ぞうの卵のぞうの卵によるぞうの卵ためのぞうの卵 象卵の象卵による象卵ための象卵

学籍番号 姓名

1 はじめに

ぞうの卵はおいしいぞう 1 . ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞ うの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞう の卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの 卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵 はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵は おいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はお いしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおい しいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいし いぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしい ぞう.

1.1 そして

ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞ うの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞう の卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの 卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵 はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵は おいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はお いしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおい しいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいし いぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしい ぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞ う. ぞうの卵はおいしいぞう. [1-4]

ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵は



図1 群盲象を評す.

おいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう (図 1).

手法1 ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう.

手法2 ぞうの卵はおいしいぞう. ぞうの卵はおいしいぞう.

- ぞうの卵はおいしいぞう.
- ぞうの卵はおいしいぞう.
- ぞうの卵はおいしいぞう.
- 1. ぞうの卵はおいしいぞう.
- 2. ぞうの卵はおいしいぞう.
- 3. ぞうの卵はおいしいぞう.

2 つぎに

ゾゥの卵はおいしいぞう (表 1). ゾゥの卵はおいしいぞう. ゾゥの卵はおいしいぞう. ゾゥの卵はおいしいぞう.

¹ あくまで個人の感想です.



図2 IATEX の図.

表 1 価格表.

名称	数量	金額
ネズミの卵	1	1,000
ゾウの卵	2	3,000
ごまたまご	12	1,000

ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウ の卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵 はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はお いしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいし いぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞ う. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウ の卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵 はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はお いしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいし いぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞ う. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウ の卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵 はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はお いしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいし いぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞ う. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウ の卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵 はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はお いしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいし いぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞ う. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウ の卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵 はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はお いしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいし いぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞ う. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウ の卵はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵 はおいしいぞう. ゾウの卵はおいしいぞう. ゾウの卵はお いしいぞう.

$$a = b \tag{1}$$

$$=d. (2)$$

$$a = b$$

$$= c$$

$$= d.$$
(3)

$$|a| = \begin{cases} a & \text{if } a > 0, \\ -a & \text{if } a < 0. \end{cases} \tag{4}$$

式 (3) は自明. This document contains English, Română, Español and 日本語. This document contains English, Română, Español and 日本語. This document contains English, Română, Español and \exists 本語. This document contains English, Română, Español and 日本語. This document contains English, Română, Español and 日本語. This document contains English, Română, Español and 日本語. This document contains English, Română, Español and \exists 本語. This document contains English, Română, Español and 日本語. This document contains English, Română, Español and 日本語. This document contains English, Română, Español and 日本語. This document contains English, Română, Español and \Box 本語. This document contains English, Română, Español and 日本語. This document contains English, Română, Español and 日本語.

Algorithm 1 Calculate $y = x^n$

```
Require: n \ge 0 \lor x \ne 0
Ensure: y = x^n
 1: y ← 1
 2: if n < 0 then
         X \leftarrow 1/x
 4:
          N \leftarrow -n
 5: else
 6:
          X \leftarrow x
 7:
          N \Leftarrow n
 8: end if
     while N \neq 0 do
          if N is even then
10:
               X \Leftarrow X \times X
11:
12:
              N \leftarrow N/2
          else[N \text{ is odd}]
13:
               y \leftarrow y \times X
14:
              N \Leftarrow N - 1
15:
          end if
17: end while
```

参考文献

- [1] 中町敦子,中村恵子,四宮陽子:ゆで過程におけるスパゲティの 芯の状態変化とアルデンテの評価,日本調理科学会誌,Vol. 37, No. 2, pp. 151–158, http://ci.nii.ac.jp/naid/110001167075/ (2004).
- [2] 徳田真帆: ジャニーズファンの思考, くにたち人類学研究, Vol. 5, pp. 21–46, http://ci.nii.ac.jp/naid/120002205324/ (2010).
- [3] Bayes, M. and Price, M.: An essay towards solving a problem in the doctrine of chances. by the late rev. mr. bayes, frs communicated by mr. price, in a letter to john canton, amfrs, *Philosophical Transactions* (1683-1775), pp. 370–418 (1763).
- [4] Fisher, R. A.: Statistical methods for research workers, Genesis Publishing Pvt Ltd (1925).

業績

あれば書く.