

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
 - 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
```

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

スライドタイトルなし

ヘッダー・フッターなし
スライドタイトルなし