# **Typst** raygo

# 目次

- 1. <u>簡単な例</u>
- 2. <u>動的スライド</u>

## タイトル

#### 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

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

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.

only は存在が変更します uncover は表示が変更します

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