

目次

見出しレベル2

見出しレベル3

ジャンプ・レベル3-2

見出しレベル3-3

マークダウンの各記法

強調

リスト

タスクリスト

図・画像

図・画像の回り込み

リンク

引用

水平線

インラインコード

コードブロック

表

絵文字

上付き・下付き

脚注

マーク

数式

対応されないルビ

CriticMarkup、Admonition

青空文庫的拡張

会話文

スタイルの設定用

フォントの特徴の確認

文字数テスト

行数テスト

はじめに

これはサンプルファイルです。

見出しレベル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

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。

マークダウンの各記法



あいうえお



幅・小の表示

マークダウンの各記法

あいうえお



幅・大の表示

あいうえお

マークダウンの各記法



あいうえお

マークダウンの各記法



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-l1}  
![高さ・特大の表示](sample.jpg "図マウスオーバータイトル"){.y-l1l}  
![全高の表示](sample.jpg "図マウスオーバータイトル"){.y-x1}
```

図・画像の回り込み

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い。図書館の蔵書登録システムでは、この機能がよく使われる。

このサンプルでは図表式への自動的な番号付けをしていて、回り込みに十分な構造で出力されないため、回り込みをしない状態としている。そのため無視してよい。

マークダウンの各記法



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
章。回り込み前の文章。回り込み前の文
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。



リンク

これはKDPへのリンクです

引用

I 段階の引用

I 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 リスト等はぶら下がらない

3段階目の引用

水平線

三つ以上の * - _ で水平線。スペースが入っていても良い。

文章と水平線

文章と水平線

文章と水平線

文章と水平線

インラインコード

インラインコードブロック `gem install hoge` です。

コードブロック

Space 4つ以上でのpre表記

マークダウンの各記法

```
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 (markdown) {
3     markdown = markdown.replace( /:::success[\s\S]*?:::/gm,
4     success_alert) => {
5       success_alert =
6         '<div class="alert alert-success">\n' + success_alar
7     t.slice(10);
8       success_alert = success_alert.slice(0, -3) + "</div>";
9       return success_alert;
10    });
11
12    return markdown;
13  },
14});
```

```

①  ({|
 ②    onWillParseMarkdown: async function (markdown) {|
 ③      markdown = markdown.replace(/:::success[\s\S]*?:::/gm, (succ|
 ④          ess_alert) => {|
 ⑤              success_alert =|
 ⑥                  '<div class="alert alert-success">\n' + success_alert.sl|
 ⑦                      ice(10);|
 ⑧              success_alert = success_alert.slice(0, -3) + "</div>";|
 ⑨              return success_alert;|
 ⑩          };|
 ⑪      }|
 ⑫      return markdown;|
 ⑬  },|
 ⑭});|

```

```

① 1  ({|
 ② 2    onWillParseMarkdown: async function (markdown) {|
 ③ 3      markdown = markdown.replace(/:::success[\s\S]*?:::/gm, (su|
 ④ 4          ccess_alert) => {|
 ⑤ 5              success_alert =|
 ⑥ 6                  '<div class="alert alert-success">\n' + success_alert.s|
 ⑦ 7                      slice(10);|
 ⑧ 8              success_alert = success_alert.slice(0, -3) + "</div>";|
 ⑨ 9              return success_alert;|
 ⑩ 10         };|
 ⑪ 11     }|
 ⑫ 12     return markdown;|
 ⑬ 13         }|
 ⑭ 14});|

```

表

マークダウンの各記法

a列 b列 c列

a1 b2 c2

a3 b3 c3

a4 b4 c4

パイプテーブル

マークダウンの各記法

a列 b列 c列

a1 b2 c2

a3 b3 c3

a4 b4 c4

シンプルなマークダウン

項目	説明
title	書籍名・H1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

マークダウンの各記法

項目	説明
----	----

title title
title

書籍名

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

date 出版日

: 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

マークダウンの各記法

項目	説明
title title title title	
title title title title	書籍名
title	
	著者名 著者名 著者名 著
author	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長い長い長い長い長いテ ーブル	

項目	説明
title title title title title	
title title title title title	書籍名
title title	
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 $30\text{cm}^3 \text{ l}\text{m}^2$

下付の指定 H_2O

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。

今日のお昼ご飯はうどん¹です。

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。

本文中に数式 $\int_a^b f(x)dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i)\Delta x$ 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。

マークダウンの各記法

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
- 難しい当て字の試験 あてじ 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 ノートを表現できます。

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 ノートを表現できます。

!!! note “” タイトルは空白にもできます。

!!! Abstract ノートを表現できます。

!!! Info 情報を表現できます。

!!! Tip ティップスを表現できます。

マークダウンの各記法

!!! Success 成功を表現できます。

!!! Question 疑問を表現できます。

!!! Warning 警告を表現できます。

!!! Failure 失敗を表現できます。

!!! Danger 情報を表現できます。

!!! Bug バグを表現できます。

!!! Example 例を表現できます。

!!! Quote 引用を表現できます。

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

文字へのルビ

区切りを明示する文字へのルビ

「往来の人を呼ぶ声 喧しく、 局女郎より遙劣りて鈍く見ゆるて喧鈍
と書かせたり」

国会図書館に掲げられているヘー・アレー・ティア・エレウテローセイ・
ヒュマースの理念

A.I. がおかしな結果を返すごとに思い出す Artificial Incompetence
「銀河鉄道 999」は日本のアニメ界を代表する名作のひとつである

いかなるときも木を見て森を見ずとなることには注意が必要である

[#注記付き] 名※ [# 「(銘々)」の注記付き終わり]

[#左に注記付き] 名※ [#左に「(銘々)」の注記付き終わり]

(銘々)
名※

名※ [#左に「(銘々)」の注記付き終わり]

青空文庫的拡張

名※と白※ [#左に「(白々)」の注記付き終わり]

名※ [#左に「(明々)」の注記付き終わり] と名※^(自々)

数多くの修整 [#「修整」に「ママ」のルビ] の右にルビ

数多くの修整 [#「修正」に「ママ」のルビ] の右にルビ、修正 [#「修整」に「ママ」の注記] の左に注記

数多くの修整 [#「修整」の左に「パパ」のルビ] の左に注記

数多くの修整 [#「修正」の左に「パパ」のルビ] の左に注記、修正 [#「修整」の左に「パパ」の注記] の左に注記

数多くの修正 [#「修正」の左に「ママ」のルビ] の左に注記、修正と修正 [#「修正」の左に「パパ」の注記] の左に注記

数多くの修整の右にルビ^{ママ}

数多くの修整 [#「修正」に「ママ」のルビ] の右にルビ、修正 [#「修整」に「ママ」の注記] の左に注記

数多くの修整 [#「修整」の左に「パパ」のルビ] の左に注記

数多くの修整 [#「修正」の左に「パパ」のルビ] の左に注記、修正 [#「修整」の左に「パパ」の注記] の左に注記

数多くの修正 [#「修正」の左に「ママ」のルビ] の左に注記、修正と修正 [#「修正」の左に「パパ」の注記] の左に注記

:::chiyose

今日はいろいろあった。

:::

今日はいろいろあった。

:::chitsuki

昨日もいろいろあった気がする。

:::

昨日もいろいろあった気がする。

:::page-center

—昨日の憂鬱 其の一

:::

—昨日の憂鬱 其の一

- 外字指定 → ユニコードでそのまま入力
- 同行中見出し、窓見出し → 大変そう
- 訓点、訓点送り仮名 → 上付き・下付きで代用
- 傍点・。●○◎○▲△ヽヽ× → ルビで代用
- 傍線 → 1種類に制限されるが、強調*で代用

会話文

花子は言った。にこやかに。

「12345678901234567890123456789012
345678901234567890123456789012345
678901234567890123456789012345678
9」

太郎は答えた。朗らかに。

「12345678901234567890123456789012
345678901234567890123456789012345
678901234567890123456789012345678
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。

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

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□○○□□I || □□！ | □□－□－□ 似た文字

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□00□□□□I || !:□□□□□□□□□□ 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

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

スタイルの設定用

『』「」（）“”‘’？！全角記号

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

□□○○○○I l 1□□！|□□—-□□似た文字

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□00□□□□I11|!：□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

文字数テスト

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

行数テスト

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

スタイルの設定用

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

スタイルの設定用

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

スタイルの設定用

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

スタイルの設定用

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

おわりに

文献

引用文献

- サンプル文献

参考文献

- サンプル文献

奥付

- 書名 チートシート
- 著者・発行元 サンプルマン
- 2024年1月1日 初版発行

-
- 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。 ↪