

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
```

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。とに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.

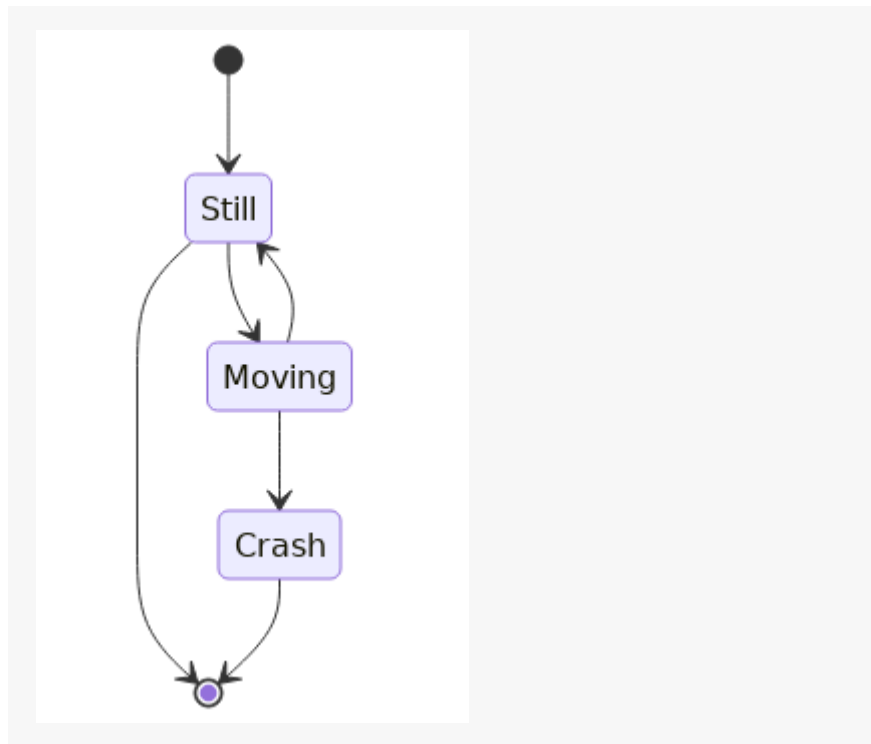
その他詳細は以下

<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> を参照されたい。