# **Typst** raygo

# 目次

- 1. <u>簡単な例</u>
- 2. <u>ダークテーマ</u>
- 3. <u>パステルテーマ</u>

# タイトル

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.

3以上の整数 n について,

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

を満たす自然数 a,b,c は存在しない.

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

動的なスライドも作れます.

詳しくは polylux の公式ドキュメントを参照してください.

- first
- lacktriangle

動的なスライドも作れます.

詳しくは polylux の公式ドキュメントを参照してください.

- first
- second

動的なスライドも作れます.

詳しくは polylux の公式ドキュメントを参照してください.

- first
- second
- third

#### 例 2.1

#section("セクション")

でスライドを分割できます.

#### 公理 2.2

block の番号は振り直します.

# 定義 2.3

系·命題·補題·性質 2.4

## 例 3.1

#section("セクション")

でスライドにセクションを付けることができます.

公理 3.2

定義 3.3

系·命題·補題·性質 3.4

## 例 3.5

他の色を選びたいときは other を使用してください.

## 例 3.6

実はラベリングもできます. 例 3.6 のように