Typst raygo

目次

- 1. <u>簡単な例</u>
- 2. <u>色の替え方</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 <u>polylux の公式ドキュメント</u>を参照してください.

- first
- •
- •

動的なスライドも作れます.

詳しくは <u>polylux の公式ドキュメント</u>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 <u>polylux の公式ドキュメント</u>を参照してください.

- first
- second
- third

色の替え方

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

title の初期値も変わります.

系・命題・補題・性質 2.4

色の替え方

例 2.5

他の色を選びたいときは color を指定してください.

例 2.6

実はラベリングもできます. 例 2.6 のように

色の替え方

例 2.7

こうすると、デフォルトの色を変更できます.