

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



(a) かわいそうなゾウ.



(b) きりんさんよりぞうさんがすき.

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。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 1a, 1b)。

[illegible]

¹ あくまで個人の感想です.



図 2: L^AT_EX の図.

表 1: 価格表.

名称	数量	金額
ネズミの卵	1	1000
ゾウの卵	2	10000
ごまたまご	12	1000

[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.

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

[illegible]

Algorithm 1 Calculate $y = x^n$

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

Ensure: $y = x^n$

$$1: y \Leftarrow 1$$

2: **if** $n < 0$ **then**

3: $X \Leftarrow 1/x$

4: $N \Leftarrow -n$

5: **else**

6: $X \Leftarrow x$

7: $N \Leftarrow n$ 8: **end if**9: **while** $N \neq 0$ **do**10: **if** N is even **then**

11: $X \Leftarrow X \times X$

12: $N \leftarrow N/2$

```

13:   else [ $N$  is odd]

```

14: $y \Leftarrow y \times X$

15: $N \leftarrow N - 1$ 16: **end if**17: **end while**

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。

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

$$= c$$

— *d*

$a - b$

$$l = 0$$

$$= \ell \quad (3)$$

$$= d$$

$$= \alpha$$

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

[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クティの芯の状態変化とアルデヒドの評価, 日本調理科学会誌, Vol. 37, No. 2, pp. 151-158 (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 (2010).
- [3] Bayes, M., Price, M.: An Essay towards solving a Problem in the Doctrine of Chances, *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).