

1 目的

- かじょうがき 1
- かじょうがき 2
- かじょうがき 3

2 実験装置

- かじょうがき 1
- かじょうがき 2

3 実験方法

3.1 実験方法の関係

3.1.1 実験方法の関係 1

じっけんほうほう

3.1.2 実験方法の関係 2

図 1 の回路図の参照. 単位を付けるところ. $E = 5.00 \text{ V}$, $R = 220 \text{ k}\Omega$ とした.

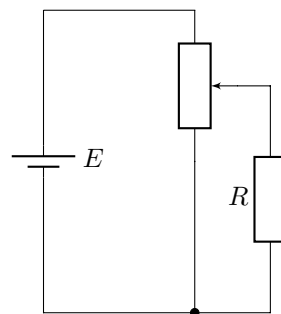


図 1 よいかいろ 1

3.2 実験特性と実験回路

3.2.1 各実験特性

図 2 の回路図の参照方法. オームとかはこう $R = 1.0 \text{ k}\Omega$ だよ. 起電力 E を 0 V から上昇させる. 電流はこう, 順電流 I_F を 10 mA だよ. 添字付きの電圧だよ, V_F

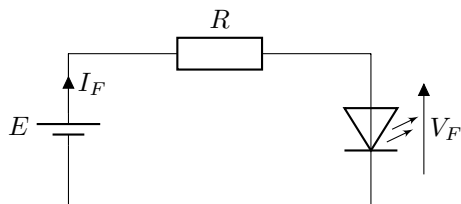


図2 よいかいろ2

3.2.2 各実験回路

3.2.1 セクションの参照だよ. 図2図の参照だよ. $E = 5.00\text{ V}$, $I_F = 10\text{ mA}$ 電圧電流だよ. R 抵抗だよお
 おおおおおおおおおおおおおおおおおお.

3.3 実験の動作

3.3.1 実験する入力電圧

図3の図だよ. $E = 5.00\text{ V}$ だよ. R 抵抗だよ. 3.2.2 セクションの参照だよ. くぁwせdrつftyふ
 じこlp;「」

だんらく2はこうかくよあqswでfrgthyじゅきお;p'「くぁsでfrgthyじゅきお;p'「くぁ
 wsでrftyふじこlp;「」

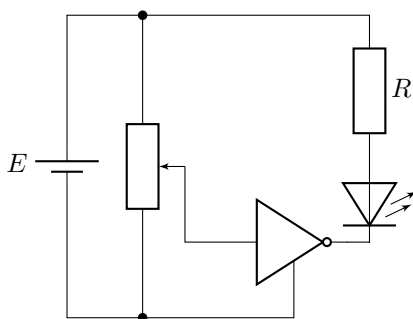


図3 よいかいろ3