



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 あいさんは、りんごを買いに行きました。(うすい字はなぞりましょう。)

① 1個120円のりんご x 個を、200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。

$$\left(120 \times x + \right)$$

② ①でりんごを7個、10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： \times $+$ $=$

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$ 円

▼10個買ったとき

式：

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$

2 ゆりさんは、オレンジを買いに行きました。

① 1個180円のオレンジ x 個を、250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。

$$\left(\quad \quad \quad \right)$$

② ①でオレンジを9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 $\left(\quad \quad \quad \right)$





文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 あいさんは、りんごを買いに行きました。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 1個120円のりんご x 個を、200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。

$$\left[120 \times x + 200 \right]$$

- ② ①でりんごを7個、10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

$$\text{式：} 120 \times 7 + 200 = 1040$$

$$\text{答え} \left[1040 \text{円} \right]$$

▼10個買ったとき

$$\text{式：} 120 \times 10 + 200 = 1400$$

$$\text{答え} \left[1400 \text{円} \right]$$

2 ゆりさんは、オレンジを買いに行きました。

- ① 1個180円のオレンジ x 個を、250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。

$$\left[180 \times x + 250 \right]$$

- ② ①でオレンジを9個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 180 \times 9 + 250 = 1870$$

$$\text{答え} \left[1870 \text{円} \right]$$

