

Beamer によるプレゼンテーション

奥村晴彦

okumura@edu.mie-u.ac.jp
三重大学

2010 年 1 月 1 日

発表の流れ

- ① はじめに
 - ブロック環境の例
 - アニメーションの例

数式の例

$$\left(\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx \right)^2 = \frac{\pi}{2}$$

2項係数に関する公式

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

例

公式に $a = 1, b = 1$ を代入……

$$2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}$$

PDF を使う利点

- Win, Mac, UNIX 何でも OK

PDF を使う利点

- Win, Mac, UNIX 何でも OK
- すべてフリーのツールでできる

PDF を使う利点

- Win, Mac, UNIX 何でも OK
- すべてフリーのツールでできる
- T_EX → 複雑な数式も OK