

チートシート

見出し

先頭に#をレベルの数だけ記述します。

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

見出し1

見出し2

見出し3

見出し4

見出し5

見出し6

段落

空白行を挟むことで段落となります。

```
段落1
(空行)
段落2
```

段落1

段落2

改行

改行の前に半角スペース を2つ記述します。

```
hoge
fuga□□
```

```
piyo
```

```
hoge fuga
```

```
piyo
```

引用

先頭に>を記述します。ネストは>を多重に記述します。

```
> 引用
> 引用
>> 多重引用
```

```
引用
```

```
引用
```

```
  多重引用
```

コード

``バッククオート`` 3つで囲みます。

```
``
``
print 'hoge'
``
``
```

```
print 'hoge'
```

インラインコード

``バッククオート`` で単語を囲むとインラインコードになります。

```
これは ``インラインコード`` です。
```

これは インラインコード です。

水平線

アンダースコア_、アスタリスク*、ハイフン-などを3つ以上連続して記述します。

```
hoge
***
```

```
hoge
—
hoge
---
```

hoge

hoge

hoge

リスト

箇条書き

ハイフン`-`、プラス`+`、アスタリスク`*`のいずれかを先頭に記述します。
ネストはタブで表現します。

```
- 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
```

- 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

番号

`番号.`を先頭に記述します。ネストはタブで表現します。
番号は自動的に採番されるため、すべての行を1.と記述するのがお勧めです。

```
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
```

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

その他

リンク

[表示文字](URL)でリンクに変換されます。

```
[Google](https://www.google.co.jp/)
```

Google

強調

斜体

アスタリスク*もしくはアンダースコア_1個で文字列を囲みます。

```
これは *イタリック* です  
これは _イタリック_ です
```

これは *イタリック* です これは *イタリック* です

太字

アスタリスク*もしくはアンダースコア_2個で文字列を囲みます。

```
これは **ボールド** です  
これは __ボールド__ です
```

これは **ボールド** です これは **ボールド** です

斜体+太字

アスタリスク*もしくはアンダースコア_3個で文字列を囲みます。

```
これは ***イタリック&ボールド*** です  
これは ___イタリック&ボールド___ です
```

これは **イタリック&ボールド** です これは **イタリック&ボールド** です

打消し

取り消し線

チルダ[~]2個で文字列を囲みます。

```
これは ~~取り消し~~ です。
```

これは ~~取り消し~~ です。

Images 画像

リンク表記の先頭の[!]で画像と認識されます。

```
![alt](画像URL)
```

Table 表

-と[|]を使ってtableを作成します。

```
| TH1 | TH2 |
----|----
| TD1 | TD3 |
| TD2 | TD4 |
```

TH1	TH2
TD1	TD3
TD2	TD4

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

左揃え	中央揃え	右揃え
1	2	3
4	5	6