

## 算数ガッテン!! プリント

今日のガッテン度



3年 □を使った式

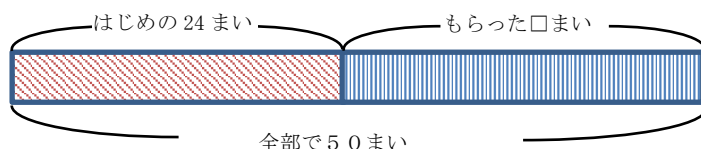
組

番

名前

## 基礎の確認

- 1 たろうくんは、色紙を24まい持っています。兄から何まいかもらったので、色紙は50まいになりました。

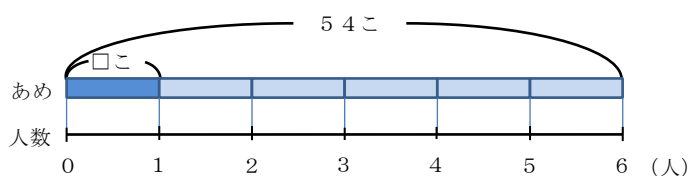


もらった数を□まいとして、□を使った足し算の式で表しましょう。また、□にあてはまる数をもとめましょう。

(式)

(答え)

- 2 あめを、同じ数ずつ6人に配ると、全部で54こいりました。1人に何こずつくばりましたか。1人分のあめの数を□ことして、かけ算の式に表しましょう。また、□にあてはまる数をもとめましょう。



(式)

(答え)

- 3 □にあてはまる数をもとめましょう。

(1)  $38 + \square = 100$

(2)  $\square - 460 = 820$

(答え)

(答え)

(3)  $\square \times 6 = 48$

(4)  $30 \div \square = 6$

(答え)

(答え)

## 算数ガッテン!! フリント

今日のガッテン度



3年 □を使った式

組

番

名前

力をのばそう

- 1 公園で35人が遊んでいました。何人が帰ったので、のこりは18人になりました。何人帰りましたか。帰った人数を□人としてひき算の式に表し、□にあてはまる数をもとめましょう。

(式)

答え

- 2 1本80円のえんぴつを何本か買ったなら全部で480円でした。買ったえんぴつの本数を□本として式に表し、□にあてはまる数をもとめましょう。

(式)

答え

- 3 ただし君は、200円を持って、だがしやさんに行きました。だがしやさんで売っていたものは、右のとおりでした。

(1) ただし君が、あるものを買ったらのこりのお金は180円になりました。あるもののねだんを□円として、式に表し、買ったものを答えましょう。

(式)

あめ：20円  
チョコレート：50円  
ガム：30円  
ゼリー：15円  
ジュース：80円

答え

- (2)  $30 \times \square + 80 = 200$  で表される式の意味を説明しましょう。