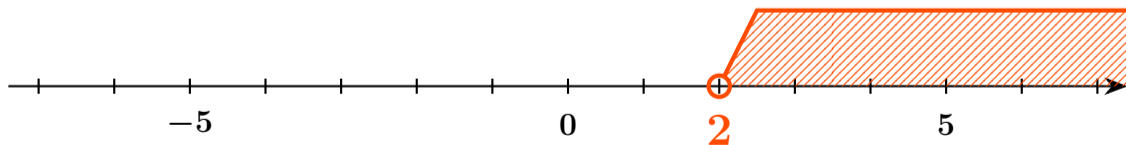


不等式の表す領域（その1）

$$x > 2$$

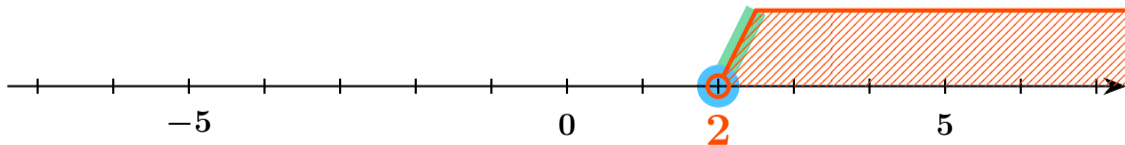


不等式の表す領域（その 1）

$$x > 2$$

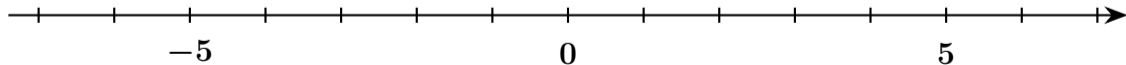
(i) 斜め

(ii) 塗りつぶさない



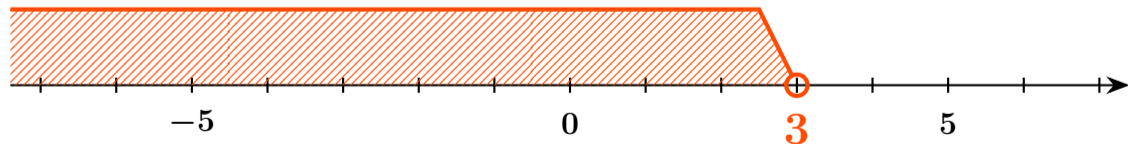
不等式の表す領域 (その 2)

$$x < 3$$



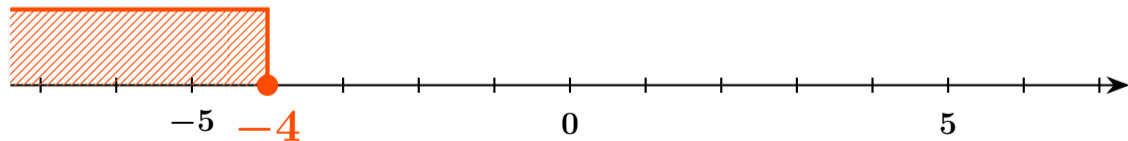
不等式の表す領域 (その 2)

$$x < 3$$



不等式の表す領域 (その3)

$$x \leq -4$$

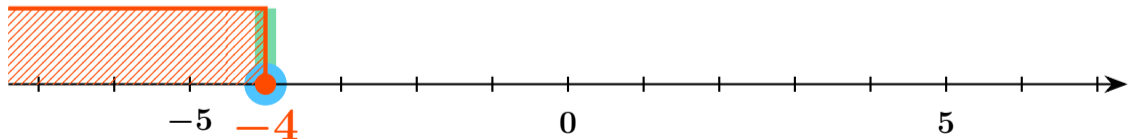


不等式の表す領域 (その 3)

$$x \leq -4$$

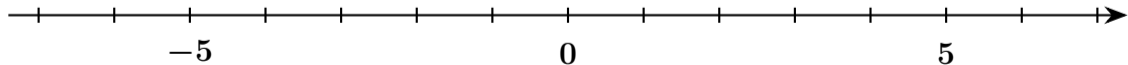
(i) 垂直

(ii) 塗りつぶす



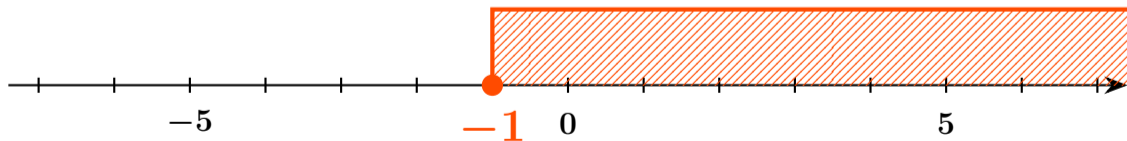
不等式の表す領域 (その 4)

$$x \geq -1$$



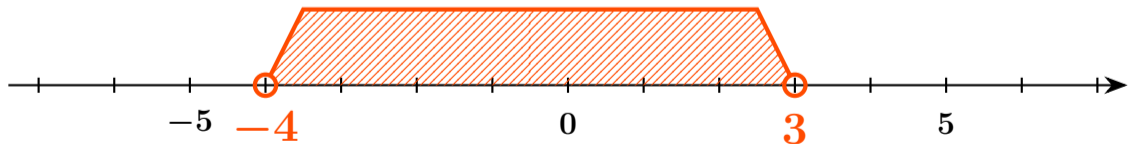
不等式の表す領域 (その 4)

$$x \geq -1$$



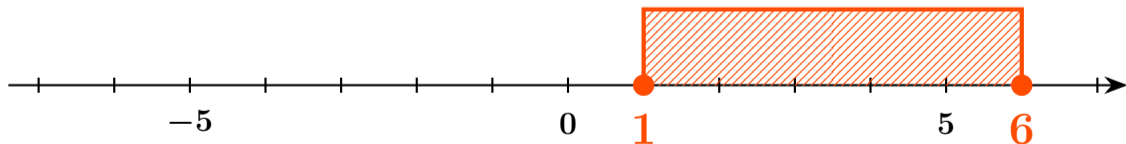
不等式の表す領域 (その5)

$$-4 < x < 3$$



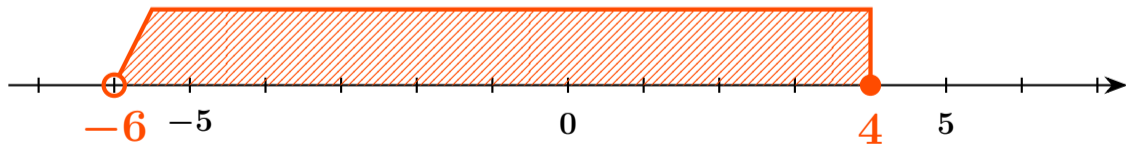
不等式の表す領域 (その 6)

$$1 \leq x \leq 6$$



不等式の表す領域 (その 7)

$$-6 < x \leq 4$$



不等式の表す領域 (その 8)

$$-2 \leq x < 5$$

