**RIMS講究録別冊サンプルファイル2019**

**RIMS Kôkyûroku Bessatsu sample for Japanese[[1]](#footnote-1) , 2019**

By (10p)＜英文のみ（日本語、中国語などは不要）

藤原松三郎・藤原松四朗

Matsusaburo Fujiwara[[2]](#footnote-2)\* and Matsushiro Fujiwara[[3]](#footnote-3)\*\*

**Abstract (Times New Roman, 12p, Bold)**

This is a sample le for the authors of articles written in Japanese which will be submitted to RIMS Kôkyûroku Bessatsu.

**§1. はじめに（MS明朝12p）**

（空白行）

この論文の目的はRIMS 講究録別冊用のWord の作り方を示すことにある。まずファイル.docx （Word2007以降）を用いる。このファイルをテンプレートにすると簡単に作成できる。それをPDFファイルにして、提出する。

数式、表は通常と同様である。ルビは、のように書く。

方垜とは、1p , 2p, 3p ,…をいひ

sp = 1p + 2p + 3p + …　+ np

を方垜積といふ[[4]](#footnote-4)。

画像1（図1 参照。http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~kenkyubu/bessatsu.html　から) 通常と同様である。

**定義1.1** 　This is an example of a `de nition' element. Let f be a cubic polynomial.



図１.　画像の例、別冊講究録B50の表紙

**定理1.2** (Optional argument here [4, p. 999]) This is an example of a `theorem' element.

**証明** Trivial.

**補題1.3**

**系1.4** This is an example of a corollary.

**命題1.5** This is an example of a proposition.

**例1.6** This is an example of an example.

**定理1.7** This is another example of a theorem.

**§2. Section Name（12p, Bold）**

本文は、英語（欧文）、日本語、中国語等[[5]](#footnote-5)でお願いします。（12p）

フォントは、Times New Roman, ＭＳ明朝、中国語の場合は、DFKai-SB（楷書）でお願いします。

字数：　40字×40行（10.5ｐ時、12ｐでは、字数が35字程度に自動変更されます）

**本文は両端揃え**

**余白：上35mm, 左右下30mm**

題名17p（MS明朝、Times New Roman, ボールド、センタリング）

By (10p, Times New Roman, センタリング）

著者名14.5p（MS明朝、Times New Roman, ボールド、センタリング）

標題12p　§1. （MS明朝、Times New Roman、ボールド、センタリング）

本文12p（MS明朝、Times New Roman）

脚注9.5p MS明朝、Times New Roman）

枚数　２０ページ

締め切り　２０１９年１１月末日

ヘッダー：１ページ目：右に

*RIMS Kôkyûroku Bessatsu*

**B9x** (2019), 開始ページ数-最終ページ数（Times New Roman, 10.5p）

偶数ページ：英文名前、左に頁数（Times New Roman, 10.5p）

奇数ページ：英文題名、右に頁数（Times New Roman, 10.5p

(1.1) *y* = *f*(*x*)

**Definition 1.1.** This is an example of a `definition' element. Let *f* be a cubic polynomial.

**参考文献**

[1] Aoki T., Calcul exponentiel des op\_erateurs microdiff\_erentiels d'ordre in\_ni. I, *Ann. Inst.Fourier* (Grenoble), **33** (1983), 227-250.

[2] Brown, B., On a conjecture of Dirichlet, *Amer. Math. Soc., Providence, RI,* 1993.

[3] DeVore, R. A., Approximation of functions, *Proc. Sympos. Appl. Math.,* vol. 36, Amer.Math. Soc., Providence, RI, 1986, pp. 34-56.

[4] Kashiwara, M. and Kawai, T., On the boundary value problem for elliptic systems of linear partial differential equations I-II, *Proc. Japan. Acad.*, **48** (1971), 712-715; *ibid.*, **49**(1972), 164-168.

[5] Kalf. H., Schmincke, U.-W.,Walter, J. andWust, R., On the spectral theory of Schrodinger and Dirac operators with strongly singular potentials, *Proceedings of the Symposium on Spectral Theory and Differential Equation*, University of Dundee, 1974, *Lecture Notes in Math.*, Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York, **448** (1975), 182-226.

[6] Mori, S. and Koll\_ar, J., *Birational Geometry of Algebraic Varieties*, Cambridge University Press, 1998.

[7] Mori, S. and Keel, S., Quotients by groupoids, *Ann. of Math.*, **145** (1997), 193-213.

[7] Mori, S. and Keel, S., Quotients by groupoids (1997) *Ann. of Math.*, **145**.

[8] 日本学士院編（藤原松三郎）『明治前日本数学史』第二巻、岩波書店、2008 (初版1956)

[8] 日本学士院（編）（藤原松三郎）（1956; 2008）『明治前日本数学史』、岩波書店。

[9] 関孝和、解伏題之法、東北大学、林集書1337。

[9]『解伏題之法』（関孝和、1683年）東北大学林集書1337。

参考文献の書式については、各自の分野の書式にしても構いませんが、論文内で統一してください。（12ｐ）

（奇数ページで終わる論文は、最後に空白（ページ数、ヘッダー無し）ページが入りますが、特に操作は必要ありませんので、そのまま、提出してください。）

1. Received November 20, 2018. Revised March 3, 2019. (9.5p)（脚注記号を「スペース」で）

   2010 Mathematics Subject Classification(s): 01A27,01A45

   *Key Words*: History of Japanese Mathematics, Seki Takakazu [↑](#footnote-ref-1)
2. \* 京都大学数理解析研究所RIMS, Kyoto University, Kyoto 606-8502, Japan.

   e-mail: ffffff@kurims.kyoto-u.ac.jp　（脚注記号を「\*」で） [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\* 京都大学数理解研究所RIMS, Kyoto University, Kyoto 606-8502, Japan.

   e-mail: ffffff@kurims.kyoto-u.ac.jp （脚注記号を「\*\*」で）

   （空白行）

   ©2019 Research Institute for Mathematical Sciences, Kyoto University. All rights reserved. [↑](#footnote-ref-3)
4. 日本学士院（編）（藤原松三郎）（1956; 2008）『明治前日本数学史』巻2: 154。 [↑](#footnote-ref-4)
5. その他の言語は、ご相談ください。（脚注形式、9.5p） [↑](#footnote-ref-5)