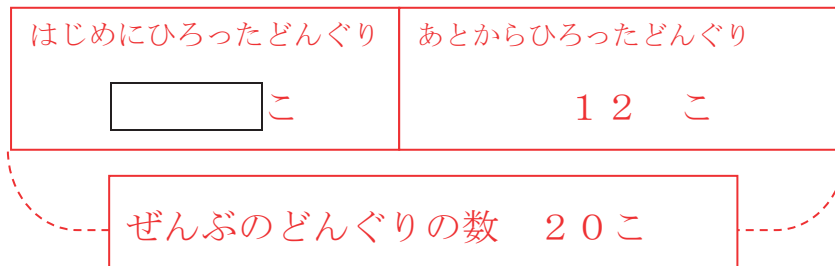
年 組
名前

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

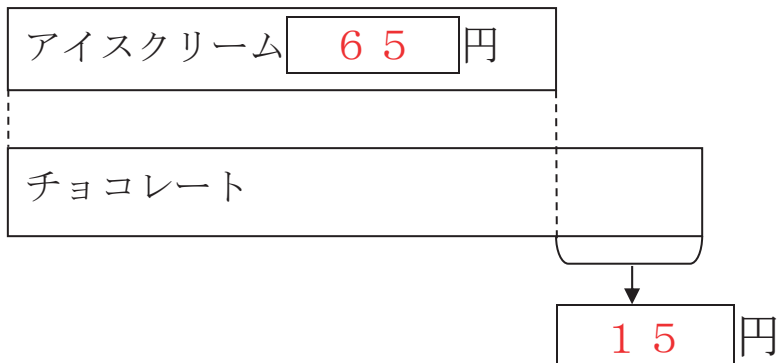
年 組
名前

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

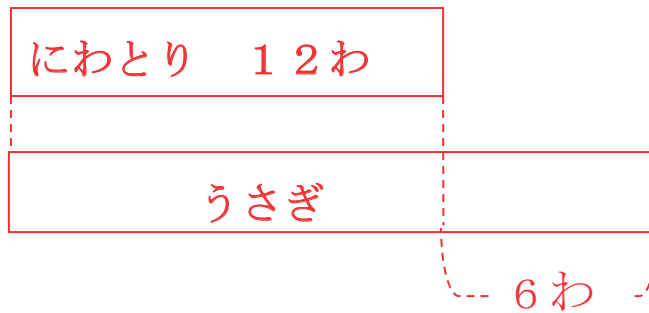
2年
6
(4)

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

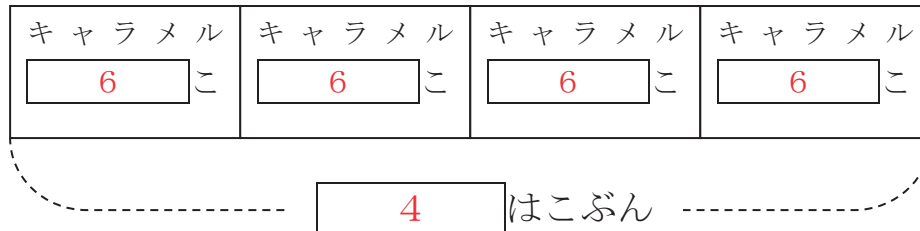
2年
6
(5)

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