## 高2SL 数学 小テスト 2学期第8講

氏名		
$\nu_{\Delta}$		

①次の曲線において、与えられた点から曲線に引いた接線の方程式を求めよ

$$y = x^2 - 2x + 2$$
 点(1,0)

(解)[曲線外からの接線を考える]

接点を
$$(t,t^2-2t+2)$$
とおく

$$y' = 2x - 2$$

$$y'(t) = 2t - 2$$

よって、接線は

$$y = (2t - 2)(x - t) + t^2 - 2t + 2$$

$$= (2t-2)x-t^2+2 \cdots 1$$

(1,0)を通るので

$$0 = (2t - 2) - t^2 + 2$$

$$t^2 - 2t = 0$$

それぞれの t を①に代入

(i) 
$$t = 0$$
 のとき

$$y = -2x + 2$$

( 
$$ii$$
 )  $t = 2 のとき$ 

$$y=2x-2$$