

正負の数の加法 導入 2

学習日

月 日

名前

点

1 次の () に適当な数、語句を書きなさい。

① たし算のことを ()、ひき算のことを () という。

② かけ算のことを ()、わり算のことを () という。

③ たし算の答えを ()、ひき算の答えを () という。

④ かけ算の答えを ()、わり算の答えを () という。

⑤ 2つの数 \bigcirc と \triangle について $\bigcirc + \triangle = \triangle + \bigcirc$
が成り立つことを、加法の () という。

⑥ 3つの数、 A 、 B 、 C について、
 $(A + B) + C = A + (B + C)$
が成り立つことを、加法の () という。

2 次の _____ にあてはまる $+$ または $-$ を書きなさい。

$$\begin{aligned} \text{① } & (-8) + (+2) \\ &= \underline{\quad} (8 \quad 2) \\ &= \underline{\quad} 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{② } & (-9) + (-6) \\ &= \underline{\quad} (9 \quad 6) \\ &= \underline{\quad} 15 \end{aligned}$$

解答

1

- ① 加法、減法
- ② 乗法、除法
- ③ 和、差
- ④ 積、商
- ⑤ 交換法則
- ⑥ 結合法則

2

次の _____ にあてはまる + または - を書きなさい。

$$\begin{aligned} \text{① } & (-8) + (+2) \\ &= \underline{-} (8 \underline{-} 2) \\ &= \underline{-} 6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{② } & (-9) + (-6) \\ &= \underline{-} (9 \underline{+} 6) \\ &= \underline{-} 15 \end{aligned}$$