



## 文字と式 3

● 代金の合計を表す式

13

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ゆうこさんは、プレゼント用のクッキーを買いにいきました。

① 1個260円のクッキー  $x$  個を、310円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

( )

② ①でクッキーを7個、14個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼7個買ったとき

式：

答え ( )

▼14個買ったとき

式：

答え ( )

2 れんたさんは、プレゼント用のおもちゃを買いに行きました。

① 1個410円のおもちゃ  $x$  個を、180円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

( )

② ①でおもちゃを8個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

式：

答え ( )



## 文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ゆうこさんは、プレゼント用のクッキーを買いにいきました。

- ① 1個260円のクッキー  $x$  個を、310円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[ 260 \times x + 310 \right]$$

- ② ①でクッキーを7個、14個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼7個買ったとき

$$\text{式：} 260 \times 7 + 310 = 2130$$

$$\text{答え} \left[ 2130 \text{円} \right]$$

▼14個買ったとき

$$\text{式：} 260 \times 14 + 310 = 3950$$

$$\text{答え} \left[ 3950 \text{円} \right]$$

2 れんたさんは、プレゼント用のおもちゃを買いに行きました。

- ① 1個410円のおもちゃ  $x$  個を、180円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[ 410 \times x + 180 \right]$$

- ② ①でおもちゃを8個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 410 \times 8 + 180 = 3460$$

$$\text{答え} \left[ 3460 \text{円} \right]$$

