



文字と式 3

○ 代金の合計を表す式

16

めざせ100点!



てん

名まえ

1 ゆきさんは、みかんを買いに行きました。

- ① 1個190円のみかん x 個を、340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。 (20点)

[]

- ② ①でみかんを7個、16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

式：

(20点)

答え []

▼16個買ったとき

式：

(20点)

答え []

2 あみさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

- ① 1本370円のペン x 本を、110円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。 (20点)

[]

- 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。

式：

(20点)

答え []



文字と式 3

○ 代金の合計を表す式

16

めざせ100点!



1 ゆきさんは、みかんを買いに行きました。

- ① 1個190円のみかん x 個を、340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。 (20点)

$$\left[190 \times x + 340 \right]$$

- ② ①でみかんを7個、16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

式: $190 \times 7 + 340 = 1670$ (20点)

答え $\left[1670 \text{円} \right]$

▼16個買ったとき

式: $190 \times 16 + 340 = 3380$ (20点)

答え $\left[3380 \text{円} \right]$

2 あみさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

- ① 1本370円のペン x 本を、110円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。 (20点)

$$\left[370 \times x + 110 \right]$$

- 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。

式: $370 \times 13 + 110 = 4920$ (20点)

答え $\left[4920 \text{円} \right]$