

【中1 数学 | 正負の数】

【1】 -3.1 より大きく $+3$ より小さい整数の個数を求めなさい。

【2】 絶対値が 3 より大きく 7 より小さい整数をすべて求めなさい。

【3】 ある2つの負の数 \square と \triangle がある。これらの絶対値を $|\square|$ 、 $|\triangle|$ で表したとき、次の大小関係が成り立ったという。

$$|\square| < 4 < |\triangle| < 7$$

このとき、 \square と \triangle の大小関係を、不等号で表しなさい。また、 \triangle が整数であるとき、 \triangle として考えられる数をすべていいなさい。

