

**Typst**

raygo

1. 簡単な例
2. 動的スライド

## 簡単な例

こんな感じでスライドを作れます。  
次のを使うとブロック生成できます。

### 定理

3 以上の整数  $n$  について，次を満たす自然数  $a, b, c$  は存在しない。

$$a^n + b^n = c^n$$

# タイトル

こんな感じで 2 枚目のスライドも作れます。

例 1.1

ナンバリングもしてくれます。

公理 1.2

定義 1.3

系・命題・補題・性質 1.4

# 動的スライド

only は存在が変更します

例 2.5

これは 1 枚目のスライドです.

uncover は表示が変更します

これはいくつかのタイミングで**表示**されます

only は存在が変更します uncover は表示が変更します

公理 2.7

これは 2 枚目のスライドです.

これはいくつかのタイミングで**表示**されます

only は存在が変更します uncover は表示が変更します

これはいくつかのタイミングで      されます

only は存在が変更します uncover は表示が変更します

これはいくつかのタイミングで**表示**されます



only は存在が変更します uncover は表示が変更します

これはいくつかのタイミングで      されます

only は存在が変更します uncover は表示が変更します

これはいくつかのタイミングで**表示**されます

only は存在が変更します uncover は表示が変更します

これはいくつかのタイミングで**表示**されます

only は存在が変更します uncover は表示が変更します

これはいくつかのタイミングで**表示**されます

only は存在が変更します uncover は表示が変更します

これはいくつかのタイミングで      されます

only は存在が変更します uncover は表示が変更します

これはいくつかのタイミングで**表示**されます

定義 2.16

一つずつ表示されます

定義 2.18

一つずつ表示されます

定理 2.19

一つずつ表示されます



定義 2.20

一つずつ表示されます

定理 2.21

一つずつ表示されます

これが最後

定義 2.22

他の

定義 2.23

他の色は

定義 2.24

他の色は other を使って変更してください

定義 2.25

色は

定義 2.26

other を使って変更してください

定義 2.27

他の色は other を使って変更してください

定義 2.28

other を使って変更してください

定義 2.29

定義 2.30

他の色は other を使って変更してください