目次

Introduction	1.	1
Chapter 1	1.	2

タイトル

ようこそ

はじめに

コントリビューション

1章

Examples

markdown

```
# みだし1
 ## みだし2
 ### みだし3
 吾輩は[猫](https://typelevel.org/cats/)である。名前はまだ無い。
 引用
 > 山路やまみちを登りながら、こう考えた。
 >智ちに働けば角かどが立つ。情じょうに棹さおさせば流される。意地を通とおせば窮
 > 夏目漱石 「草枕」
 テーブル
 | みだし A | みだし B |
 |------|
 | 1 | 2 |
 | 3 | 4 |
 脚注へ.[^2]
 - - -
 [^2]: 本文へ
4
```

みだし1

みだし2

みだし3

吾輩は猫である。名前はまだ無い。

引用

山路やまみちを登りながら、こう考えた。

智ちに働けば角かどが立つ。情じょうに棹さおさせば流される。意地を通とおせば窮屈きゅうくつだ。とかくに人の世は住みにくい。

夏目漱石 「草枕」

テーブル

みだし A	みだし B
1	2
3	4

脚注へ.²

2. 本文へ ↔

code highlight

```
console.log("hello world!")
```

数式

このテンプレートは katex を使っています.

```
{% math %}
\begin{bmatrix}
a & b \\
c & d \\
\end{bmatrix}
{% endmath %}
```

上のように入力すると次の結果が得られます.

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

\$\$ を {% math %} の代わりに使えます.

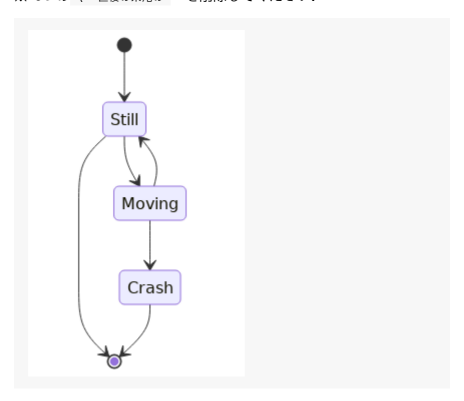
その他詳細は以下

https://katex.org/

Mermaid

Mermaid を使って図を描画できます.

※ 3つの \``直後の末尾の ` を削除してください.



その他詳細は https://mermaid-js.github.io を参照されたし.