

タイトル

名前

日付

1 はじめに

研究背景とか

2 次に

どういう研究なのかとか

3 そのまた次に

速度を $v[\text{m/s}]$, 距離 $l[\text{m}]$ とすると, 以下の式で時間 $t[\text{s}]$ が求められる.

$$s = \frac{l}{v}$$

上の式より 0~10000 分かかると予想される.

3.1 その1

1つ目

3.2 その2

2つ目

4 さらにその次

図??のテスト

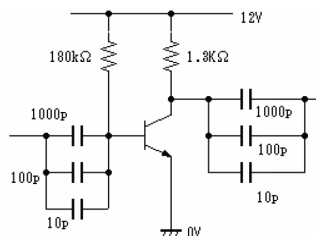


図1 図題

5 おわりに

できたこととか今度について

表1 なんかの表

| | A | | B | |
|-------|-----|------|-------|------|
| | ch1 | ch2 | ch1 | ch2 |
| 値段 | 900 | 1130 | 3000 | 3100 |
| サンプル数 | 1 | | 11676 | |

参考文献

- [1] 文献 1
- [2] 文献 2
- [3] 文献 3
- [4] member1, member2, member3 : treatise. organization, issue, startpage-endpage, 2016
- [5] name : title. organization, place, 2007