

2007 年度 卒業論文

卒業論文のタイトル
— サブのタイトル —

2006 年 1 月提出

学籍番号 1 1 1 1

氏 名 名前

指導教員 熊澤吉起

概要

目次

概要	ii
第 1 章 intro	1
1.1 A	1
1.2 AB	1
第 2 章 はじめ	2
2.1 0	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

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 0

experiment01 experiment01

$$E = mc^2 \tag{2.1.1} \text{?eqn:001?}$$

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。

図 2.1 最初の図



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

表 2.1 AAAAAAAAAA

あ	あかきたなはまやらわ
い	い
う	う
え	え
お	お

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

第 A 章 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

第B章 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 Rodrigues, J. A simple test for new better than used in expectation. *Communications in 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 and Rodrigues. *Communications in 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一三