Markdown テンプレート

2023年4月12日 HAMANO Tsukasa

1 見出し 1

1.1 見出し2

- 1.1.1 見出し3
- 1.1.1.1 見出し4

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 絵文字

5 リンク

http://example.com/

This is an example link.

^を付けると脚注*1

^{*1} 脚注

6 インラインコード

- echo "Hello World."
- echo "こんにちは"
- Windows のパス
 - C:\Windows\
 - C:\Windows\
 - C:\Windows\

7 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()
```

80 文字テスト (Shade)

1234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890

80 文字テスト (Plain)

12345678901234567890123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890

ASCII コード

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

8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。

9 画像

10 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

果物	值段	特徴
バナナ	\$1.34	むきやすい

果物	値段	特徴
オレンジ	\$2.10	ビタミン C が豊富

11 数式

 $E=mc^2$

12 水平線



図1 代替テキスト



図 2 50% 縮小画像