

Typst

raygo

1. セクション 1
2. セクション 2

セクション 1 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。

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

こんな感じで 2 枚目のスライドも作れます。

定義 1

ナンバリングもしてくれます。

系 2

ナンバリングもしてくれます。

前これは 1 枚目のスライドです． only は存在が変更します

前 uncover は表示が変更します

これは**表示**いくつかのタイミングで表示されます

前 only は存在が変更します

前**これは 2 枚目のスライドです**． uncover は表示が変更します

これは**表示**いくつかのタイミングで表示されます

前 only は存在が変更します

前 uncover は表示が変更します

これは いくつかのタイミングで表示されます

前 only は存在が変更します

前 uncover は表示が変更します

これは**表示**いくつかのタイミングで表示されます

前 only は存在が変更します

前 uncover は表示が変更します

これは いくつかのタイミングで表示されます

前 only は存在が変更します

前 uncover は表示が変更します

これは**表示**いくつかのタイミングで表示されます

前 only は存在が変更します

前 uncover は表示が変更します

これは**表示**いくつかのタイミングで表示されます

前 only は存在が変更します

前 uncover は表示が変更します

これは**表示**いくつかのタイミングで表示されます

前 only は存在が変更します

前 uncover は表示が変更します

これは いくつかのタイミングで表示されます

前 only は存在が変更します

前 uncover は表示が変更します

これは**表示**いくつかのタイミングで表示されます

動的スライド

段落を

動的スライド

段落を
一旦

段落を
一旦
止める

これは

これは文字列を途

これは文字列を途中で切れる

予告 予告

使途 使途

襲来 襲来

またみてね 襲来