

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

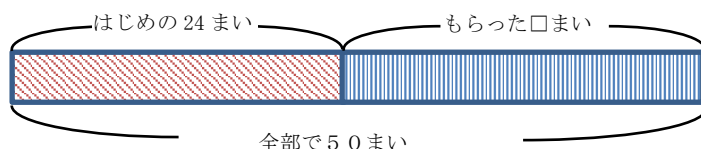
組

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。

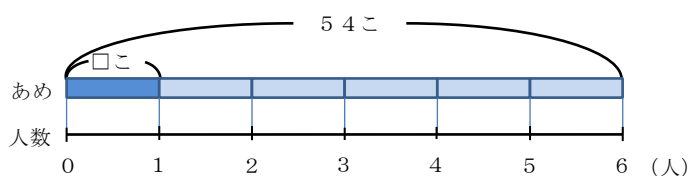


もらった数を□まいとして、□を使った足し算の式で表しましょう。また、□にあてはまる数をもとめましょう。

(式) $24 + \square = 50$

(答え) 26

- 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) $\square \times 6 = 54$

(答え) 9

- 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) 62

(答え) 1280

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

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

(答え) 8

(答え) 5

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) $35 - \square = 18$

答え 17

- 2 1本80円のえんぴつを何本か買ったら全部で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) $80 \times \square = 480$

答え 6

- 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) (例) $200 - \square = 180$

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 あめ

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

(例)

30円のガムを□こと、80円のジュース1本買うと、代金は200円になる。

30円のガムを□こ買うと、おつりは80円になった。