

# kmbeamer のテスト

## Blackboard 編

前田一貴<sup>†</sup>

November 6, 2011

---

<sup>†</sup>`kmaeda@users.sourceforge.jp`



# 目次

1. テスト

2. 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:

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

[illegible]