



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 []

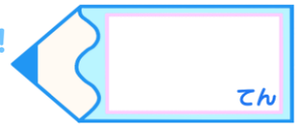


文字と式 3

◎ 代金の合計を表す式

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。

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

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

