### Markdown テンプレート

2016年5月19日 HAMANO Tsukasa

## 1 見出し 1

#### 1.1 見出し 2

#### 1.1.1 見出し3

### 2 リスト

#### 2.1 列挙リスト

- one
- two
- three
  - four

#### 2.2 順序リスト

- 1. 睦月
- 2. 如月
- 3. 弥生

#### 2.3 定義リスト

Monday 月曜日

Tuesday 火曜日 Wednesday 水曜日

## 3 文字修飾

- 普通の文字 (normal)
- 強調 (emph)
- ・強い強調 (textbf)
- もっと強い強調 (emph+textbf)
- 打ち消し線 (ulem.sty が必要)
- 。 上付き

### 4リンク

http://example.com/

This is an example link.

^を付けると脚注\*1

<sup>\*1</sup> 脚注

### 5 インラインコード

- echo "Hello World."
- インラインコードで Non-ASCII 文字を利用できないので listings を使ってはいけない
- Windows のパス
  - C:\\Windows\

  - C:¥¥Windows¥

### 6コード

```
/* コメント */
#include <stdio.h>

int main(int argc, char *argv[]){
    printf("こんにちは");
    return 0;
}
```

コンパイル:

```
$ gcc -o hello hello.c
```

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-

import sys

def main():
    print(' こんにちは') # なぜかスペースが入る

if __name__ == '__main__':
```

main()

#### 79 文字入れば OK

#### ASCII コード

!"#\$%&'()\*+,-./
0123456789?>=<;:
@ABCDEFGHIJKLMNO
PQRSTUVWXYZ[\]^\_
`abcdefghijklmno
pqrstuvwxyz{|}~</pre>

### 7引用

**66** 吾輩は猫である。名前はまだ無い。 どこで生れたかとんと見当がつかぬ。

### 8 画像

### 9 テーブル

果物	值段	個数
バナナ	134 円	10本
オレンジ	210 円	10個



図1 代替テキスト

## 10 数式

 $E=mc^2$ 

# 11 水平線