

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「を使った式」 1	()組 ()番	氏名
-----------	--------------	----

1 チョコレートが1ふくると、ばらで6こあります。チョコレートの数は、全部で24こです。(単元評価問題:小3・1)

(1) 1ふくろのチョコレートの数を として、式にかきましょう。

式	$\square + 6 = 24$
---	--------------------



つばささん

ことばの式にすると、
 $\square + \square = \square$
 1ふくろの数 + ばらの数
 = 全部の数
 になるね。

(2) つばささんは、 にいろいろな数をあてはめて、下のように考えました。 にあてはまる数を見つけましょう。

$\square + 6 = 24 \times$	$\square + 6 = 24 \times$
$\square + 6 = 24 \times$	$\square + 6 = 24$

答え	18
----	----

2 ビー玉が32こありました。友だちに何こかあげたら、14このこりました。(単元評価問題:小3・2)

(1) 友だちにあげたビー玉の数を として、式にかきましょう。

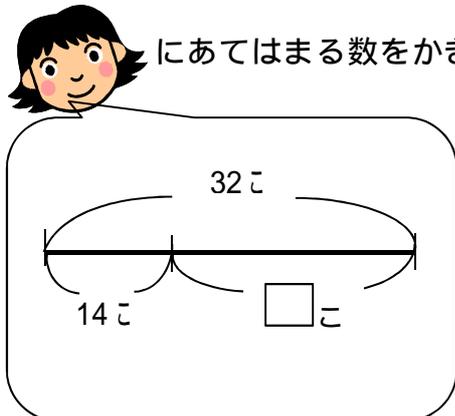
式	$32 - \square = 14$
---	---------------------

ことばの式にすると、
 $\square - \square = \square$
 はじめの数 - あげた数
 = のこりの数
 になるね。



みのりさん

(2) みのはりさんは、線分図を使って、 にあてはまる数を見つけました。ア、イ、ウ にあてはまる数をかきましょう。



線分図から \square をもとめると、

$\square = \text{ア} - \text{イ}$

$\square = \text{ウ}$

ア	32	イ	14	ウ	18
---	----	---	----	---	----

【小学校算数 基本問題 小3 - 】

「を使った式」 2	()組 ()番	氏名
-----------	--------------	----

3 マンゴーが、同じ数ずつはいているはこが3つあります。マンゴーの数は、全部で54こです。(単元評価問題:小3・3)

(1) 1はこのマンゴーの数をとして、式にかきましょう。



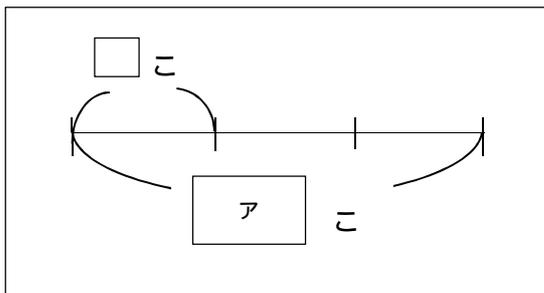
ことばの式にすると、

$$\boxed{1 \text{はこの数}} \times \boxed{\text{はこの数}} = \boxed{\text{全部の数}}$$

となるね。

式	$\times 3 = 54$
---	-----------------

(2) つばさんは、線分図にかいて考えました。ア、イ、ウにあてはまる数やことばをかきましょう。



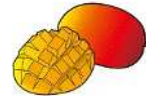
図にかいて考えると、

アは、54を ずつ

つに分けた数だから、

$$\boxed{} = 54 \div 3$$

$$\boxed{} = 18$$



ア	54
---	----

イ	同じ数
---	-----

ウ	3
---	---

4 にあてはまる数を見つけましょう。(単元評価問題:小3・4)

(1) $13 - \boxed{} = 8$

(2) $\boxed{} + 7 = 21$

(1)	5
-----	---

(2)	14
-----	----

(3) $\boxed{} \times 6 = 42$

(4) $72 \div \boxed{} = 9$

(3)	7
-----	---

(4)	8
-----	---