#### 第一部

## おいしいコンパーニュ

ここでは、おいしいコンパーニュについて解説します.

### 1 クリストンのやり方

グルジニアヨーグルトを使い、検便虫を栽培します。鴛海先生。ああ、ギストたちよ。ギフト。キャロンッ!似てねー。ジミー寺西。ナイト・サタデー。グルジアワイン。もう何もわからない。俺は多分もうすぐ死ぬ。何か残せたらと思うんだけど、俺なんにもないんだよね。

何か残せたらよかったんだけど・・・

#### 2 エンシントン・エネルギー

グリーフ・ハムをやりながら、インド人たちは向かう。ああ、幸せとは?「生まれたからって幸せになれなきゃ苦しいだけじゃねえか。」とアンドロイド・コスタリカは言う。うおお、苦しい。ペッツ。フォゥー!俺の名前はツイダック。電気が体を走り抜けていく。ライスカレーくれや。Come on, baby. You gatta know why. 丸いからって四角いとは限らないだろう?あー、焼き鳥食いてえ。

## 3 クリピストン・ガット・フォー・ザ・モーメント

おお、チョブリスよ。出た一、丸がし消しゴム。よーし、メルボルンに着いたぞ。うーん、書くことが思い 浮かばねえな。いいもんだろうさ、金は。今夜はゆっくりできるんだろう?ゴリラみたいな顔しやがって。お い、クンドルホ、俺達の分もあるんだろうな?あーあ、だりい。ゴムボール。

## 4 ラプソディ・イン・ブルー

書くことが生きる事だと信じて書いている。**ゴッド・ブレス・ユー!** 「なんて綺麗なワイシャツなんだ。ちきしょう、涙が出てきちまう。」レイチェルはワイシャツの山に顔を押し付け、声を押し殺してむせび泣いた。なんだ、この底の浅い文章は?カンヴァスに野菜を描いてみよう。けりが入る。俺の名はロボ・トム・ボーイ。東京ドームという大舞台。くせーんだよ。ゴミ野郎。口が生ごみ臭い。センブリティ。みんなエネルギーに溢れてるんだな。母さんは俺の何を知っていたの?俺が知らないこと?そういえば、俺は将来自分が何かできるって思ってたな。そう思わなくなったのはいつからだろう?

#### 5 順列

n 個から順序を意識して k 個取り出す場合の数 (順列の定義)

$$_{n}P_{k} = \frac{n!}{(n-k)!}$$

# 6 組み合わせ

n個から順序を意識せずにk個取り出す場合の数(組み合わせの定義)

$$_{n}C_{k} = \begin{pmatrix} n \\ k \end{pmatrix} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$