

# 卒業論文

taitoru

— subtaitotu —

名前

学籍番号 2005833

2005 年 2 月 14 日

滋賀大学経済学部  
情報管理学科

# 概 要

# 目 次

概要	i
第 1 章 intro	1
1.1 A	1
1.2 AB	1
第 2 章 はじめ	2
2.1 最初に	2
2.2 A	3
2.3 AB	3
2.4 ABC	4
付録 A appendix	5
付録 B appendix	6
参考文献	7
謝辞	8

# 表目次

2.1	AAAAAAAAA .....	3
-----	-----------------	---

# 図目次

2.1	最初の図 .....	2
-----	------------	---

## 第 1 章 intro

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず  
一 二 三 Introduction

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず  
一 二 三 Introduction

### 1.1 A

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず  
一 二 三 Introduction

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず  
一 二 三 Introduction

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず  
一 二 三 Introduction

### 1.2 AB

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず  
一 二 三 Introduction

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず  
一 二 三 Introduction

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず  
一 二 三 Introduction

## 第 2 章 はじめ

### 2.1 最初に

$$E = mc^2 \quad (2.1.1)$$

式 (2.1.1) は相対性理論で出てきた。

図 2.1 は飛騨高山で買ったものです。

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず一二三

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず一二三

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず一二三

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず一二三

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず一二三

図 2.1 最初の図



表 2.1 AAAAAAAAAA

あ	あかきたなはまやらわ
い	い
う	う
え	え
お	お

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず一二三 [1] はよく使う論文です。

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず一二三表 2.1

experiment01 experiment01

## 2.2 A

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず一二三

experiment01 experiment01

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず一二三

experiment01 experiment01

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず一二三

## 2.3 AB

experiment01 experiment01

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせず一二三



experiment01 experiment01

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせ  
ず一二三

## 2.4 ABC

experiment01 experiment01

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせ  
ず一二三

experiment01 experiment01

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせ  
ず一二三

## 付録 A appendix

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

## 付録 B appendix

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

appendix 色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見  
じ酔ひもせず一二三

## 参 考 文 献

- [1] Borges, W.S., Proschan, F. and Rpdrogies, J. A simple test for new better than used in expectation. *Communications ins Statistics-Theory and Methods*, **13**(25), 3217–3223.
- [2] Klefsjö, B. Comments on 'A simple test for new better than used in expectation' by Borges, Proschan nad Rodrigues. *Communications ins Statistics-Theory and Methods*, **15**(1), 285–286.
- [3] Lee, S., Locke, C. and Spurrier, J. (1980). “On a class of tests of exponentiality” *Technometrics* **22** 547–554.
- [4] Li, X., Zhong, C. and Jing, B. (2000). “Test for new better than used in convex ordering” *Communications in Statistics-Theory and Methods*, **29**(12), 2751–2760.

## 謝 辞

thanks thanks thanks

色は匂へど散りぬるを我が世誰ぞつねならむ有為の奥山今日越えて浅き夢見じ酔ひもせ  
ず一二三

