

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

姓名

## 1 はじめに

[illegible]

## 1.1 そして

[illegible]

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



図1 群盲象を評す.

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。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。(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。  
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。

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。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. 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

1章でも述べたようにゾウの卵はおいしいぞう(表1)。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。

<sup>1</sup> あくまで個人の感想です。

# LATEX

図 2 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X の図.

表 1 價格表

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

[illegible]

$$a = b \quad (1)$$

$$= d. \quad (2)$$

$$\begin{aligned} a &= b \\ &= c \\ &= d. \end{aligned} \tag{3}$$

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

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

---

**Algorithm 1** Calculate  $y = x^n$ 

---

**Require:**  $n \geq 0 \vee x \neq 0$

**Ensure:**  $y = x^n$

$$1: \quad y \leftarrow 1$$
2: **if**  $n < 0$  **then**3:  $X \Leftarrow 1/x$ 4:  $N \Leftarrow -n$ 

5: else

6:  $X \Leftarrow x$

$$\begin{array}{ll} 6. & A \leftarrow x \\ 7. & N \leftarrow n \end{array}$$

8: end if

```

9: while  $N \neq 0$  do

```

10:     **if**  $N$  is even **then**

```

10:   if IV is even then
11:      $X \leftarrow X \times X$ 

```

12:  $N \Leftarrow N/2$ 

```

12:          $N \leftarrow N / 2$ 
13:     else [ $N$  is odd]

```

```

14:    $y \leftarrow y \times X$ 

```

```

14:    $y \leftarrow y \times \mathbf{A}$ 
15:    $N \Leftarrow N - 1$ 

```

16: **end if**

17: end while

[illegible]

## 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, くになち人類学研究, 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).

## 研究業績

あれば書く.