

# kmbeamer のテスト

## DarkConsole 編

前田一貴<sup>1</sup>

March 13, 2018

---

<sup>1</sup>[kmaeda@users.sourceforge.jp](mailto:kmaeda@users.sourceforge.jp)

# 目次

テスト

もっとテスト

# テスト 1

これはテストです.

# テスト 1

これはテストです.

## 1. リスト 1

# テスト 1

これはテストです.

1. リスト 1
2. リスト 2

# テスト 1

これはテストです.

1. リスト 1
2. リスト 2
3. リスト 3

# テスト 1

これはテストです.

1. リスト 1
  2. リスト 2
  3. リスト 3
- ▶ リスト 1

# テスト 1

これはテストです.

1. リスト 1
  2. リスト 2
  3. リスト 3
- ▶ リスト 1
  - ▶ リスト 2



# テスト 1

これはテストです.

1. リスト 1
2. リスト 2
3. リスト 3

- ▶ リスト 1
- ▶ リスト 2
- ▶ リスト 3

# テスト 2

数式のテスト.

Theorem (Gauss 積分)

以下の等式が成り立つ：

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}. \quad (1)$$

