



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式





日にち： 月 日

名まえ _____

・ かなこさんは、ペンを買いに行きました。（うすい字はなぞりましょう。）

① 1本210円の、ペン \mathcal{X} 本を、230円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

 $+$ 
 $210 \times \mathcal{X}$ 円 230 円

答え $\left(\quad \times \quad + \quad \right)$

② ①でペンを7本、13本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼7本買ったとき

式：

答え $\left(\quad \right)$

▼13本買ったとき

式：

答え $\left(\quad \right)$





文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式




日にち： 月 日

名まえ _____

・ かなこさんは、ペンを買いに行きました。（うすい字はなぞりましょう。）

① 1本210円の、ペン \mathcal{X} 本を、230円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

 $+$ 
 $210 \times \mathcal{X}$ 円 230 円

答え $\left[210 \times \mathcal{X} + 230 \right]$

② ①でペンを7本、13本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼7本買ったとき

$$\text{式：} 210 \times 7 + 230 = 1700$$

答え $\left[1700 \text{円} \right]$

▼13本買ったとき

$$\text{式：} 210 \times 13 + 230 = 2960$$

答え $\left[2960 \text{円} \right]$

