## 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??のテスト

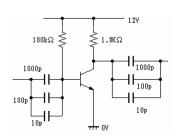


図1 図題

## 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 16/0/3 05-12				
	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