



## 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 1こ20円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。  
6組買うと、代金は何円ですか。

<筆算スペース>

式：

答え ( )

- ② 90円のペンを3本買って、500円玉を出しました。  
おつりはいくらですか。

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  $(23 + 72) + 28 = 23 + (\square + 28)$

②  $14 \times 24 - 14 \times 4 = \square \times (\square - 4)$





## 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 1こ20円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。  
6組買うと、代金は何円ですか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式：} & (20 + 50) \times 6 = 70 \times 6 \\ & = 420 \end{aligned}$$

答え ( 420円 )

- ② 90円のペンを3本買って、500円玉を出しました。  
おつりはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} & 500 - 90 \times 3 = 500 - 270 \\ & = 230 \end{aligned}$$

答え ( 230円 )

2 計算のきまりを考えて、□にあう数を書きましょう。

$$\text{① } (23 + 72) + 28 = 23 + (72 + 28)$$

$$\text{② } 14 \times 24 - 14 \times 4 = 14 \times (24 - 4)$$

