



計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ120円のパンを4こ買って、500円を出しました。
おつりはいくらですか。

式：

<筆算スペース>

答え ()

- ② 1こ50円のクッキー6こ、1こ110円のチョコレートを2こ買いました。
代金はいくらですか。

式：

答え ()

- ③ 1こ70円の消しゴムを1こ、1こ25円のキャップを5こ買います。
代金はいくらですか。

式：

答え ()





計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ120円のパンを4こ買って、500円を出しました。
おつりはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 500 - 120 \times 4 &= 500 - 480 \\ &= 20 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad 20 \text{円} \quad \right)$

<筆算スペース>

- ② 1こ50円のクッキー6こと、1こ110円のチョコレートを2こ買いました。
代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 50 \times 6 + 110 \times 2 &= 300 + 220 \\ &= 520 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad 520 \text{円} \quad \right)$

- ③ 1こ70円の消しゴムを1こと、1こ25円のキャップを5こ買います。
代金はいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 70 + 25 \times 5 &= 70 + 125 \\ &= 195 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad 195 \text{円} \quad \right)$

