

チートシート

サンプルマン

english title

sample man

Description

1 はじめに

これはサンプルファイルです。

2 見出しレベル2

見出しレベル3

見出しレベル4

見出しレベル5

見出しレベル6

ジャンプ・レベル3－2

ジャンプ・レベル6

見出しレベル6－2

見出しレベル3－3

見出しレベル4－2

見出しレベル4－3

見出しレベル4－4

3 マークダウンの各記法

強調

この日本語は斜体にならないことがあります。

これも 斜体 にならないことがあります。

このテキストは **強調（太字）** になります。

これも **強調（太字）** になります。

これらを **組み合わせ** られます

これは~~取り消し線~~になります。

リスト

- 食う
 - 食う
 - 食う
- 寝る
 - 寝る
 - 寝る
- 遊ぶ
 - 遊ぶ
 - 遊ぶ

1. 食う
2. 寝る
3. 遊ぶ
 - i. 食う
 - ii. 寝る
 - iii. 遊ぶ
 - a. 食う
 - b. 寝る
 - c. 遊ぶ

- 食う
- 寝る
- 遊ぶ
- 食う
- 寝る
- 遊ぶ

1. 食う
 - 食う
 - 食えば
 - 食うとき
2. 寝る
 - 寝る
 - 寝れば
 - 寝るとき
3. 遊ぶ
 - 遊ぶ
 - 遊べば
 - 遊ぶとき

明日の天気

午前中は晴れ、夕方頃から曇り

タスクリスト

タスクリストの表現はEPUB形式へ出力すると致命的なエラーとなるので要注意。

- [x] 完了したアクションアイテム 1
 - [x] 完了したアクションアイテム 2
 - [] 残課題 1

参考：各種チェックマーク記号

- ✓ ✔ ☒ □ ☑ ☒

図・画像

画像のサンプル。



あいうえお



幅・小の表示

あいうえお



幅・大の表示

あいうえお



あいうえお



```
![高さ・特小の表示](sample.jpg){.y-ss}

![高さ・小の表示](sample.jpg){.y-s}

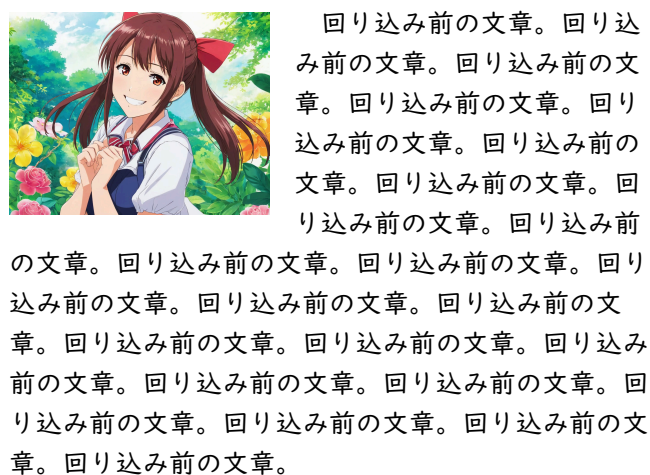
![高さ・大の表示](sample.jpg "図マウスオーバー
タイトル"){.y-l}

![高さ・特大の表示](sample.jpg "図マウスオーバー
タイトル"){.y-ll}

![全高の表示](sample.jpg "図マウスオーバータイ
トル"){.y-xl}
```

これが画像に対する文字の回り込みのサンプルである。Kindle Previewer(EPUB形式)では回り込みを解除して表示されることが多々ある。

回り込み前の文章。回り込み前の文章。回り込み前
の文章。回り込み前の文章。回り込み前の文章。回り
込み前の文章。回り込み前の文章。回り込み前の文
章。回り込み前の文章。回り込み前の文章。回り込み
前の文章。回り込み前の文章。回り込み前の文章。回
り込み前の文章。回り込み前の文章。回り込み前の文
章。回り込み前の文章。回り込み前の文章。回り込み
前の文章。回り込み前の文章。回り込み前の文章。回
り込み前の文章。回り込み前の文章。



込み前の文章。回り込み前の
 文章。回り込み前の文章。回
 り込み前の文章。回り込み前
 の文章。回り込み前の文章。
 回り込み前の文章。回り込み
 前の文章。回り込み前の文
 章。回り込み前の文章。回り
 前の文章。回り込み前の文章
 り込み前の文章。回り込み前
 章。回り込み前の文章。



これはKDPへのリンクです

- 1 段階の引用
- 1 行目末尾にスペース×2で、2 行に渡るケース
- 2 段階目の引用 リスト等はぶら下らない
- 3 段階目の引用

文章と水平線



インラインコードブロック `gem install hoge` です。

Space 4 つ以上でのpre表記

```
class Hoge
  def hoge
    print 'hoge'
  end
end
```

```
.markdown-preview.markdown-preview {
  pre, code {
    white-space: pre-wrap;
  }
}
```

```
function add(x, y) {
  return x + y
}
```

```
1 ({
2   onWillParseMarkdown: async function (ma
3 rkdown) {
4     markdown = markdown.replace( /:::succ
5 ess[\s\S]*?::/gm, (success_alert) => {
6       success_alert =
7         '<div class="alert alert-succes
8 s">\n' + success_alert.slice(10);
9       success_alert = success_alert.slice
10 (0, -3) + "</div>";
11       return success_alert;
12     });

    return markdown;
  },
});
```

```
1 ({
2   onWillParseMarkdown: async function (markdo
3 wn) {
4     markdown = markdown.replace(/:::success
5 [\s\S]*?::/gm, (success_alert) => {
6       success_alert =
7         '<div class="alert alert-success">\n'
8 + success_alert.slice(10);
9       success_alert = success_alert.slice(0,
10 -3) + "</div>";
11       return success_alert;
12     });

    return markdown;
  },
});
```

```
1 ({
2   onWillParseMarkdown: async function (mark
3 down) {
4     markdown = markdown.replace(/:::success
5 [\s\S]*?::/gm, (success_alert) => {
6       success_alert =
```

```
7       '<div class="alert alert-success">
8 \n' + success_alert.slice(10);
9       success_alert = success_alert.slice
10 (0, -3) + "</div>";
11       return success_alert;
12     });

    return markdown;
  },
});
```

表

a列	b列	c列
a1	b2	c2
a3	b3	c3
a4	b4	c4

パイプテーブル

a列	b列	c列
a1	b2	c2
a3	b3	c3
a4	b4	c4

シンプルパイプテーブル

項目	説明
title	書籍名・H I 見出し
author	著者名
date	出版日
subtitle	副題
lang	日本語の場合の言語指定
dir	横書き (ltr) ・縦書き (rtl) の指定

長いテーブル長い長い長い

項目	説明
title	
title	書籍名
title	
	著者名
author	著者名
	著者名
date	出版日

項目	説明
title title title title title title	書籍名
author	著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名
date	出版日

：長い長い長い長い長い長い長い長いテーブル

長いテーブル長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い

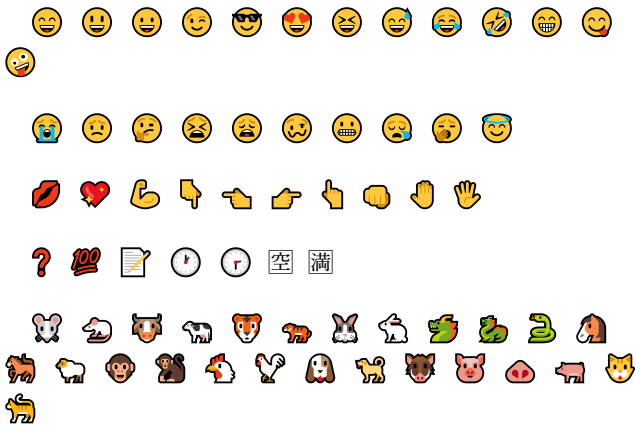
項目	説明
title title title title title title title title title	書籍名
author	著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名
date	出版日

長いテーブル

項目	説明
title title title title title title title title title title title title	書籍名
author	著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名 著者名
date	出版日

絵文字

絵文字の例



上付き・下付き

上付の指定 30cm³ 1m²

下付の指定 H₂O

脚注

今日のお昼ご飯はうどん[^1]です。

[^1]: 小麦粉と塩水を練り合わせて麺状に切った食べ物。魚介の出汁がきいたつゆにつけて食べる。

マーク

どうやらマークを表現できるがKindle Previewerではスタイルが制限されるようだ。

数式

本文中に数式

$$f(x) = \sin(x) + \cos(\theta) + \tan(\lambda) + 12$$

を書く記述。

本文中に数式 $(1 + 2) \times 3 - 4 \div 2 = 7$ を書く記述。

文中に数式

$\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i)\Delta x$ を書く記述。

本文中に数式 $x^2 + x^2$ を書く記述。

本文中に数式 $(1+2) \times 3 - 4 \div 2 = 7$ を書く記述。

本文中に数式 $x^2 + x^2$ を書く記述。

キャプションなしでブロックの数式を書く。

$$f(x) = \sin(x) + \cos(\Theta) + \tan(\lambda) + 12$$

キャプションありでブロックの数式を書く（pandoc 拡張）。

$$(1+2) \times 3 - 4 \div 2 = 7$$

$$\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i)\Delta x \quad \text{式 10}$$

$$x^2 + x^2$$

$$\sum_{n=1}^{100} n$$

$$x^2 + x^2$$

$$\sum_{\substack{i \in \Lambda \\ 0 < j < n}}$$

$$x^2 + x^2$$

対応されないルビ

ルビは今のところ主なマークダウンでは非対応。次のいずれかに対応している事例は見られたが、lua-filterの適用・改造など個別の対応が必要になる。

- 難しい当て字《あてじ》

- 難しい | 当て字《あてじ》の | 試験《テスト》

CriticMarkup、Admonition

「Admonition」アドモニションの記述を使うとサイドコンテンツをアイコン表示を伴った引用スタイルで表現できる。

!!! note ノートを表示できます。

長い文章は複数行で。

表現できます。

!!! note タイトルはカスタムできます ノートを表示できます。

!!! note “” タイトルは空白にもできます。

!!! Abstract ノートを表示できます。

!!! Info 情報を表示できます。

!!! Tip ティップスを表示できます。

!!! Success 成功を表示できます。

!!! Question 疑問を表示できます。

!!! Warning 警告を表示できます。

!!! Failure 失敗を表示できます。

!!! Danger 情報を表示できます。

!!! Bug バグを表示できます。

!!! Example 例を表示できます。

!!! Quote 引用を表示できます。

4 青空文庫的拡張

青空文庫の記法の一部に対応（参考：青空文庫「ルビとルビのように付く文字」。縦書きの前提）。

一部に試験的な拡張された表現を含む場合があります。

文字《もじ》へのルビ
区切りを | 明示する文字《めいじするもじ》へのルビ

文字《もじ》へのルビ
区切りを | 明示する文字《めいじするもじ》へのルビ

「1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 1 2 3
4 5 6 7 8 9 0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 1 2 3 4 5 6 7
8 9 0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 |
2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 1 2 3 4 5
6 7 8 9」

花子は言った。にこやかに。
太郎は答えた。朗らかに。

花子は言った。にこやかに。
太郎は答えた。朗らかに。

6 スタイルの設定用

フォントの特徴の確認

本文

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□VSCoDe□□EPUB□□Kindle□□GIMP□ 半角
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□{}()[]□□ “ “^□□?!□□□□□□□ 半角

記号

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□『』「」()□□” ’ ’ ? !□□□□□ 全角記

号

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□O O□□I l | □□! | □□- □ - □ 似た文

字

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□00□□□□I l | ! : □□□□□□□□□ 半角の

似た文字

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□ □ □ □□□□□□□□□□□□□ スペー

ス

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

コードブロック

□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□VSCoDe□□EPUB□□Kindle□□GIMP□ 半角
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□{}{}()[]□□" " ^□□?!□□□□□□□ 半角記
号
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□『』「」()□□” ’ ‘ ? !□□□□□ 全角記
号
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□O O□□I l 1 □□! | □□- - □□ 似た文
字
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□00□□□□I l 1 | ! : □□□□□□□□□ 半角の
似た文字
□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□ □ □ □□□□□□□□□□□□□ スペー

ス

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

文字数テスト

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 2 3
4 5 6 7 8 9 0 | 2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 2 3 4 5 6 7
8 9 0 | 2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 2 3 4 5 6 7 8 9 0 |
2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 2 3 4 5 6 7 8 9 0 | 2 3 4 5
6 7 8 9

行数テスト

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2 3 4 5 6 7 8 9 0 |
3 4 5 6 7 8 9 0 | 2
4 5 6 7 8 9 0 | 2 3
5 6 7 8 9 0 | 2 3 4
6 7 8 9 0 | 2 3 4 5
7 8 9 0 | 2 3 4 5 6
8 9 0 | 2 3 4 5 6 7
9 0 | 2 3 4 5 6 7 8
0 | 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2 3 4 5 6 7 8 9 0 |
3 4 5 6 7 8 9 0 | 2
4 5 6 7 8 9 0 | 2 3
5 6 7 8 9 0 | 2 3 4
6 7 8 9 0 | 2 3 4 5
7 8 9 0 | 2 3 4 5 6
8 9 0 | 2 3 4 5 6 7
9 0 | 2 3 4 5 6 7 8
0 | 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2 3 4 5 6 7 8 9 0 |
3 4 5 6 7 8 9 0 | 2
4 5 6 7 8 9 0 | 2 3
5 6 7 8 9 0 | 2 3 4
6 7 8 9 0 | 2 3 4 5
7 8 9 0 | 2 3 4 5 6
8 9 0 | 2 3 4 5 6 7
9 0 | 2 3 4 5 6 7 8
0 | 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2 3 4 5 6 7 8 9 0 |
3 4 5 6 7 8 9 0 | 2
4 5 6 7 8 9 0 | 2 3
5 6 7 8 9 0 | 2 3 4
6 7 8 9 0 | 2 3 4 5
7 8 9 0 | 2 3 4 5 6

8 9 0 1 2 3 4 5 6 7
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
7 8 9 0 1 2 3 4 5 6
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
7 8 9 0 1 2 3 4 5 6
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
7 8 9 0 1 2 3 4 5 6
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2

4 5 6 7 8 9 0 1 2 3
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
7 8 9 0 1 2 3 4 5 6
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
7 8 9 0 1 2 3 4 5 6
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1
3 4 5 6 7 8 9 0 1 2
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3
5 6 7 8 9 0 1 2 3 4
6 7 8 9 0 1 2 3 4 5
7 8 9 0 1 2 3 4 5 6
8 9 0 1 2 3 4 5 6 7
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

7 まとめ

8 謝辞

9 引用文献

- サンプル文献