



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 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 180円のものさしを1つと140円のノートを1さつ買って、500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

<筆算スペース>

式：

答え ()

- ② 1こ30円のアメと、1こ70円のガムを組にして買います。12組買うと、代金は何円ですか。

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 $2 \times 46 = \square \times 2$

② $(3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\square \times 5)$





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 1つの式に表して、答えを求めましょう。

- ① 180円のものさしを1つと140円のノートを1さつ買って、500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式： } 500 - (180 + 140) &= 500 - 320 \\ &= 180 \end{aligned}$$

答え $\left(180 \text{円} \right)$

- ② 1こ30円のアメと、1こ70円のガムを組にして買います。12組買うと、代金は何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } (30 + 70) \times 12 &= 100 \times 12 \\ &= 1200 \end{aligned}$$

答え $\left(1200 \text{円} \right)$

2 計算のきまりを考えて、 にあう数を書きましょう。

① $2 \times 46 = \boxed{46} \times 2$

② $(3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\boxed{8} \times 5)$

