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

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

上の式より $0\sim10000$ 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

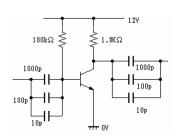


図1 図題

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

K 1 1010 13 13 14				
	A		В	
	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. orgnization, place, 2007