



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 たいちさんは、ももを買いに行きました。

- ① 1個330円のもも x 個を、220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。

()

- ② ①でももを10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。

▼10個買ったとき

式：

答え ()

▼13個買ったとき

式：

答え ()

2 ますみさんは、オレンジを買いに行きました。

- ① 1個280円のオレンジ x 個を、80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。

()

- ② ①でオレンジを15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 ()





文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 たいちは、ももを買いに行きました。

- ① 1個330円のもも x 個を、220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。

$$\left[330 \times x + 220 \right]$$

- ② ①でももを10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。

▼10個買ったとき

$$\text{式} : 330 \times 10 + 220 = 3520$$

$$\text{答え} \left[3520 \text{円} \right]$$

▼13個買ったとき

$$\text{式} : 330 \times 13 + 220 = 4510$$

$$\text{答え} \left[4510 \text{円} \right]$$

2 ますみさんは、オレンジを買いに行きました。

- ① 1個280円のオレンジ x 個を、80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。

$$\left[280 \times x + 80 \right]$$

- ② ①でオレンジを15個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式} : 280 \times 15 + 80 = 4280$$

$$\text{答え} \left[4280 \text{円} \right]$$