

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②

組

番

名前

チャレンジ問題

1

シールが30まいありました。このシールを、きいちさん、ひかりさん、やすこさんの3人で、次のように分けました。あとの(1)から(3)までの各問題に答えましょう。

- ・ きいちさんが持っているシールのまい数は、やすこさんが持っているシールのまい数の2倍である。
- ・ ひかりさんが持っているシールのまい数は、きいちさんが持っているシールのまい数より5まい多い。

(1) きいちさん、ひかりさん、やすこさんの3人について、持っているシールのまい数が少ない人から順番にならべ、名前を書きましょう。

(2) やすこさんが持っているシールのまい数を□とします。きいちさんとひかりさんが持っているシールのまい数を、□を使った式でそれぞれ表しましょう。

(3) きいちさん、ひかりさん、やすこさんが持っているシールのまい数を、それぞれ求めましょう。

(1)		
→		→
(2)		
きいちさん	ひかりさん	
(3)		
きいちさん	ひかりさん	やすこさん
まい	まい	まい

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②

組

番

名前

チャレンジ問題

1

シールが30まいありました。このシールを、きいちさん、ひかりさん、やすこさんの3人で、次のように分けました。あとの(1)から(3)までの各問題に答えましょう。

- ・ きいちさんが持っているシールのまい数は、やすこさんが持っているシールのまい数の2倍である。
- ・ ひかりさんが持っているシールのまい数は、きいちさんが持っているシールのまい数より5まい多い。

(1) きいちさん、ひかりさん、やすこさんの3人について、持っているシールのまい数が少ない人から順番にならべ、名前を書きましょう。

(2) やすこさんが持っているシールのまい数を□とします。きいちさんとひかりさんが持っているシールのまい数を、□を使った式でそれぞれ表しましょう。

(3) きいちさん、ひかりさん、やすこさんが持っているシールのまい数を、それぞれ求めましょう。

(1)		
やすこさん → きいちさん → ひかりさん		
(2)		
きいちさん		ひかりさん
$\square \times 2$		$\square \times 2 + 5$
(3)		
きいちさん	ひかりさん	やすこさん
10 まい	15 まい	5 まい