

## 数Ⅱ(定積分と面積 ②)

〇 次の曲線や直線で囲まれた図形の面積 $S$ を求めよう。

①  $y = x^2 - 3x + 5$  ,  $y = 2x - 1$

②  $y = x^2 - 4$  ,  $x$ 軸

③  $y = x^2 - 6x + 7$  ,  $y = -x^2 + 2x + 1$

