



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

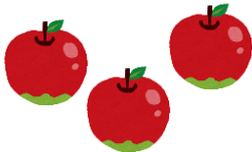


日にち： 月 日

名まえ _____

・ あいさんは、りんごを買いに行きました。(うすい字はなぞりましょう。)

① 1個150円りんご x 個を、200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。



+



$150 \times x$ 円

200 円

答え $(150 \times x + 200)$

② ①でりんごを6個、10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

式： $150 \times 6 + 200 =$

答え $(\quad \quad \quad \text{円})$

▼10個買ったとき

式： \times $+$ $=$

答え $(\quad \quad \quad)$



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

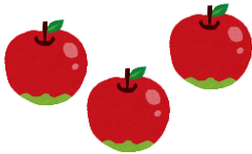


日にち： 月 日

名まえ _____

・ あいさんは、りんごを買いに行きました。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 1個150円りんご x 個を、200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。



+



$150 \times x$ 円

200 円

答え $(150 \times x + 200)$

- ② ①でりんごを6個、10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

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

答え (1100円)

▼10個買ったとき

$$\text{式：} 150 \times 10 + 200 = 1700$$

答え (1700円)

