



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 るみさんは、りんごを買いに行きました。

- ① 1個160円りんご x 個を、280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。

$$\left[160 \times x + 280 \right]$$

- ② ①でりんごを7個、13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

$$\text{式：} 160 \times 7 + 280 = 1400$$

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

▼13個買ったとき

$$\text{式：} 160 \times 13 + 280 = 2360$$

$$\text{答え} \left[2360 \text{円} \right]$$

2 ほくとさんは、プレゼント用のなしを買いに行きました。

- ① 1個280円なし x 個を、300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。

$$\left[280 \times x + 300 \right]$$

- ② ①でなしを10個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 280 \times 10 + 300 = 3100$$

$$\text{答え} \left[3100 \text{円} \right]$$