



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

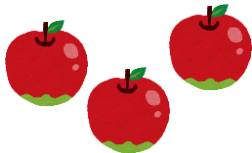


日にち： 月 日

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： $\quad \times \quad + \quad =$

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 _____

・ 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 $(80 \times x + 100)$

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： × + =

答え (\quad)

▼25個買ったとき

式：

答え (\quad)



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 _____

・ るみさんは、プレゼント用のももを買いに行きました。

- ① 1個350円の、もも x 個を、210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。



$$350 \times x \text{ 円}$$

+



$$210 \text{ 円}$$

答え (\quad)

- ② ①で、ももを8個、12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：

答え (\quad)

▼12個買ったとき

式：

答え (\quad)



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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120円のりんご 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。

$$\left(120 \times x + \right)$$

② ①でりんごを7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。

▼7個買ったとき

式： \times $+$ $=$

答え $\left(\quad \quad \quad \text{円} \right)$

▼10個買ったとき

式：

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$

2 ゆりさんは、オレンジを買いに行きました。

① 1個180円のオレンジ x 個を、250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。

$$\left(\quad \quad \quad \right)$$

② ①でオレンジを9個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

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 _____

1 ゆうとさんは、プレゼント用のえんぴつを買いに行きました。

① 1本90円のえんぴつ \times 本を、310円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

[]

② ①でえんぴつを9本、15本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼9本買ったとき

式：

答え []

▼15本買ったとき

式：

答え []

2 ゆみこさんは、りんごを買いに行きました。

① 1個240円りんご \times 個を、170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。

[]

② ①でりんごを16個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

式：

答え []





文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かいさんは、みかんを買いに行きました。

- ① 1個110円のみかん x 個を、90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。

()

- ② ①でみかんを8個、17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：

答え ()

▼ 17個買ったとき

式：

答え ()

2 ゆきさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

- ① 1本360円のペン x 本を、250円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

()

- ② ①でペンを9本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

式：

答え ()





文字と式 3

● 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 えみさんは、プレゼント用のクッキーを買いに行きました。

① 1個130円のクッキー x 個を、100円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

()

② ①でクッキーを8個、12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：

答え ()

▼12個買ったとき

式：

答え ()

2 ゆうきさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

① 1本210円のペン x 本を、120円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

()

② ①でペンを10本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

式：

答え ()





文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 なぎさんは、みかんを買いに行きました。

① 1個170円のみかん x 個を、370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。

[]

② ①のみかんを5個、18個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼5個買ったとき

式：

答え []

▼18個買ったとき

式：

答え []

2 あきさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

① 1本290円のペン x 本を、300円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

[]

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：

答え []



文字と式 3

● 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 みなみさんは、ももを買いに行きました。

① 1個210円のもも x 個を、190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。

()

② ①でももを6個、20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：

答え ()

▼20個買ったとき

式：

答え ()

2 たけしさんは、なしを買いに行きました。

① 1個330円のなし x 個を、270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。

()

② ①でなしを11個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

式：

答え ()



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆうこさんは、プレゼント用のクッキーを買いにいきました。

① 1個260円のクッキー x 個を、310円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

[]

② ①でクッキーを7個、14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：

答え []

▼14個買ったとき

式：

答え []

2 れんたさんは、プレゼント用のおもちゃを買いに行きました。

① 1個410円のおもちゃ x 個を、180円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

[]

② ①でおもちゃを8個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

式：

答え []



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 たいちは、ももを買いに行きました。

① 1個330円のもも x 個を、220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。

[]

② ①でももを10個、13個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼10個買ったとき

式：

答え []

▼13個買ったとき

式：

答え []

2 ますみさんは、オレンジを買いに行きました。

① 1個280円のオレンジ x 個を、80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。

[]

② ①でオレンジを15個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

式：

答え []

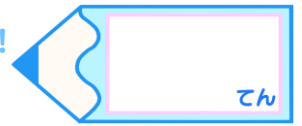


文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

15

めざせ100点!



名まえ _____

1 るいさんは、りんごを買いに行きました。

- ① 1個140円のりんご x 個を、250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でりんごを6個、11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:

(20点)

答え []

▼11個買ったとき

式:

(20点)

答え []

2 かなたさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

- ① 1本220円のペン x 本を、180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12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 []

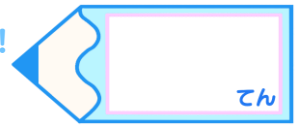


文字と式 3

◎ 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)

[]

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

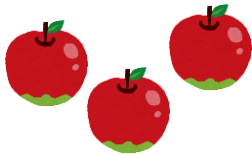


日にち： 月 日

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)



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 $\left[2100 \text{円} \right]$



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

式： $210 \times 7 + 230 = 1700$

答え $\left(1700 \text{円} \right)$

▼13本買ったとき

式： $210 \times 13 + 230 = 2960$

答え $\left(2960 \text{円} \right)$





文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

4

日にち： 月 日

名まえ _____

・ るみさんは、プレゼント用のももを買いに行きました。

- ① 1個350円の、もも x 個を、210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。



$350 \times x$ 円

+



210 円

答え $(350 \times x + 210)$

- ② ①で、ももを8個、12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： $350 \times 8 + 210 = 3010$

答え (3010円)

▼12個買ったとき

式： $350 \times 12 + 210 = 4410$

答え (4410円)



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 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120円のりんご 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。

$$\left[120 \times x + 200 \right]$$

- ② ①でりんごを7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。

▼7個買ったとき

$$\text{式：} 120 \times 7 + 200 = 1040$$

$$\text{答え} \left[1040 \text{円} \right]$$

▼10個買ったとき

$$\text{式：} 120 \times 10 + 200 = 1400$$

$$\text{答え} \left[1400 \text{円} \right]$$

2 ゆりさんは、オレンジを買いに行きました。

- ① 1個180円のオレンジ x 個を、250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。

$$\left[180 \times x + 250 \right]$$

- ② ①でオレンジを9個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 180 \times 9 + 250 = 1870$$

$$\text{答え} \left[1870 \text{円} \right]$$



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆうきさんは、プレゼント用のクッキーを買いに行きました。

- ① 1個150円のクッキー x 個を、200円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[150 \times x + 200 \right]$$

- ② ①でクッキーを6個、14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

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

$$\text{答え} \left[1100 \text{円} \right]$$

▼14個買ったとき

$$\text{式：} 150 \times 14 + 200 = 2300$$

$$\text{答え} \left[2300 \text{円} \right]$$

2 けんさんは、プレゼント用のおもちゃを買いに行きました。

- ① 1個380円のおもちゃ x 個を、180円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[380 \times x + 180 \right]$$

- ② ①でおもちゃを4個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 380 \times 4 + 180 = 1700$$

$$\text{答え} \left[1700 \text{円} \right]$$



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 るみさんは、りんごを買いに行きました。

- ① 1個160円りんご x 個を、280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。

$$\left[160 \times x + 280 \right]$$

- ② ①でりんごを7個、13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

$$\text{式：} 160 \times 7 + 280 = 1400$$

$$\text{答え} \left[1400 \text{円} \right]$$

▼13個買ったとき

$$\text{式：} 160 \times 13 + 280 = 2360$$

$$\text{答え} \left[2360 \text{円} \right]$$

2 ほくとさんは、プレゼント用のなしを買いに行きました。

- ① 1個280円なし x 個を、300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。

$$\left[280 \times x + 300 \right]$$

- ② ①でなしを10個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 280 \times 10 + 300 = 3100$$

$$\text{答え} \left[3100 \text{円} \right]$$



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆうとさんは、プレゼント用のえんぴつを買いに行きました。

- ① 1本90円のえんぴつ x 本を、310円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[90 \times x + 310 \right]$$

- ② ①でえんぴつを9本、15本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼9本買ったとき

$$\text{式：} 90 \times 9 + 310 = 1120$$

$$\text{答え} \left[1120 \text{円} \right]$$

▼15本買ったとき

$$\text{式：} 90 \times 15 + 310 = 1660$$

$$\text{答え} \left[1660 \text{円} \right]$$

2 ゆみこさんは、りんごを買いに行きました。

- ① 1個240円りんご x 個を、170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。

$$\left[240 \times x + 170 \right]$$

- ② ①でりんごを16個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 240 \times 16 + 170 = 4010$$

$$\text{答え} \left[4010 \text{円} \right]$$



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 かいとさんは、みかんを買いに行きました。

- ① 1個110円のみかん x 個を、90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。

$$\left[110 \times x + 90 \right]$$

- ② ①でみかんを8個、17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

$$\text{式：} 110 \times 8 + 90 = 970$$

$$\text{答え} \left[970 \text{円} \right]$$

▼17個買ったとき

$$\text{式：} 110 \times 17 + 90 = 1960$$

$$\text{答え} \left[1960 \text{円} \right]$$

2 ゆきさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

- ① 1本360円のペン x 本を、250円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[360 \times x + 250 \right]$$

- ② ①でペンを9本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 360 \times 9 + 250 = 3490$$

$$\text{答え} \left[3490 \text{円} \right]$$





文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 えみさんは、プレゼント用のクッキーを買いに行きました。

- ① 1個130円のクッキー x 個を、100円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[130 \times x + 100 \right]$$

- ② ①でクッキーを8個、12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

$$\text{式：} 130 \times 8 + 100 = 1140$$

$$\text{答え} \left[1140 \text{円} \right]$$

▼12個買ったとき

$$\text{式：} 130 \times 12 + 100 = 1660$$

$$\text{答え} \left[1660 \text{円} \right]$$

2 ゆうきさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

- ① 1本210円のペン x 本を、120円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[210 \times x + 120 \right]$$

- ② ①でペンを10本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 210 \times 10 + 120 = 2220$$

$$\text{答え} \left[2220 \text{円} \right]$$



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式



日にち： 月 日

名まえ _____

1 なぎさんは、みかんを買いに行きました。

- ① 1個170円のみかん x 個を、370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。

$$\left[170 \times x + 370 \right]$$

- ② ①でみかんを5個、18個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼5個買ったとき

$$\text{式：} 170 \times 5 + 370 = 1220$$

$$\text{答え} \left[1220 \text{円} \right]$$

▼18個買ったとき

$$\text{式：} 170 \times 18 + 370 = 3430$$

$$\text{答え} \left[3430 \text{円} \right]$$

2 あきさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

- ① 1本290円のペン x 本を、300円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[290 \times x + 300 \right]$$

- 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。

$$\text{式：} 290 \times 13 + 300 = 4070$$

$$\text{答え} \left[4070 \text{円} \right]$$



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 みなみさんは、ももを買いに行きました。

- ① 1個210円のもも x 個を、190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。

$$\left[210 \times x + 190 \right]$$

- ② ①でももを6個、20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

$$\text{式：} 210 \times 6 + 190 = 1450$$

$$\text{答え} \left[1450 \text{円} \right]$$

▼20個買ったとき

$$\text{式：} 210 \times 20 + 190 = 4390$$

$$\text{答え} \left[4390 \text{円} \right]$$

2 たけしさんは、なしを買いに行きました。

- ① 1個330円のなし x 個を、270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。

$$\left[330 \times x + 270 \right]$$

- ② ①でなしを11個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 330 \times 11 + 270 = 3900$$

$$\text{答え} \left[3900 \text{円} \right]$$





文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 ゆうこさんは、プレゼント用のクッキーを買いにいきました。

- ① 1個260円のクッキー x 個を、310円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[260 \times x + 310 \right]$$

- ② ①でクッキーを7個、14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

$$\text{式：} 260 \times 7 + 310 = 2130$$

$$\text{答え} \left[2130 \text{円} \right]$$

▼14個買ったとき

$$\text{式：} 260 \times 14 + 310 = 3950$$

$$\text{答え} \left[3950 \text{円} \right]$$

2 れんたさんは、プレゼント用のおもちゃを買いに行きました。

- ① 1個410円のおもちゃ x 個を、180円の箱につめたときの代金の合計を式に表しましょう。

$$\left[410 \times x + 180 \right]$$

- ② ①でおもちゃを8個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式：} 410 \times 8 + 180 = 3460$$

$$\text{答え} \left[3460 \text{円} \right]$$



文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

14

日にち： 月 日

名まえ _____

1 たいちさんは、ももを買いに行きました。

- ① 1個330円のもも x 個を、220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。

$$\left[330 \times x + 220 \right]$$

- ② ①でももを10個、13個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

▼10個買ったとき

$$\text{式} : 330 \times 10 + 220 = 3520$$

$$\text{答え} \left[3520 \text{円} \right]$$

▼13個買ったとき

$$\text{式} : 330 \times 13 + 220 = 4510$$

$$\text{答え} \left[4510 \text{円} \right]$$

2 ますみさんは、オレンジを買いに行きました。

- ① 1個280円のオレンジ x 個を、80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。

$$\left[280 \times x + 80 \right]$$

- ② ①でオレンジを15個買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式} : 280 \times 15 + 80 = 4280$$

$$\text{答え} \left[4280 \text{円} \right]$$



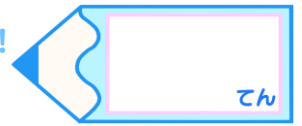


文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

15

めざせ100点!



名まえ

1 るいさんは、りんごを買いに行きました。

- ① 1個140円のりんご x 個を、250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)

$$\left[140 \times x + 250 \right]$$

- ② ①でりんごを6個、11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

$$\text{式: } 140 \times 6 + 250 = 1090 \quad (20\text{点})$$

$$\text{答え} \left[1090\text{円} \right]$$

▼11個買ったとき

$$\text{式: } 140 \times 11 + 250 = 1790 \quad (20\text{点})$$

$$\text{答え} \left[1790\text{円} \right]$$

2 かなたさんは、プレゼント用のペンを買いに行きました。

- ① 1本220円のペン x 本を、180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)

$$\left[220 \times x + 180 \right]$$

- ② ①でペンを12本買ったときの代金の合計をそれぞれ求めましょう。

$$\text{式: } 220 \times 12 + 180 = 2820 \quad (20\text{点})$$

$$\text{答え} \left[2820\text{円} \right]$$

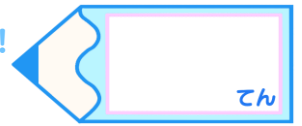


文字と式 3

◎ 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。

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

(20点)

答え $\left[4920 \text{円} \right]$