

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 1 のテスト

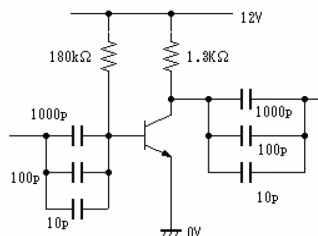


図 1 図題

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