

【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 こととして、式にかきましょう。

式	
---	--



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	
----	--

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	
---	--

ことばの式にすると、

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

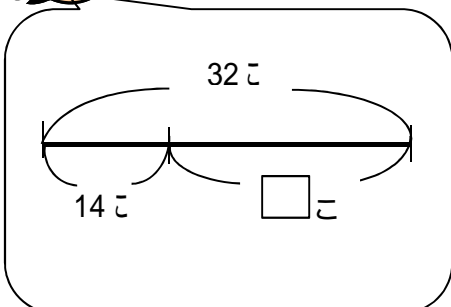
$$= \boxed{\text{のこりの数}}$$

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 □ をもとめると、

$$\square = \text{ア} - \text{イ}$$

$$\square = \text{ウ}$$

ア		イ		ウ	
---	--	---	--	---	--

【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、同じ数ずつはっているはこが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。



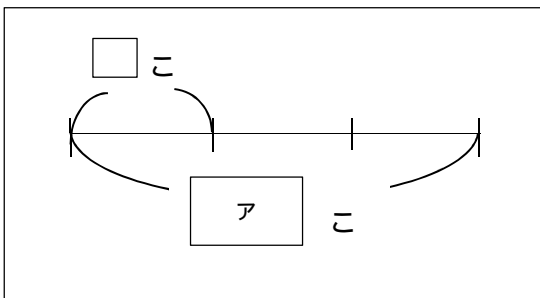
ことばの式にすると、

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

となるね。

式	
---	--

(2) つばささんは、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	
---	--

イ	
---	--

ウ	
---	--

4 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)	
-----	--

(2)	
-----	--

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

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

(3)	
-----	--

(4)	
-----	--