

Typst

raygo

1. 簡単な例
2. ダークテーマ
3. パステルテーマ

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
-
-

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