



# 計算のきまり 9

◎ 分配のきまりの利用

4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ くふうして計算しましょう。

<分配のきまり>

$$\triangle \times \text{○} - \triangle \times \text{□} = \triangle \times (\text{○} - \text{□})$$

$$\triangle \times \text{○} + \triangle \times \text{□} = \triangle \times (\text{○} + \text{□})$$

①  $8 \times 26 - 8 \times 6$

$= \quad \times (\quad - \quad)$

$=$

$=$

②  $5 \times 82 + 5 \times 18$

$= \quad \times (\quad + \quad)$

$=$

$=$





## 計算のきまり 9

◎ 分配のきまりの利用

4

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ くふうして計算しましょう。

<分配のきまり>

$$\triangle \times \bigcirc - \triangle \times \square = \triangle \times (\bigcirc - \square)$$

$$\triangle \times \bigcirc + \triangle \times \square = \triangle \times (\bigcirc + \square)$$

$$\textcircled{1} \quad 8 \times 26 - 8 \times 6$$

$$= 8 \times (26 - 6)$$

$$= 8 \times 20$$

$$= 160$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times 82 + 5 \times 18$$

$$= 5 \times (82 + 18)$$

$$= 5 \times 100$$

$$= 500$$

