

豆電球の明かり
がついています。
この電気の通り
道のことを？



回路



回路に流れる 電気の流れの ことを？



電流



かん電池の十極と、
べつのかん電池の
一極をつなぐ
つなぎ方は？



直列つなぎ



かん電池の十極ど
うし，一極どうしを
まとめてつなぐつ
なぎ方は？



へい列つなぎ



回路に流れる

電流の向きと強さ

を調べるき具

は？



けん流計



けん流計を使うと
調べられるのは、
回路に流れる
電流の向きと？



強さ



けん流計を使うと
調べられるのは、
回路に流れる
電流の強さと？



向き



かん電池の向き
を変えると、モーターの回る向き
はどうなるか。



変わる



かん電池の向きを
変えると、けん流
計のはりのふれる
向きはどうなるか。



変わる



電気のはたらきの
大きさは，回路に流
れる何の大きさ
によって変わるか？



電流の大きさ



かん電池2個で、
1個のときより
モーターが速く回
るつなぎ方は？



直列つなぎ



かん電池2個で，1個
のときとモーターの
回る速さが変わらな
いつなぎ方は？



へい列つなぎ



日光や電とうなど
の光を当てると
電気が起きる
のは？



光電池



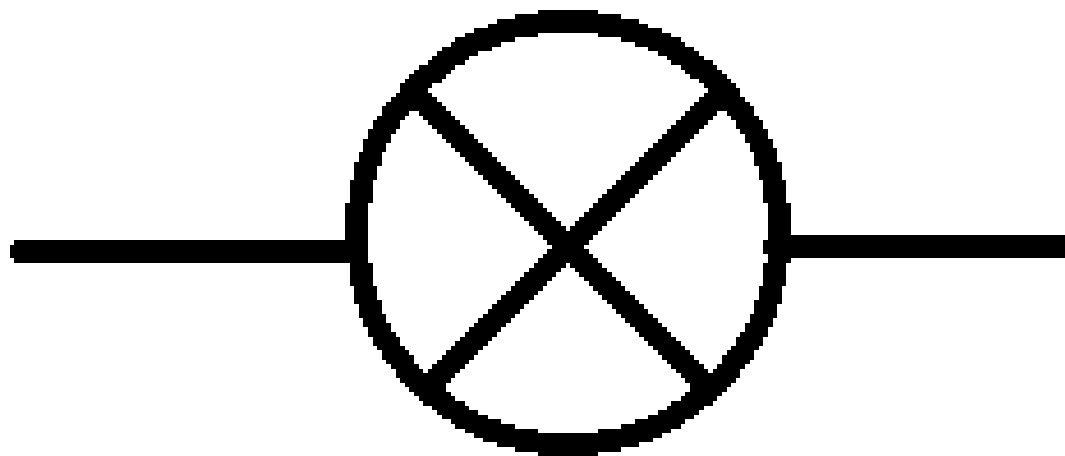
光電池の電気を起
こすはたらきを大き
くするには、当てる
光の強さを？



強くする



電気用図記号で



は？



豆電球



電気用図記号で



は？



電池



電気用図記号で



は？



スイッチ



光電池に当たる光を
強くすると、光電池の
どんなはたらきが大き
くなるか？



電気を起こす はたらき



光電池に当たる

光を強くすると、

回路に流れる何

が強くなるか？



電流

