・ スーリー4. スリニースのとき、ス²+スよ+よこの値を求めなさい。

この付入できる刊のであったらいいなあと思う。

(X-y)2 って無理矢理がいてみる。

 $(x-y)^2 = x^2 + xy + y^2 + t^2 + t$ 思う.

これを展開など、

x2 = 2xy+ y2 -2×4じゃなくて、+×4 たったら同じなのによ

-2xyではく +xyたらたら 同じということは、

(X-4)²+3xy この式に+3xyを入れたら

同じってことよれっ

式加成生

$$\frac{(x-y)+3xy}{4\xi h'\lambda} -2\xi h'\lambda$$

 $((x-y)^2 + 3xy)$ $(x-y)^2 + 3xy$ $(x-y)^2 +$

 $=4^{2}+3\times(-2)$

= 16 - 6

= 10