



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かいとさんは、みかんを買いに行きました。

① 1個110円のみかん x 個を、90円のかごにつめたときの代金の合計を式に表しましょう。

[]

② ①でみかんを8個、17個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼8個買ったとき

式：

答え []

▼17個買ったとき

式：

答え []

2 ゆきさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

① 1個360円のペン x 本を、250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でペンを9本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



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かいとさんは、みかんを買いに行きました。

- ① 1個110円のみかん x 個を、90円のかごにつめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[110 \times x + 90 \right]$$

- ② ①でみかんを8個、17個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼8個買ったとき

$$\text{式：} 110 \times 8 + 90 = 970$$

$$\text{答え} \left[970 \text{円} \right]$$

▼17個買ったとき

$$\text{式：} 110 \times 17 + 90 = 1960$$

$$\text{答え} \left[1960 \text{円} \right]$$

2 ゆきさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

- ① 1個360円のペン x 本を、250円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[360 \times x + 250 \right]$$

- ② ①でペンを9本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 360 \times 9 + 250 = 3490$$

$$\text{答え} \left[3490 \text{円} \right]$$

