





## 文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ゆうとさんは、プレゼント用のえんぴつを買いに行きました。

- ① 1個90円のえんぴつ  $x$  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。

$$\left[ 90 \times x + 310 \right]$$

- ② ①でえんぴつを9本、15本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼9本買ったとき

$$\text{式: } 90 \times 9 + 310 = 1120$$

$$\text{答え} \left[ 1120 \text{円} \right]$$

▼15本買ったとき

$$\text{式: } 90 \times 15 + 310 = 1660$$

$$\text{答え} \left[ 1660 \text{円} \right]$$

2 ゆみこさんは、りんごを買いに行きました。

- ① 1個240円りんご  $x$  個を、170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。

$$\left[ 240 \times x + 170 \right]$$

- ② ①でりんごを16個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式: } 240 \times 16 + 170 = 4010$$

$$\text{答え} \left[ 4010 \text{円} \right]$$