# 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

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、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. 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.

#### 1.1 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。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].

で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





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 (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

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



図 2: LATEX 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

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.

$$a = b$$

$$= c$$

$$(1)$$

$$= d. (2)$$

$$a = b$$

$$= c$$

$$= d.$$
(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

### **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
 3:
         X \leftarrow 1/x
         N \leftarrow -n
 4:
 5: else
         X \leftarrow x
 6:
 7:
         N \Leftarrow n
 8: end if
 9:
    while N \neq 0 do
10:
         if N is even then
              X \Leftarrow X \times X
11:
              N \leftarrow N/2
12:
         else[N is odd]
13:
              y \Leftarrow y \times X
14:
              N \leftarrow N - 1
15:
         end if
16:
17: end while
```

English, Română, Español and 日本語. This document contains English, Română, Español and 日本語.

## 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).