○○実験

Sample Title

提出日 2021年6月6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2.1 表の出し方 | | |
| 3 | 手法 3.1 実験装置 | | |
| | 結果 4.1 ギリシャ文字 | 4 | |
| 5 | 考察 | 4 | |
| 6 | 課題 6.1 ○○○ | 4 | |
| 7 | 参考文献 | 4 | |

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 箇条書き

以下のようにすることによって箇条書きをすることができます。

- test1
- test2
- \bullet test
- 4 結果
- 4.1 ギリシャ文字

以下のようにギリシャ文字を出力させる

Αριστοτελης

- 5 考察
- 6 課題
- 6.1 OOOO
- 7 参考文献