



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

・ れんたさんは、みかんを買いに行きました。（うすい字はなぞりましょう。）

① 1個80円の、みかん x 個を、100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。



答え $\left(80 \times x + 100 \right)$

② ①でみかんを8個、25個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼8個買ったとき

式： \times + =

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$

▼25個買ったとき

式：

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$





文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

・ れんたさんは、みかんを買いに行きました。（うすい字はなぞりましょう。）

- ① 1個80円の、みかん x 個を、100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。



答え $\left[80 \times x + 100 \right]$

- ② ①でみかんを8個、25個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼8個買ったとき

式： $80 \times 8 + 100 = 740$

答え $\left[740 \text{円} \right]$

▼25個買ったとき

式： $80 \times 25 + 100 = 2100$

答え $\left[2100 \text{円} \right]$

