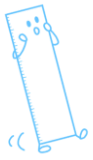


・ 次の _____ にあてはまる言葉を下の □ から選んで書きなさい。

- ① 0より小さい数を _____ といい、負の符号「 _____ 」を使って表す。
- ② 数直線上で0にあたる点を _____ という。
- ③ 正の数は0より _____ 、絶対値が大きいほど _____ 。
- ④ たし算のことを _____ といい、たし算の結果のことを _____ という。
- ⑤ $4, -7, -6$ を式 $4 - 7 - 6$ の _____ という。
また 4 のことを _____ 、
 $-7, -6$ のことを _____ という。
- ⑥ 乗法では 正負の数についても、乗法の _____ 、
乗法の _____ が成り立つ。
 $\bigcirc \times \triangle = \triangle \times \bigcirc$
 $(\bigcirc \times \triangle) \times \square = \triangle \times (\bigcirc \times \square)$
- ⑦ 同じ数をいくつかかけるとき、 2^3 のように表すことがある。
かけた数の個数を表した右上にある小さい数のことを _____ という。

結合法則 負の項 大きい 加法 原点 正の項
— 交換法則 大きく 和 負の数 指数 項





・ 次の _____ にあてはまる言葉を下の から選んで書きなさい。

① 0より小さい数を 負の数 といい、負の符号「－」を使って表す。

② 数直線上で0にあたる点を 原点 という。

③ 正の数は0より 大きく、絶対値が大きいほど 大きい。

④ たし算のことを 加法 といい、たし算の結果のことを 和 という。

⑤ 4, -7, -6を式 $4 - 7 - 6$ の 項 という。

また 4のことを 正の項、

-7, -6のことを 負の項 という。

⑥ 乗法では 正負の数についても、乗法の 交換法則、

$$\bigcirc \times \triangle = \triangle \times \bigcirc$$

乗法の 結合法則 が成り立つ。

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

⑦ 同じ数をいくつかかけるとき、 2^3 のように表すことがある。

かけた数の個数を表した右上にある小さい数のことを 指数 という。

結合法則 負の項 大きく 加法 原点 正の項

－ 交換法則 大きく 和 負の数 指数 項

