

計算規則

正負の数の計算

NO.1

学習日 月 日

名前

/12 点

1 次の（ ）に適當な数、語句を書きなさい。

- ① かけ算のことを（ ）**、**わり算のことを（ ）という。
- ② 加法、除法、乗法、除法をまとめて（ ）という。
- ③ 2つの数の積が1になるとき、一方の数を他方の数の（ ）という。
- ④ $A \times B = B \times A$ が成り立つことを（ ）の法則といふ。
- ⑤ $(\bigcirc + \square) \times \triangle = \bigcirc \times \triangle + \square \times \triangle$ が成り立つことを（ ）といふ。
- ⑥ $(\bigcirc \times \square) \times \triangle = \bigcirc \times (\triangle \times \square)$ が成り立つことを乗法の（ ）といふ。

2 分配法則を使って次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \quad -4 \times 17 + (-4) \times 13$$

$$\textcircled{2} \quad -9 \times 5.2 + (-31) \times 5.2$$

$$\textcircled{3} \quad -3 \times 67 - (-3) \times 167$$

$$\textcircled{4} \quad 18 \times (-5.2) - 38 \times (-5.2)$$

$$\textcircled{5} \quad -37 \times 101$$

$$\textcircled{6} \quad -25 \times 98$$

解答

1

① 乗法、除法

② 四則

③ 逆数

④ 交換

⑤ 分配法則

⑥ 結合法則

2

$$\textcircled{1} \quad -4 \times (17 + 13) = -120$$

$$\textcircled{2} \quad \{ -9 + (-31) \} \times 5.2 = -208$$

$$\textcircled{3} \quad -3 \times (67 - 167) = 300$$

$$\textcircled{4} \quad \{ 18 - 38 \} \times (-5.2) = 104$$

$$\textcircled{5} \quad -37 \times 100 + (-37) \times 1 = -3700 + (-37)$$
$$= -3737$$

$$\textcircled{6} \quad -25 \times (-100) - 25 \times (-2) = 2500 - (50)$$
$$= 2450$$