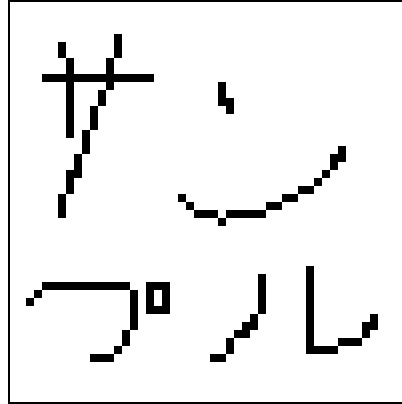


# タイトルページ

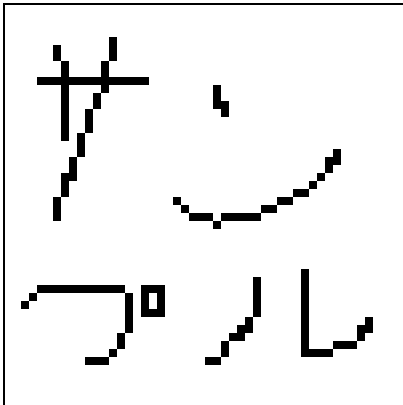
---

作者：たなかたろう

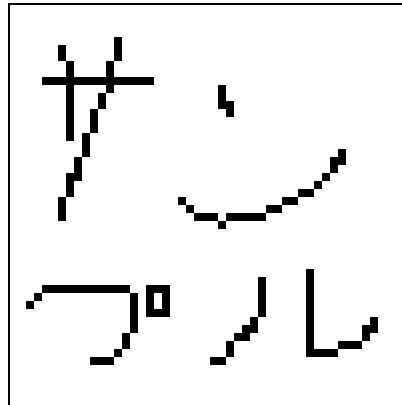
# 画像



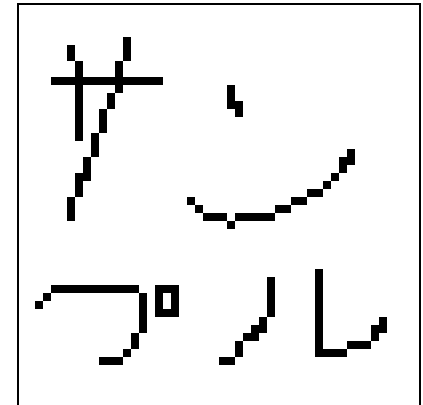
画像はcssを使用することで柔軟にカスタマイズできます



画像1



画像2



画像3

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:

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

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

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

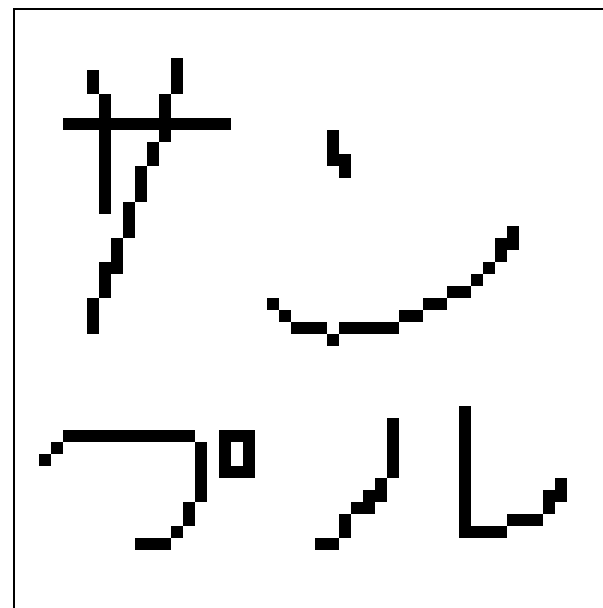
---

## 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



画像

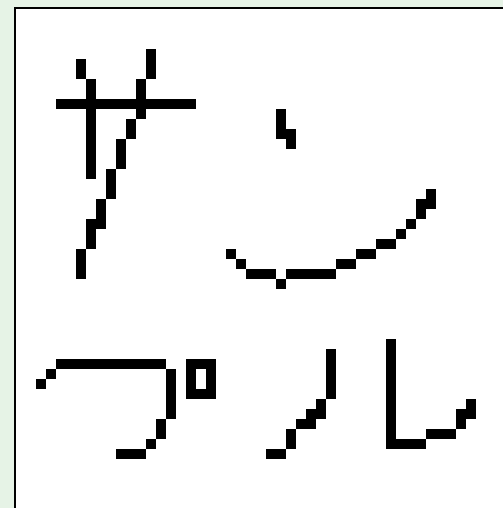
# 追加の機能2 ブロック

## 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



画像