

〇〇実験

Sample Title

提出日 2021年6月4日

〇〇大学

〇〇専攻

学士〇〇年

学生番号 XXXXXXXX

氏名 sample name

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くる。

| 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。

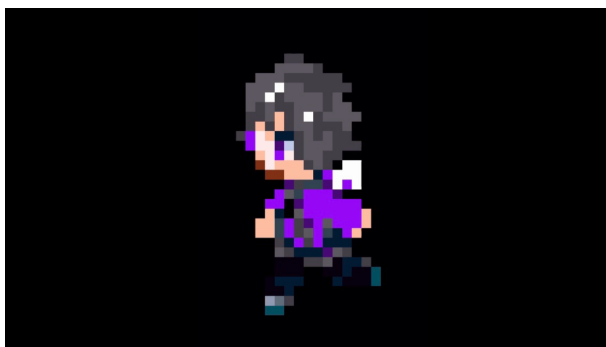


図 1: sample image

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 ○○

4 結果

5 考察

6 課題

6.1 ○○○○

7 参考文献