

どうの卵のどうの卵によるどうの卵ためのどうの卵
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]

どうの卵はおいしいぞう、どうの卵はおいしいぞう、どうの卵はおいしいぞう、どうの卵はおいしいぞう、どうの卵は



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。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)。

[illegible]

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。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。

¹ あくまで個人の感想です。

LATEX

図 2: L^AT_EX 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

[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

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: $X \Leftarrow x$
$$\begin{array}{ll} 6: & X \leftarrow x \\ 7: & N \Leftarrow n \end{array}$$
8: **end if**

```

9: while  $N \neq 0$  do

```

```

9:   while  $N \neq 0$  do
10:    if  $N$  is even then

```

```

10:   if 14 is even then
11:      $X \leftarrow X \times X$ 

```

$$N \Leftarrow N/2$$

```

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

```

```

13:   case[14] is case]
14:    $y \Leftarrow y \times X$ 

```

15: $N \Leftarrow N - 1$ 16: **end if**

```

10:   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).

研究業績

- 1) 業績マン:卓越した研究のタイトル, すごい論文誌, Vol.1, No.1 (2018).