

『 $x \leq 0$ 』とか『 $x > 0$ 』の形にして、
“ x ”の範囲を求める事を「不等式」っていうよ。

『 \leq 』 『 $>$ 』のきまりごと！

「 $x < 3$ 」は「エックス“小なり”3」と読む！

この式では「 x は3より小さい」（3を入れない）
って事を表すよ。『18歳未満お断り』は、..

$x < 18$ って表す（笑）

エックス小なり18

「 $x \geq 3$ 」は「エックス“大なりイコール”3」と読む！

この式では「 x は3以上」（3を入れる）って事を
表すよ。『お酒は二十歳以上』は、..

$x \geq 20$ って表す（笑）

エックス大なりイコール20

数直線で表すと
こんなイメージ
になるよ。

18を含まない！

20を含む！

18

20

$x < 18$

$x \geq 20$

