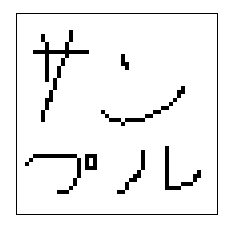
# タイトルページ

作者:たなかたろう

# 画像



画像はcssを使用することで柔軟にカスタマイズできます







横並びの画像表示例

# 数式

インライン数式:  $E=mc^2$ 

ブロック数式:

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = rac{\sqrt{\pi}}{2} ( ext{tex表記で書ける})$$

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = rac{\sqrt{\pi}}{2}$$

divなどのhtml表記内の中で数式を書くときは一行改行する

## 表

### 表もCSSで書くと柔軟にカスタマイズできます

	データA	データB	データC
手法A	0.650	0.640	0.380
手法B	0.682 (一番高い!)	0.667	0.455
手法C	0.612	0.598	0.410

## 追加の機能1横並びのレイアウト

#### 左のコンテンツ

• 通常は左寄せ

### 右のコンテンツ

items-center クラスを使うと 中央寄せになる



# 追加の機能2ブロック

### ブロック表示

texのブロックを真似して作った

### 横並びレイアウト+ブロック表示

- 合わせ技も可能
- 中央寄せver

