

# 2007年度 卒業論文

タイトル  
— サブタイトル —

2006年 1月提出

学籍番号 1 1 1 1

氏 名 寺坂秀隆

指導教員 熊澤吉起



## 概要

summary

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

summary

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

summary

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

summary

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

summary

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

summary

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

summary

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

summary

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

summary

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

# 目次

概要	i
第1章 intro	1
1 A . . . . .	1
2 AB . . . . .	1
第2章 はじめ	3
3 A . . . . .	3
4 A . . . . .	4
5 AB . . . . .	4
6 ABC . . . . .	4
付録A appendix	7
付録B appendix	9



# 図目次

2.1 最初の図 . . . . .	3
--------------------	---





# 表 目 次

2.1	AAAAAAAAA . . . . .	4
-----	---------------------	---



# 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 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

## §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

### §3 A

experiment01 experiment01

$$E = mc^2 \quad (3.1)$$

式 (3.1) 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 [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

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

## §4 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

## §5 AB

[5][6] 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

## §6 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



## 関連図書

- [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.
- [5] 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.
- [6] 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.