

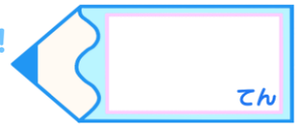


# 文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

16

めざせ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 ゆきとさんは、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個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 [ ]

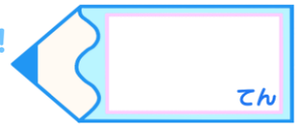


## 文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

16

めざせ100点!



名まえ

1 ゆきとさんは、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

$$\text{式: } 190 \times 7 + 340 = 1670$$

(20点)

答え  $\left[ 1670 \text{円} \right]$

▼16個買ったとき

$$\text{式: } 190 \times 16 + 340 = 3380$$

(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個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。

$$\text{式: } 370 \times 13 + 110 = 4920$$

(20点)

答え  $\left[ 4920 \text{円} \right]$