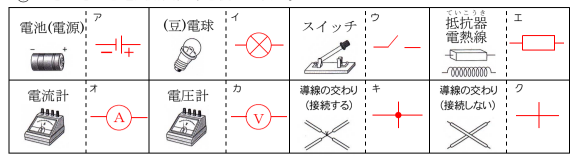
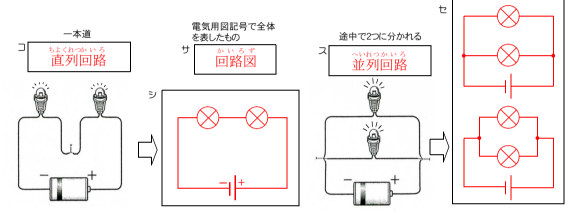
電流NO1

電流の基本用語

つぎのものを電気用図記号を使って表せ。



②下の図のように電流を流すために、豆電球、電池、金属線などを----つないでつくった、ひとまわりの道筋をを何というか。

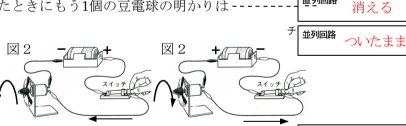


③豆電球1個の明るさはどちらの回路が明るいか ------

並列回路

直列回路

④豆電球1個をはずしたときにもう1個の豆電球の明かりは-----どうなるか。



(5)図1より電流の流れる向きを答えよ。-----

電流

+極から-極

⑥図2で電池の向きを逆にしたときどのような現象が見られるか。---

逆に回転する

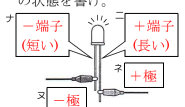
⑦ 豆電球は電流の向きが逆でも明かりがつく。どのような器具を 用いれば電流の向きのちがいを確かめることができるか。

モーター 電流をながすと回転 するもの

8発光ダイオードが光るとき の状態を書け。

図1

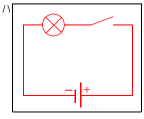
電流



⑨下の図の回路図を書け。



電池は個数に関係なく1個の 記号で表す。



ヒ 導線は直線で直角にする。