



計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう
(文章問題)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ80円のクッキーを6こ、1こ240円のケーキを2こ買いました。
代金はいくらですか。

<筆算スペース>

式：

答え ()

- ② 1こ60円の消しゴムを1こ、1こ35円のキャップを4こ買います。
代金はいくらですか。

式：

答え ()

2 計算のきまりを考えて、□にあう数を書きましょう。

① $41 \times 22 - 1 \times 22 = (\square - 1) \times \square$

② $4 \times 23 = \square \times 4$





計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう
(文章問題)

13

日にち： 月 日

名まえ _____

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 1こ80円のクッキーを6こ、1こ240円のケーキを2こ買いました。
代金はいくらですか。

<筆算スペース>

$$\text{式： } 80 \times 6 + 240 \times 2 = 480 + 480 \\ = 960$$

答え $\left(960 \text{円} \right)$

- ② 1こ60円の消しゴムを1こ、1こ35円のキャップを4こ買います。
代金はいくらですか。

$$\text{式： } 60 + 35 \times 4 = 60 + 140 \\ = 200$$

答え $\left(200 \text{円} \right)$

2 計算のきまりを考えて、 にあう数を書きましょう。

① $41 \times 22 - 1 \times 22 = (\boxed{41} - 1) \times \boxed{22}$

② $4 \times 23 = \boxed{23} \times 4$

