- Markdown\_practice
  - Nested Items
    - Number List
      - To quote
        - To put inline code
          - To emphasize
          - 水平線
          - Expressions
          - コードを出力したい時
          - 様々な表現集

# Markdown\_practice

# **Nested Items**

- nest1
  - nested item1
- nest2
  - nested item2
  - nested item2\_1
  - nested item2\_1

### **Number List**

- 1. number list1
  - i. nested number list1
  - ii. nested nested number list1
  - iii. nested number list2
- 2. number list2
- 3. number list3

## To quote

#### Steve Jobs said

We're here to put a dent in the universe.

太宰治 人間失格

恥の多い生涯を送ってきました。

puts 'Hello world!!!'

end

```
To put inline code
some code here
install command is gem install hoge
To emphasize
 italic
normal here italic here.
normal here italic here.
 bold
normal here bold here.
normal here bold here.
 • italic & bold
normal here italic&bold here.
normal here bold here.
水平線

    horizontal line

or
Expressions
コードを出力したい時
   def greeting
```

#### 様々な表現集

#### • to change line

spaceを2個入れるこんな感じで。もしくは、単純に <br> を使う。

改行できた。

• to insert table

テーブルをぶち込む

а	b	С
d	е	f
g	h	i

• 数式を出力したいとき

エディターはAtom

Atomで数式を出力したい場合、

#### markdown-preview-plus

というパッケージを入れ、settingsで、math equationみたいなところにチェックを入れる。で、内臓のmarkdown-previewをdisableすると、latexみたいに数式がヌルヌル出せる。

# https://qiita.com/kouichi-c-nakamura/items/5b04fb1a127aac8ba3b0

を参照した。

こんな感じ

\$\$

 $e^{\pi i} = \cos\theta + i\sin\theta$ 

\$\$

\$\$

 $E = mc^2$ 

\$\$

実に美しい!!!

• 色々と数式を出力してみる

基本はlatexと同じ。

```
$$
```

 $cos2\theta = cos^2\theta - sin^2\theta$  $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

\$\$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.