





# 計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう  
(文章問題)



目指せ90点!



名まえ \_\_\_\_\_

1 1つの式に表して、答えを求めましょう。(各40点)

- ① 420円のタオルと、290円ハンカチを1まいずつ買って、1000円札を出しました。おつりはいくらですか。

<筆算スペース>

$$\begin{aligned} \text{式: } 1000 - (420 + 290) &= 1000 - 710 \\ &= 290 \end{aligned}$$

答え  $\left( \begin{array}{c} 290\text{円} \end{array} \right)$

- ② 1こ15円のあめと、1こ45円のガムを組にして買います。8組買うと、代金は何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{式: } (15 + 45) \times 8 &= 60 \times 8 \\ &= 480 \end{aligned}$$

答え  $\left( \begin{array}{c} 480\text{円} \end{array} \right)$

2 計算のきまりを考えて、 にあう数を書きましょう。

①  $7 \times 2 + 3 \times 2 = ( \boxed{7} + 3 ) \times 2$

②  $93 \times 50 - 3 \times 50 = ( \boxed{93} - 3 ) \times \boxed{50}$

