

電気回路.1

名前 _____



解答

- 問1 電流を送る役割を果たす部分を何というか。 ()
- 問2 電流の通り道を何というか。 ()
- 問3 電流の働きで仕事(エネルギー変換)をする部分を何というか。
()
- 問4 電気機器に組み込まれているものは何か。電源、導線、負荷で構成されているものである。
()
- 問5 電気回路はどのような記号を用いた回路図で表すか。
()
- 問6 電流 I (A)とは何か。 ()
- 問7 電圧 V (V)とは何か。 ()
- 問8 抵抗 R (Ω)とは何か。 ()
- 問9 オームの法則とは何か。
()
- 問10 電力 P (W)とは何か。
()
- 問11 電力 P (W)の求め方を答えよ。
()
- 問12 電力量(J)とは何か。
()
- 問13 電力量(J)の求め方を答えよ。
()
- 問14 電気を流すと光る性質を持つ半導体素子を何というか。 ()
- 問15 LEDについて、フルカラー化や白色化が可能となったのはなぜか。
()