```
ゆずこ 電車、久しぶりに乗るね~
唯
    あー、そうかもなー
縁
    ねー
ゆずこ
    いつぶりくらいかな
唯
   あー、いつだろうなあ
ゆずこ 去年の海以来?
    いやいや、さすがにもっと乗ってるだろ
唯
ゆずこ いろんな人がいるね
    うん
縁
ゆずこ
    なんか、さ
   うん?
縁
ゆずこ
   いろんな人がいるんだなーって
縁
    あー、わかるー
唯
    あんまじろじろ見るなよ
唯
縁
    えー?
唯
    ゆずこ、他の人のことじろじろ見てただろ?
ゆずこ
   なにそれ?
縁
ゆずこ わたしだけを見てろってこと?
    いやそうじゃなくて...
唯
    あ、席空いたよー
縁
ゆずこ
    座る?
唯
    ...
縁
    かわいかったねー
ゆずこ かわいかった!
    そうだな
唯
縁
    でもすごいぐずってたねー
ゆずこ ぐずってた!
唯
    (なんか、ゆずこみたいだった...)
ゆずこ
    (じー)
    なんだよ?
唯
縁 なんかねー
```

ゆずこ ん?

縁 今の赤ちゃん、ゆずちゃんみたいだった

ゆずこ へ?

唯 うん...。

ゆずこ えー? なにそれー? それ喜んでいいの?

縁 なんかー、しゃべり方とか?

唯 喋ってたか?

縁 だーだーって

ゆずこ それ、バカにされてる気がするんですが...

• • •

ゆずこ 喃語。 乳児の発する言葉。 言語を獲得する前段階

唯 さっきの赤ちゃんだ

縁 わんわんとか?

ゆずこ んーと。幼児語。乳幼児の会話に用いられる言葉

縁 ふーん?

ゆずこ わんわんとかは幼児語っていうんだって

ゆずこ 幼児の言語獲得...

唯 あ、これ面白い

唯 ブーバ・キキ効果

唯 2 つの図形を見せて、どっちがブーバでどっちがキキかを答えさせるっていう有名な心理実験... だってさ

縁 ブーバー?

唯 うーんと、言葉に意味はなくて、音の響きとかから判断するんだって

ゆずこ ぶ~ば~

縁 あー、キキの方が痛そう

ゆずこ 黒板みたいな?

縁 あー、確かに

唯 ん? どっちが黒板?

• • •

ゆずこ E. Mark Gold さん ¹

縁 誰?

ゆずこ 幼児の言語獲得の定式化を試みた人、だってー

ゆずこ 幼児は親が話す言葉だけから言語を学習する...

縁 うーん、それでー?

ゆずこ 正しい言葉だけから正しい言語を学習できる

ゆずこ これを Learning from positive data 、と言うそうです

¹参考文献 [1]

唯 それっ当たり前じゃない? 何が難しいんだ?

縁う一ん、よくわからない

ゆずこ 子供は学んだ言葉を使って新しく作文するかもしれない

ゆずこ それが正しい言葉であるかどうかを、親の反応から学習する

ゆずこ この場合は、「正しくない言葉」も学習できるチャンスがある

縁 ふーん?

ゆずこ あ、こんな例があるよ²

Q. 次の A は自然数 $(1,2,3,\ldots)$ の部分集合です. A はどんな集合ですか?

$$A = \{2, 4, 6, 8, \ldots\}$$

縁 偶数だね

唯 うんうん

縁 偶数... じゃないの?

ゆずこ とは限りません

A. 答えは偶数または 13 の倍数からなる集合でした.

$$A = \mathbb{N}_2 \cup \mathbb{N}_{13} = \{2, 4, 6, 8, 10, 12, 13, 14, \ldots\}$$

縁え一、インチキだよー

ゆずこ 最後まで聞かないほうが悪いのです

唯 お? 急になんだ?

ゆずこ そうじゃなくってー

縁 あー、「...」ね

ゆずこ そう! 「...」なのです

唯 有限の情報だけから決めるのは無理、ってことか?

ゆずこ 正しくは positive data (または informant) ね

ゆずこ これは正しい言葉ですよ、っていう

縁 言葉?

ゆずこ あ、そう。これは言葉なのです

²参考文献[3]の例を改変

- 一般に無限集合である学習したい対象を Concept という. 例えばー つの言語 (日本語とか英語とか) は Concept の一例. 例えば自然数 の部分集合は Concept の一例.
- ある要素が学習したい Concept に属するという情報を positive data (informant) と呼ぶ. 例えば親が話す言葉は positive data. 例えば自 然数の部分集合 A について x ∈ A は一つの positive data.

参考文献

本物語は次の参考文献をヒントに創作しました.

- [1] E. M. Gold: "Language Identification in the Limit", in *Information and Control* 10 (1967)
- [2] Angluin: "Positive Inference of Formal Languages from Positive Data", in Information and Control 45 (1980)
- [3] Hiroki Arimura, Takeshi Shinohara and Setsuko Otsuki: "Finding Minimal Generalizations for Unions of Pattern Languages and Its Application to Inductive Inference from Positive Data", in *In Proc. the 11th STACS, LNCS* 775 (1994)

奥附 -

表題 ゆゆ掛ける3乗式

著者 cympfh

お便り cympfh@gmail.com

初版 2016/08/16

印刷 どこどこ

Alice.lips http://alice.fail/