

第I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。キャロソッ！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

グリーン・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 クリプiston・ガット・フォー・ザ・モーメント

おお、チョブリスよ。出たー、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、涙が出てきちゃう。」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）

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

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）

$${}_nC_k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$