

<文字を使った式②>

組	番	名前

1 あめが7個ずつ入っている袋ふくろがいくつかと、そのほかにあめが3個あります。

(1) 袋の数を x 袋として、あめ全部の個数を式で表しましょう。



(2) (1)の式をつかいます。

袋の数が15袋のときのあめ全部の個数を求めなさい。

x に をあてはめて、

式

あめは全部で 個

<文字を使った式②>

解 答

組	番	名前

① あめが7個ずつ入っている袋ふくろがいくつかと、そのほかにあめが3個あります。

(1) 袋の数を x 袋として、あめ全部の個数を式で表しましょう。



(例)

$$7 \times x + 3$$

(2) (1)の式をつかいます。

袋の数が15袋のときのあめ全部の個数を求めなさい。

x に **15** をあてはめて、

(例)

式 $7 \times 15 + 3 = 108$

あめは全部で **108** 個