

まとめ

● PDDに入力がある(信号がある = 電気が流れている)とき

(明るくて、抵抗が **ない**)

$$0 = 0$$

発光ダイオードは **全点灯** する。

暗い ときは **全点滅** する。

(光が **あたらない** とき)

● PDDに入力がない(信号がない = 電気が流れていない)とき

(**暗** くて 抵抗が **ある**)

$$0 = 1$$

発光ダイオードは **全点滅** する。

明るい ときは **全点灯** する

(光が **あたる** とき)

‘0’のときも ‘1’のときも、

プログラムを **実行** すると、CdSセルに手をかざすことで

LEDの点滅が **変わります**。