見出し

IN

```
# 見出し1
## 見出し2
### 見出し3
#### 見出し4
##### 見出し5
###### 見出し6
```

OUT

見出し1

見出し2

見出し3

見出し4

見出し5

見出し6

色コード

IN

```
![](https://via.placeholder.com/16/c7e7f6/FFFFFF/?text=%20) `#c7e7f6`
![](https://via.placeholder.com/16/abdbf1/FFFFFF/?text=%20) `#abdbf1`
![](https://via.placeholder.com/16/6ec1e9/FFFFF/?text=%20) `#6ec1e9`
![](https://via.placeholder.com/16/47b1e1/FFFFFF/?text=%20) `#47b1e1`
![](https://via.placeholder.com/16/0093d6/FFFFFF/?text=%20) `#0093d6`
![](https://via.placeholder.com/16/221816/FFFFFF/?text=%20) `#221816`
```

• OUT

#c7e7f6 #abdbf1 #6ec1e9 #47b1e1 #0093d6 #221816

インラインコード

これは 'echo うんこ'です。

• OUT

これは echo うんこです。

ノンインラインコード

IN

```
#!/usr/bin/env bash
echo うんこ
```

OUT

```
#!/usr/bin/env bash
echo うんこ
```

ノンオーダリスト

IN

```
- リスト1

- リスト1-1

- リスト1-1-1

- リスト1-1-2

- リスト1-2

- リスト2

- リスト3
```

- OUT
- リスト1
 - ∘ リスト1-1
 - リスト1-1-1
 - リスト1-1-2

- リスト1-2
- リスト2
- リスト3

オーダリスト

- IN
- 1. 番号付きリスト1
 - 1. 番号付きリスト1-1
 - 1. 番号付きリスト1-2
- 1. 番号付きリスト2
- 1. 番号付きリスト3
- OUT
- 1. 番号付きリスト1
 - 1. 番号付きリスト1-1
 - 2. 番号付きリスト1-2
- 2. 番号付きリスト2
- 3. 番号付きリスト3

引用

IN

> **Note:** Interfere when the enemy is making a mistake.

• OUT

Note: Interfere when the enemy is making a mistake.

リンク

IN

[pngフリー画像集](https://www.pngonly.com/owl-png/)

• OUT

pngフリー画像集

強調表示

IN

これは **うんこ** です

• OUT

これは **うんこ** です

画像

curl -sSLO https://www.pngonly.com/wp-content/uploads/2017/06/Owl-Close-PNG-Photo.png

IN

![フクロウ](./Owl-Close-PNG-Photo.png "Owl")

• OUT



テーブル

IN

	ASCII	HTML
Single backticks	'Isn't this fun?'	'Isn't this fun?'
Quotes	"Isn't this fun?"	"Isn't this fun?"
Dashes	is en-dash, is em-dash	is en-dash, is em-dash

• IN

```
| 左揃え | 中央揃え | 右揃え |
|:--|:--:|--:|
|1 |2 |3 |
|4 |5 |6 |
```

• OUT

左揃え	中央揃え	右揃え
1	2	3
4	5	6

IN

```
|`code` |*italic* |
|:--:|:--:|
|**bold** |***bold italic*** |
|$ omega $|[Qiita](http://qiita.com)|
```

• OUT

texうまくいかんな

code	italic
bold	bold italic
\$ omega \$	<u>Qiita</u>

tex

• https://qiita.com/MuAuan/items/64dc82030a9ec4f5cef9

The $Gamma\ function\ satisfying\ \S\Gamma(n) = (n-1)!\quad\forall\ n\in\mathbb\ N\$ is via the Euler integral

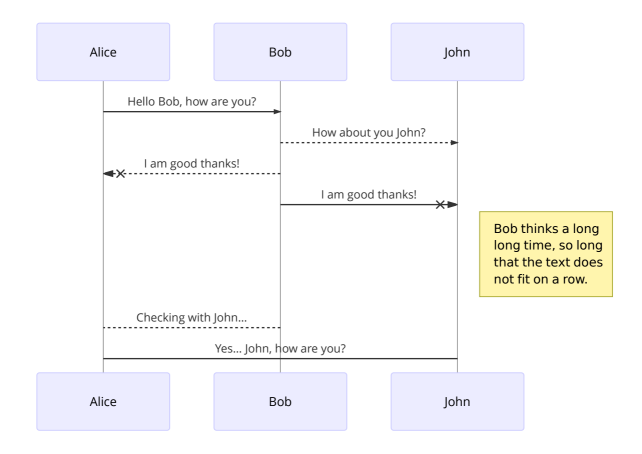
$$\Gamma(z) = \int_0^\infty t^{z-1} e^{-t} dt \,.$$

You can find more information about **LaTeX** mathematical expressions <u>here</u>.

UML diagrams

これはvscodeでdraw.ioができるようになったから、あんま使わんかも??

You can render UML diagrams using <u>Mermaid</u>. For example, this will produce a sequence diagram:



And this will produce a flow chart:

