

() 組 () 番 名前 ()

1 変数 x のとる値が次のとき, x の変域を不等号を使って表しなさい。

(1) 5より大きい

(2) 8以下

$$x > 5$$

$$x \leq 8$$

(3) -3より大きく, 6未満

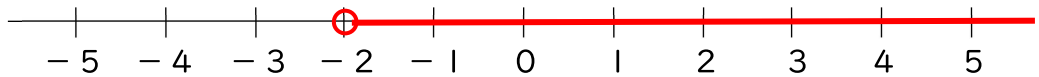
(4) -5以上, 7より小さい

$$-3 < x < 6$$

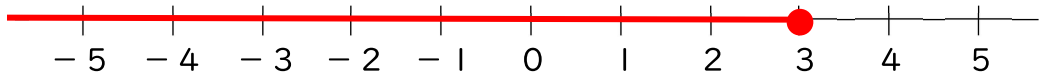
$$-5 \leq x < 7$$

2 変数 x のとる値が次のとき, x の変域を数直線上に表しなさい。

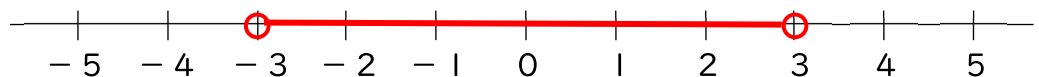
(1) -2より大きい



(2) 3以下



(3) -3より大きく, 3より小さい



(4) -2以上, 5以下

