○○実験

Sample Title

提出日 2021年6月4日

○○大学

○○専攻

学士〇〇年

学生番号 XXXXXXX

氏名 sample name

目 次

1	目的			
2	理論	3		
	2.1 表の出し方			
	2.2 画像の表示のさせ方	3		
3	手法	4		
	3.1 実験装置			
	3.2 実験方法	4		
4	結果	4		
5	考察	4		
6	課題	4		
	6.1 0000	4		
7		1		

1 目的

これは実験レポート用のサンプルテキストです。基本的な使い方を参考にしながらレポートを書いていきましょう。

2 理論

2.1 表の出し方

以下のような記述をすると以下のような表が出てきます。

表 1: sample table

1. sample table			
test1	hogehoge	value	
A	hogehoge	$0.25[\mathrm{m}^3/min]$	
В	hogehoge	5.5[m]	
\mathbf{C}	hogehoge	1800 rpm (60 Hz)	
	hogehoge	常温:0° C∼40° C	

2.2 画像の表示のさせ方

以下のようにすると画像を表示させることができます。



☑ 1: sample image

- 3 手法
- 3.1 実験装置
- 3.2 実験方法

以下は subsubsection であり、subsection の中をさらに小分けにすることができます。

3.2.1 数式の挿入

以下のようにすることで数式表示させることができます。

$$\rho \left\{ \frac{\partial v}{\partial t} + \nabla \cdot (vv) \right\} = -\nabla p + \nabla \cdot (2\mu D)$$

- 3.2.2 OO
- 4 結果
- 5 考察
- 6 課題
- 6.1 0000
- 7 参考文献