

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

[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。
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。どうの卵はおいし



図1 群盲象を評す.

[illegible][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。

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。ゾウの卵はおいしいぞう。

¹ あくまで個人の感想です.

図 2 L^AT_EX 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 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: $n \geq 0 \vee x \neq 0$

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

```

10: **if** N is even **then**

11: $X \subseteq X \times X$

12: $N \Leftarrow N/2$

```

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

```

```

14:    $y \leftarrow y \times X$ 

```

```

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

```

16: **end if**

```

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。