



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 なぎさんは、みかんを買いに行きました。

- ① 1個170円のみかん x 個を、370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。

$$\left[170 \times x + 370 \right]$$

- ② ①でみかんを5個、18個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼5個買ったとき

$$\text{式：} 170 \times 5 + 370 = 1220$$

$$\text{答え} \left[1220 \text{円} \right]$$

▼18個買ったとき

$$\text{式：} 170 \times 18 + 370 = 3430$$

$$\text{答え} \left[3430 \text{円} \right]$$

2 あきさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

- ① 1個290円のペン x 本を、300円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[290 \times x + 300 \right]$$

- ② ①でペンを13本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 290 \times 13 + 300 = 4070$$

$$\text{答え} \left[4070 \text{円} \right]$$

