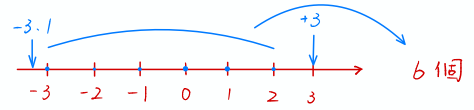
女学 正負の



【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。

$$|\Box| < 4 < |\triangle| < 7$$

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, △として考えられる数をすべていいなさい。

□と△は負の数で |□|< |△|ょり △< □

$$\triangle \cdots -5, -6$$