

## 数Ⅱ(不等式の表す領域④)

〇 次の不等式の表す領域を図示しよう。

$$\textcircled{1} (x-2y)(x-2) < 0$$

$$\textcircled{2} (x-y)(x^2+y^2-1) \geq 0$$

$$\textcircled{3} (4x-y+1)(2x+y-4) > 0$$