





## 文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 ゆうきさんは、プレゼント用のクッキーを買いに行きました。

- ① 1個150円のクッキー  $x$  個を、200円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[ 150 \times x + 200 \right]$$

- ② ①でクッキーを6個、14個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼6個買ったとき

$$\text{式：} 150 \times 6 + 200 = 1100$$

$$\text{答え} \left[ 1100 \text{円} \right]$$

▼14個買ったとき

$$\text{式：} 150 \times 14 + 200 = 2300$$

$$\text{答え} \left[ 2300 \text{円} \right]$$

2 けんさんは、プレゼント用のおもちゃを買いに行きました。

- ① 1個380円のおもちゃ  $x$  個を、180円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[ 380 \times x + 180 \right]$$

- ② ①でおもちゃを4個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 380 \times 4 + 180 = 1700$$

$$\text{答え} \left[ 1700 \text{円} \right]$$