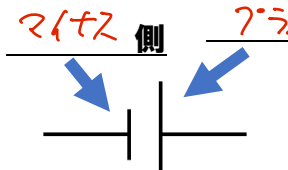


2年 組 氏名


目標： 部品の記号を覚え、回路図を描くことができる

● 電気用図記号




※ 向きに注意！

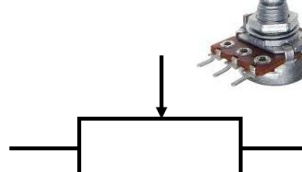
電池



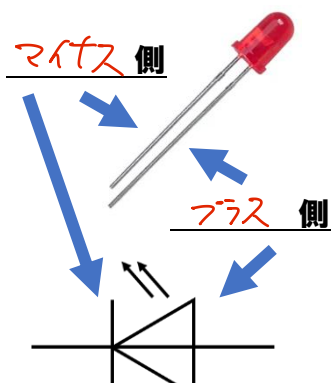
スイッチ



抵抗器




可変抵抗器



※ 向きに注意！


発光ダイオード
(LED)

ダイオードの特徴…電流を 一方方向 に流す性質がある！




これがあれば回路が つながっている！

接続点



コンデンサ

電気を 蓄え たり、放出 したりする



トランジスタ

電気を 増幅 させたり、スイッチ の代わりにしたりする

● 電気用図記号を使って書いてみよう！

- ・ 電源から書き始め
- ・ 導線は直線で書く
- ・ 曲がり角は直角で
- ・ 導線の角には部品を書かない

