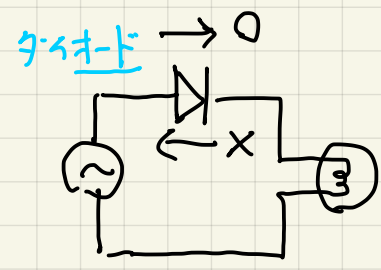


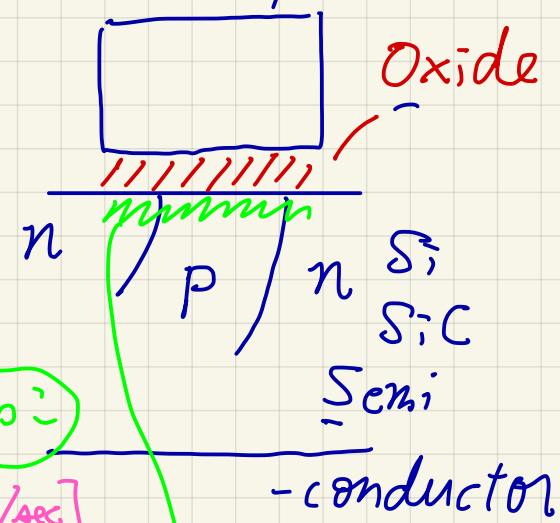
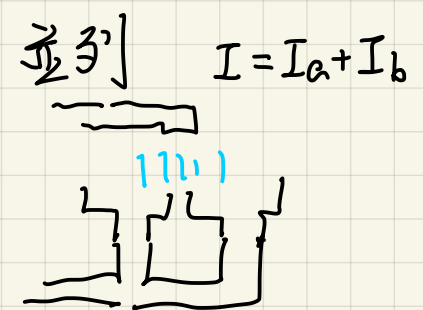
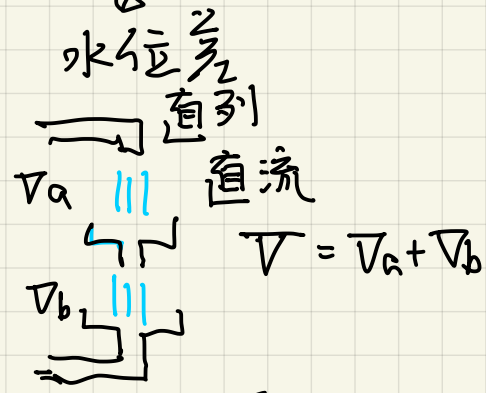
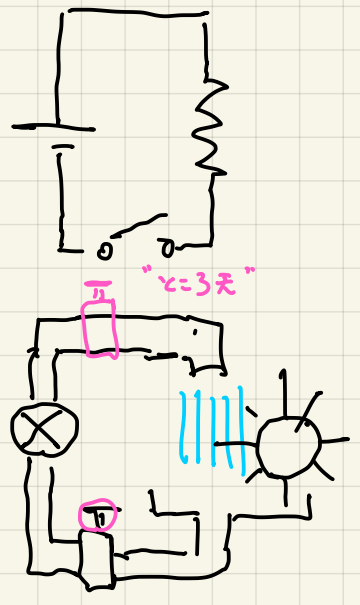
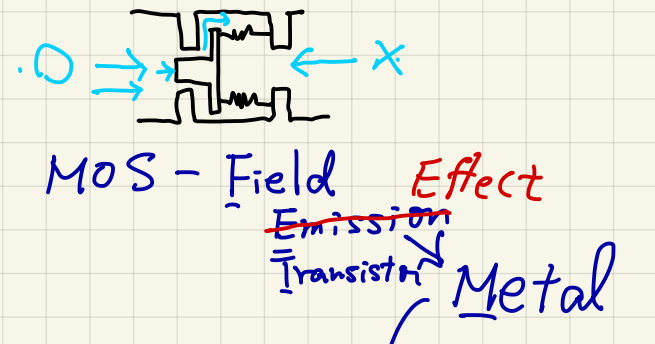
22/7/15

節電

周波数 2~4
トランジスタ
GaN 100%

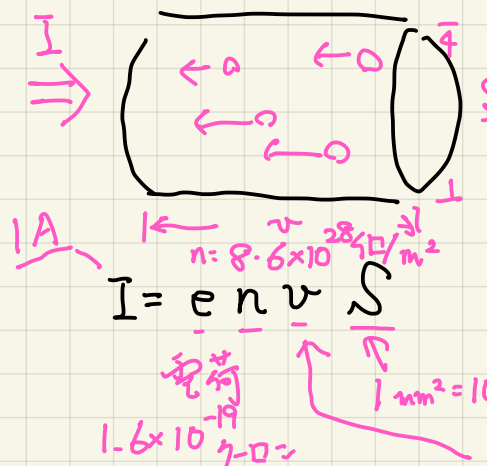


発電所は電気を作つておける
↓
電位差



⇒ [I] 金属を流れる電子の移動速度を求めよ

電灯の2ヶ所が同じ原理。
電流が一定の原理。
100%



- 6. 光速 $7.3 \times 10^8 [m/sec]$
- 4. 音速 10^5
- 1. 歩行速度 $10^{-2} mm/sec$
- 0. 千歩
- 0. ゴキウ
- 1. アリ

2×10^{-5}

2ヶ所

