1 はじめに

1.1 版面

A4 用紙縦. 文字 12Q (8.5pt) 二段組, 1 行 27 文字, 段間 2 文字 ($27 \times 2 + 2 = 56$ 文字). 行数 47 行, 行間 75% (行送り 175%)*1.

===

|ああああああああああああ

===

|あああああああああああああ

'Huge:これは1行 あああ ああああああああああ ああああああああああ ああああああああああ

余白は天 (上部) 30mm, 地 (22.5mm), ノド (内側) 24mm, 小口 (18mm) をとること. 製本時, 余白には表題やページ番号が入る.

 $^{f l}$ あああああああああああああああ $_{f l}$ あああああああ

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風 来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポ パイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポン ポコナーの長久命の長助.

基本的に, 左右の段の行は揃える. しかし,

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \left[\int_0^{\pi} a \sin kt \cdot dt + \int_{\pi}^{2\pi} (-a) \sin kt \cdot dt \right] = 0 \ (1)$$

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風 来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポ パイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポン ポコナーの長久命の長助.

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポパイポパイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポンポコナーの長久命の長助.

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風 来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポ パイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポン ポコナーの長久命の長助.

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風 来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポ パイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポン

^{*1} 版面の幅は行末雲来末風来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウ ジ. パイポパイポパイポのシューリンガングーリンダイのポンポコ ピーのポンポコナーの長久命の長

ポコナーの長久命の長助.

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風 来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポ パイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポン ポコナーの長久命の長助.

2 文字数・行数の確認

2.1 横 27 文字

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風 来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポ パイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポン ポコナーの長久命の長助.

2.2 左右の段の行

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風 来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポ パイポのシューリンガングーリンダイ

3 ははは

ああああ

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポパイポパイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポンポコナーの長久命の長助.

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風 来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポ パイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポン ポコナーの長久命の長助.

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風 来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポ パイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポン ポコナーの長久命の長助.

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポパイポパイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポンポコナーの長久命の長助.

寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポパイポパイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポンポコナーの長久命の長助.

ここまで.

*2 寿限無寿限無五劫の摺り切れ海砂利水魚の水行末雲来末風来末. 食う寝る所に住む所藪柑子ブラコウジ. パイポパイポパイポのシューリンガングーリンダイのポンポコピーのポンポコナーの長久命の長助. ここの下側が左右の段で揃うこと.

> 5 6 7

> > 8

4

2

4 5 6

7

8

0 4 1

2

3

4 5

6

7 00000