



## 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40円のアメと、1こ50円のキャラメルを組にして買います。  
630円では何組買えますか。

<筆算スペース>

式：

答え ( )

- ② 1こ90円のクッキー5こ、1こ150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 ( )

2 計算のきまりを考えて、□にあう数を書きましょう。

①  $(3 \times 8) \times 5 = 3 \times (\square \times 5)$

②  $(96 + 85) + 15 = 96 + (\square + 15)$





## 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)

14

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40円のアメと、1こ50円のキャラメルを組にして買います。  
630円では何組買えますか。

<筆算スペース>

$$\text{式： } 630 \div (40 + 50) = 630 \div 90 \\ = 7$$

答え ( 7組 )

- ② 1こ90円のクッキー5こ、1こ150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。

$$\text{式： } 90 \times 5 + 150 \times 2 = 450 + 300 \\ = 750$$

答え ( 750円 )

2 計算のきまりを考えて、□にあう数を書きましょう。

$$\text{① } (3 \times 8) \times 5 = 3 \times (8 \times 5)$$

$$\text{② } (96 + 85) + 15 = 96 + (85 + 15)$$

