

〇〇実験

Sample Title

提出日 2021年6月6日

〇〇大学

〇〇専攻

学士〇〇年

学生番号 XXXXXXXX

氏名 Sample Name

目 次

1	目的	3
2	理論	3
2.1	表の出し方	3
2.2	画像の表示のさせ方	3
3	手法	4
3.1	実験装置	4
3.2	実験方法	4
4	結果	4
4.1	ギリシャ文字	4
5	考察	4
6	課題	4
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		
test1	hogehoge	value
A	hogehoge	$0.25[\text{m}^3/\text{min}]$
B	hogehoge	$5.5[\text{m}]$
C	hogehoge	1800rpm(60Hz)
	hogehoge	常温: $0^\circ\text{C}\sim 40^\circ\text{C}$

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。

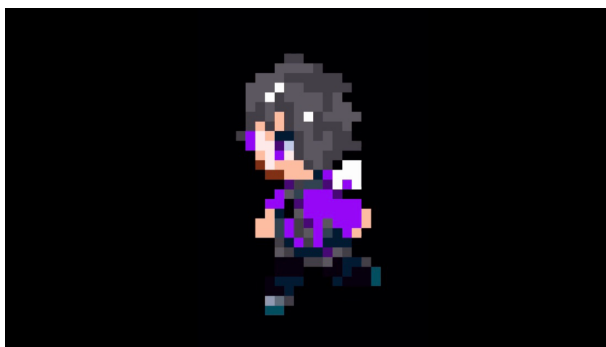


図 1: sample image

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
- 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 ○○○○

7 参考文献