

<文字と式②>

組	番	名前

- 1 a m のひもから 30 cm のひもを切り取ったとき、残りの長さは何cmか、求めなさい。

cm

- 2 $x = -3$ のとき、 $5 + 4x$ の値を求めなさい。求める過程も書きなさい。

[過程]

[答]

<文字と式②>

解 答

組	番	名前

- 1 a m のひもから 30 cm のひもを切り取ったとき、残りの長さは何cmか、求めなさい。

$$(100a - 30) \text{ cm}$$

- 2 $x = -3$ のとき、 $5 + 4x$ の値を求めなさい。求める過程も書きなさい。

〔過程〕

(例)

$$\begin{aligned} & 5 + 4 \times (-3) \\ &= 5 - 12 \\ &= -7 \end{aligned}$$

〔答〕 -7