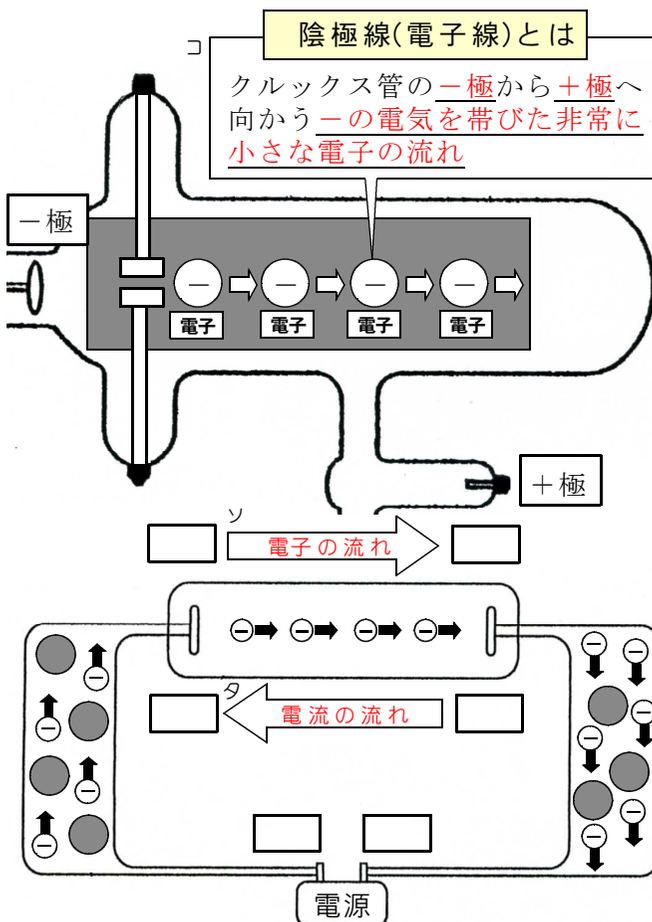
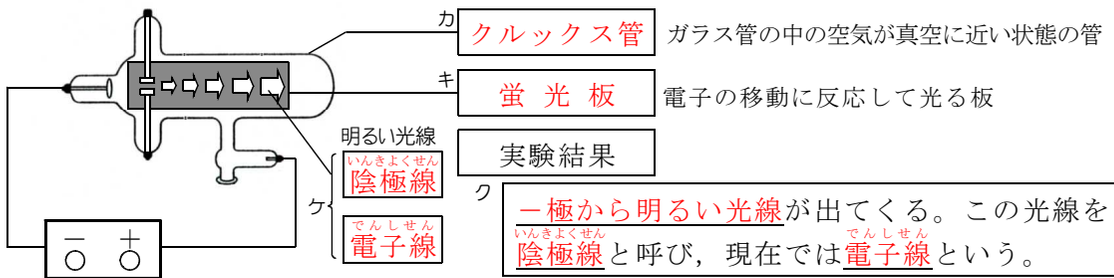
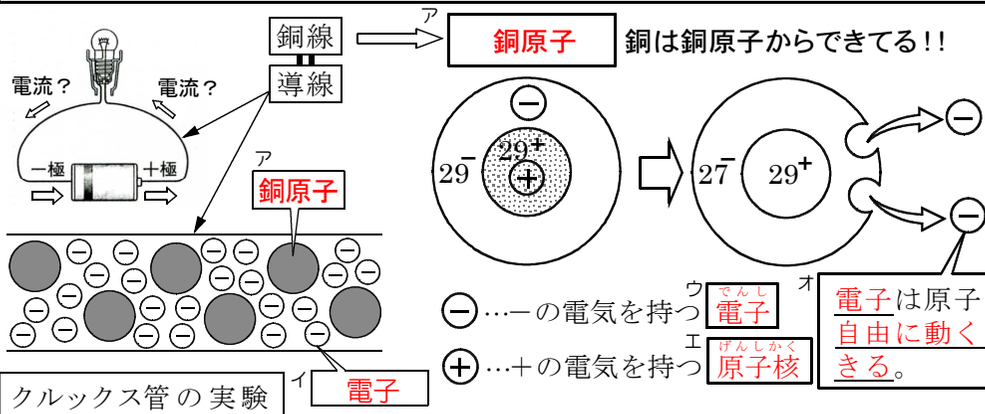


電流の正体とは①

電流は+極からでて-極に向かって流れる。その正体は何だろう？



電子の動き

サ 電圧を加えないとき、電子は自由に動きまわっている

シ 電圧を加えたとき、電子は一極から+極に移動する

電子の移動する向き
電源の-極から+極へ向かう向き

電流の流れる向き
電源の+極から-極へ向かう向き

電流の正体
-の電気を帯びた電子が一極から+極へ移動する。これが回路を流れる電流の正体。