

B - 2 次の記述は、フォトトランジスタについて述べたものである。このうち正しいものを1、誤っているものを2として解答せよ。

- ア フォトダイオードと比較すると、低感度である。~~×~~
- イ 光電読取り装置や光継電器(光リレー回路)などに使用されている。
- ウ ベースに電極を設けず2端子素子として使用することはできない。~~×~~
- エ 光信号を電気信号に変換する受光素子である。
- オ フォトトランジスタと発光ダイオードを組合せて、一つのパッケージに入れたものに、フォトカプラやフォトインタラプタがある。

21211

