

【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、

$$\boxed{1 \text{ふくろの数}} + \boxed{\text{ばらの数}}$$

$$= \boxed{\text{全部の数}}$$

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。



$\boxed{15} + 6 = 24 \times$	$\boxed{16} + 6 = 24 \times$
$\boxed{17} + 6 = 24 \times$	$\boxed{18} + 6 = 24$

答え	18
----	----

2 ビー玉が32こありました。友だちに何かあげたら、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と として、式にかきましょう。

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

ことばの式にすると、

$$\boxed{\text{はじめの数}} - \boxed{\text{あげた数}}$$

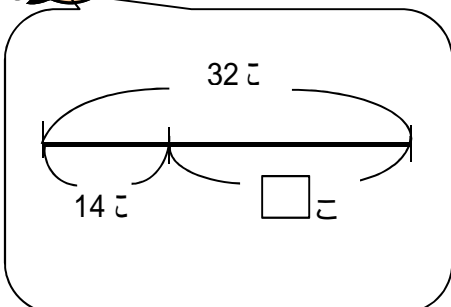
$$= \boxed{\text{のこりの数}}$$

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。

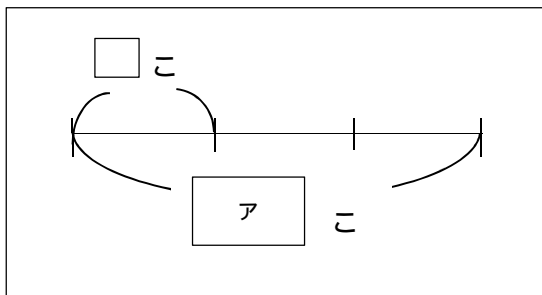


ことばの式にすると、

$\boxed{1}$ はこの数  $\times$   $\boxed{}$ はこの数 =  $\boxed{}$ 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  $\boxed{}$ イ ずつ

$\boxed{}$ ウ つに分けた数だから、

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

$\boxed{}$  = 18



ア	54
---	----

イ	同じ数
---	-----

ウ	3
---	---

4  $\boxed{}$ にあてはまる数をみつけましょう。(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
-----	---