

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

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

- OUT

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

インラインコード

- IN

```
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](https://www.pngonly.com/owl-png/)

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 -sSL0 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	<code>'Isn't this fun?'</code>	<code>'Isn't this fun?'</code>
Quotes	<code>"Isn't this fun?"</code>	<code>"Isn't this fun?"</code>
Dashes	<code>-- is en-dash, --- is em-dash</code>	<code>-- is en-dash, --- is em-dash</code>

- OUT

	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うまくいかな

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

tex

- <https://qiita.com/MuAuan/items/64dc82030a9ec4f5cef9>

The *Gamma function* satisfying $\Gamma(n) = (n-1)! \quad \text{for all } n \in \mathbb{N}$ is via the Euler integral

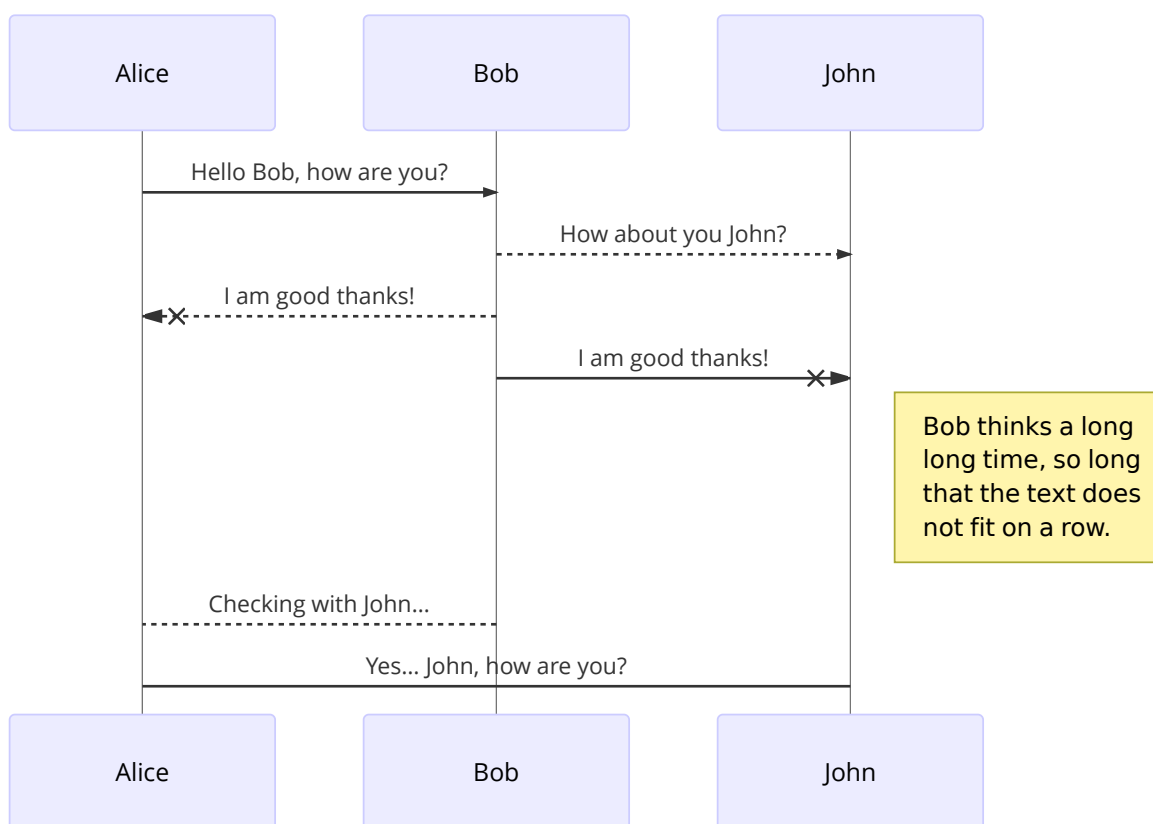
$$\Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt.$$

You can find more information about **LaTeX** mathematical expressions [here](#).

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 [Mermaid](#). For example, this will produce a sequence diagram:



And this will produce a flow chart:

