

電気回路の設計.1

名前 _____



解答

- 問1 回路を開閉したり、電気の流れを切り替える部品は何か。 ()
- 問2 負荷にかかる電流を制限したり、調整したりする部品は何か。 ()
- 問3 電気を蓄えたり、放出したりする部品は何か。 ()
- 問4 電流を一方向だけに流す部品は何か。 ()
- 問5 電流を増幅させたり、スイッチの役割をしたりする部品は何か。 ()
- 問6 光センサの種類を2つ挙げよ。
() ()
- 問7 電源の種類を2つ挙げよ。
() ()
- 問8 スイッチとは何か。
()
- 問9 抵抗器とは何か。
()
- 問10 コンデンサとは何か。
()
- 問11 ダイオードとは何か。
()
- 問12 ダイオードの用途は何か、2つ答えよ。
() ()
- 問13 交流を直流に変換することを何というか。 ()
- 問14 トランジスタとは何か。
()
- 問15 ソーラーパネルは、何を何に変換する装置か。
() を () に変換する装置。