

○2 次不等式の解の書き方は \_\_\_\_\_ の個数により答え方が変わる.

○ \_\_\_\_\_ の時には, 不等式の両辺に \_\_\_\_\_ を掛ける.

D の符号	D > 0	D = 0	D < 0
2 次方程式の解の個数			
$y = ax^2 + bx + c$ のグラフ			
共有点の個数			
グラフと x 軸の位置関係			
$y = ax^2 + bx + c > 0$ の解			
$y = ax^2 + bx + c \geq 0$ の解			
$y = ax^2 + bx + c < 0$ の解			
$y = ax^2 + bx + c \leq 0$ の解			