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

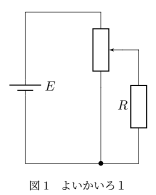
3.1 実験方法の関係

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

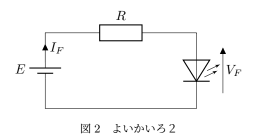
図 1 の回路図の参照. 単位を付けるとこう. $E=5.00\,\mathrm{V}, R=220\,\mathrm{k}\Omega$ とした.



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 $R=1.0\,\mathrm{k}\Omega$ だよ. 起電力 E を $0\,\mathrm{V}$ から上昇させる. 電流はこう,順電流 I_F を $10\,\mathrm{mA}$ だお. 添字付きの電圧だお, V_F



3.2.2 各実験回路

3.3 実験の動作

3.3.1 実験する入力電圧

図 3 の図だよ. $E=5.00\,\mathrm{V}$ だよ. R 抵抗だよ. 3.2.2 セクションの参照だよ. くぁwせd rっf t g y ふじこ l p ; 「'」

だんらく 2 はこうかくよあ q s w で f r g t h y じゅきょ; p '「くぁ s で f r g t h y じゅきょ; p '「くぁ w s で r f t g y ふじこ l p ; 「'」

