

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 名前

指導教員 熊澤吉起

概 要

目 次

第 1 章 概 要	1
第 1 章 概 要	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
謝 辞	8

図目次

2.1	最初の図	2
-----	------------	---

表目次

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

第 1 章 概 要

第 2 章 はじめ

2.1 最初に

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

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。

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ー二三

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ー二三

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ー二三

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ー二三

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ー二三

図 2.1 最初の図



第 2 章 はじめ

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ー二三 [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ー二三表 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ー二三

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ー二三

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ー二三

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ー二三

第 2 章 はじめ

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
ずー二三

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
ずー二三

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
ずー二三

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 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
ず一二三