

# タイトル

---

作者  
所属

# PDF

---

- [Chrome で変換したやつ](#)
- [Firefox で変換したやつ](#)

# 裝飾

---

**bold, 太字**

*emphasis, 強調*

# 箇条書き

---

- Item 1
- Item 2
- Item 3

# 番号付きリスト

---

1. アイテム1
2. アイテム2
3. アイテム3

# 2 段組み

---

- 左

- 右

# beamer の block みたいなやつ

---

タイトル

- 内容

タイトル

- 内容

タイトル

- 内容

- タイトルなし

# 数式

---

inline:  $f(x) = x^2 + 2x + 1$

display:

$$g(x) = x^2 + 6x + 9.$$



# ブロックと数式

---

例

- inline:  $f(x)$
- display:

$$f(x)$$

# プログラム

---

## C++

```
01 #include <iostream>
02
03 template <typename T>
04 void func();
05
06 int main()
07 {
08     std::cout << "hello, world" << std::endl;
09 }
```

## Python

```
01 import sys
02
03 print('hello, world')
04 print(sys.argv)
```