

$\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ 用テンプレート (両面印刷)

作者

日付

1 実験日の天候, 気温, 湿度

- 2015/9/23(金)

天候: 雨

気温: 25°C

湿度: 75%

2 目的

本実験では・・・

3 使用機材

表 3.1 使用機材表

名称	メーカー	型番	数量
AD/DA 変換実習装置	IWATSU	ITF-203	1
直流電源装置	LEADER	818-3	1
直流電圧計	YOKOGAWA	2003	1

4 実験内容

4.1 実験 1

4.1.1 実験手順

- (1) 手順 1
 - (i) 小手順 1
 - (ii) 小手順 2
- (2) 手順 2

4.1.2 結果報告



図 4.1 キャプション



(a) 左



(b) 右

図 4.2 並べて表示

5 検討

5.1 検討事項 1

$$\begin{aligned}x + 1 &= 3 \\ x &= 2\end{aligned}\tag{1}$$

6 考察

[1] [2]

参考文献

- [1] 「4-Gigabyte Tuning: BCDEdit and Boot.ini (Windows)」 - [https://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/windows/desktop/bb613473\(v=vs.85\).aspx](https://msdn.microsoft.com/ja-jp/library/windows/desktop/bb613473(v=vs.85).aspx), 2015 年 6 月 23 日にアクセス
- [2] 谷口功 『図解入門 最新 TCP/IP の基本と仕組み』 (秀和システム, 2011) pp.62-111, pp.202-228

付録 A ソースコード

リスト 1 キャプション

```
1 class HelloWorld{
2     public static void main(String[] args){
3         System.out.println("Hello, World!");
4     }
5 }
```

リスト 2 HelloWorld.java

```
1 class HelloWorld{
2     public static void main(String[] args){
3         System.out.println("Hello, World!");
4     }
5 }
```
