



計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう
(文章問題)

12

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60円のパンを6こ買って、400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35円のアメと、1こ45円のガムを組にして買います。
560円で何組買えますか。

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 $(57 + 69) + 31 = 57 + (\square + 31)$

② $7 \times 3 + 3 \times 3 = (\square + 3) \times 3$





計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう
(文章問題)

12

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60円のパンを6こ買って、400円を出しました。
おつりはいくらですか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式： } 400 - 60 \times 6 &= 400 - 360 \\ &= 40 \end{aligned}$$

答え (40円)

- ② 1こ35円のアメと、1こ45円のガムを組にして買います。
560円で何組買えますか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 560 \div (35 + 45) &= 560 \div 80 \\ &= 7 \end{aligned}$$

答え (7組)

2 計算のきまりを考えて、□にあう数を書きましょう。

① $(57 + 69) + 31 = 57 + (69 + 31)$

② $7 \times 3 + 3 \times 3 = (7 + 3) \times 3$

