

# タイトル

日付と発表者名



### 見出し1

# 見出し2 見出し3

- 箇条書き
- 箇条書き
  - hoge
  - o piyo



### 数式も書ける

- 1. 順序付き箇条書き
- 2. 順序付き箇条書き

斜体

太字

立体

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{\pi}{6}$$



### コードブロック

#### インライン要素

```
int a = 1234567890;
```

#### ブロック要素

```
def collatz(n):
if n%2 == 0:
  return n/2
else:
  return 3*n+1
```

footer 4 / 8



### 表

a	b	C
1	2	3
1	2	3



## スライドタイトル

ヘッダー・フッターなし

#### header



### スライドタイトルなし

footer 7 / 8



ヘッダー・フッターなし スライドタイトルなし