

Typst

raygo

1. 簡単な例
2. 色の替え方

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。

簡単な例

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

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

例 2.7

こうすると，デフォルトの色を変更できます．