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)

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

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)

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

7 二項定理

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$

n = 1 observed black

$$(a+b)^{1} = \sum_{k=0}^{1} \begin{pmatrix} 1 \\ k \end{pmatrix} a^{1-k}b^{k}$$
 二項定理で $n=1$ とし
$$= \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} a^{1-0}b^{0}}_{k=0 \text{ owher}} + \underbrace{\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} a^{1-1}b^{1}}_{k=1 \text{ owher}}$$
 \sum を使わず表現した
$$= 1a^{1-0}b^{0} + 1a^{1-1}b^{1}$$

$$= 1a^{1}b^{0} + 1a^{0}b^{1}$$

$$= a^{1} + b^{1}$$

$$= a+b$$

二項定理で n = 1 とした

$$\left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right) = 1, \left(\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right) = 1$$
 を使った