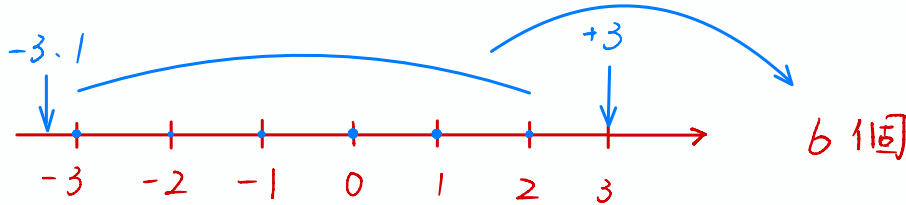


## 【中1 数学 | 正負の数】

【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。

$-4, -5, -6$

$4, 5, 6$

【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。

$\square$  と  $\triangle$  は負の数で  $|\square| < |\triangle|$  より、 $\triangle < \square$

$\triangle \cdots -5, -6$

