

$$(a^2+b^2+c^2)(x^2+y^2+z^2) = (ax+by+cz)^2 + (ay-bx)^2 + (bz-cy)^2 + (cx-az)^2$$

= 2回微分

$$\int \{g(x)\}^\alpha g'(x) dx = \frac{\{g(x)\}^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C \quad (\alpha \neq -1)$$

$$(P^{-1}AP)^n = P^{-1}A^nP$$

$$\int_a^b f(x) dx = [xf(x)]_a^b - \int_a^b x f'(x) dx$$

恒等式

媒介変数

$$\begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{x_1+x_2+x_3}{3}, \frac{y_1+y_2+y_3}{3} \end{pmatrix}$$

増減表

$$A=BQ+R$$

近似式

特性方程式

はこがじ

部分積分法

極方程式

セイデン
S-EIDEN(?)
数学の天才が「数学」の天才。
天才の決断で音楽に転じた。
物理専攻、心理学にも詳しい。
FF好き。本名未詳。

ラマ
又
ジャン

$$\sum_{n=1}^{\infty} (ka_n + lb_n) = kS + lT$$

$$\frac{1}{2} |x_2 y_1 - x_1 y_2|$$

$$f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

余の定理
等速円運動

~~$$x^n + y^n = z^n$$~~
~~$$n \geq 3$$~~

$$\sin 3\alpha = -4\sin^3 \alpha + 3\sin \alpha$$

コーシー-シュワルツの不等式

$$(a^2+b^2)(x^2+y^2) \geq (ax+by)^2$$

1次変換

$$a^r = M \Leftrightarrow P = \log_a M$$

漸化式
動径

ピルの定理
 $b^2 = -1$

$$\frac{d}{dx} f(g) = \frac{d}{dy} f(y) \cdot \frac{dy}{dx}$$

導関数
既退

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \pm 1$$

$$d = \frac{|ax_1 + by_1 + C|}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} (1+h)^{\frac{1}{h}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \quad (e = 2.71828...)$$

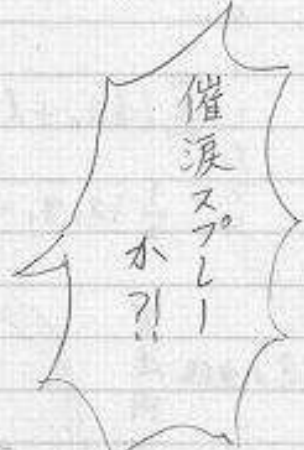
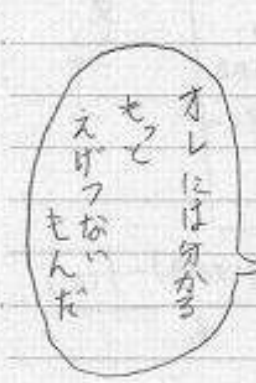
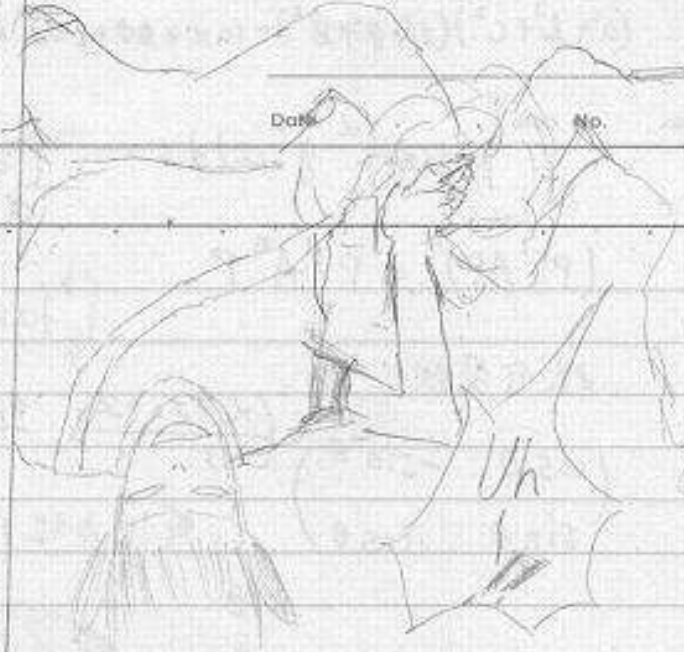


$$\sin^2 \theta = \frac{1 - \cos 2\theta}{2}$$

$$\int_d^\beta (x-d)(x-\beta) dx = -\frac{1}{6}(\beta-d)^3$$

Date

No.



アレは強烈だぜ!!

オレも使ってる

CHECK!
ゴキマツサツ
超速効性の
殺虫剤。



(定価 1,000 円)

ゴキマツサツ!!

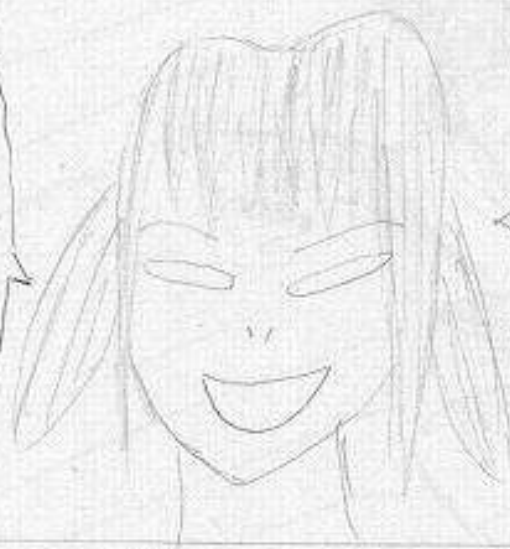
超速効性殺虫剤

ちこつて自目ぢた
くらいで...

とんこもない
甘んばんなら?

こんなものは
小学生でも使える
下等技術

女だからって
甘く見たワネ



じゃ次、
行くワヨ

ためた、

よく見えないぜ

涙が出てくるのか...

たか

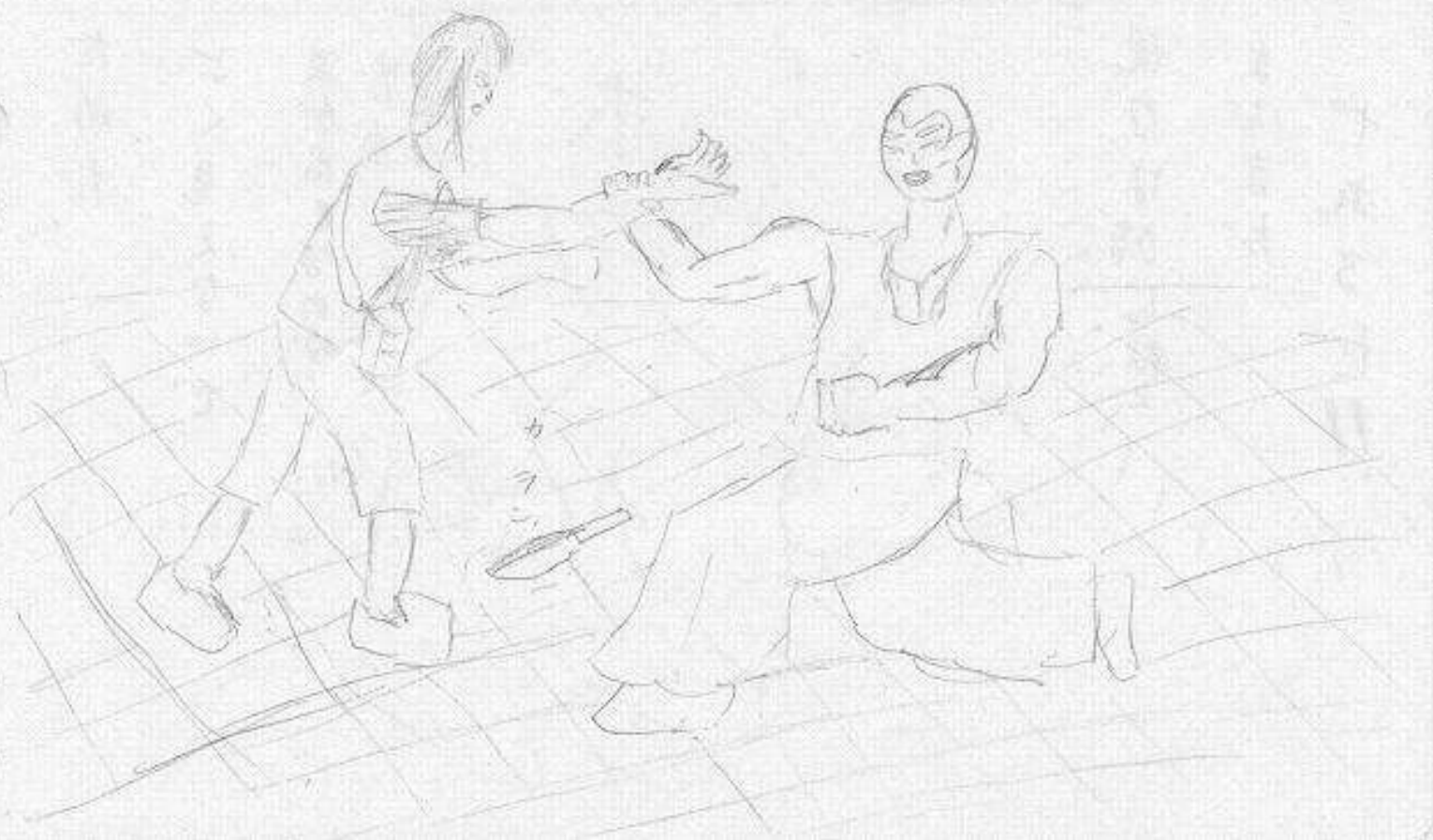
ホ

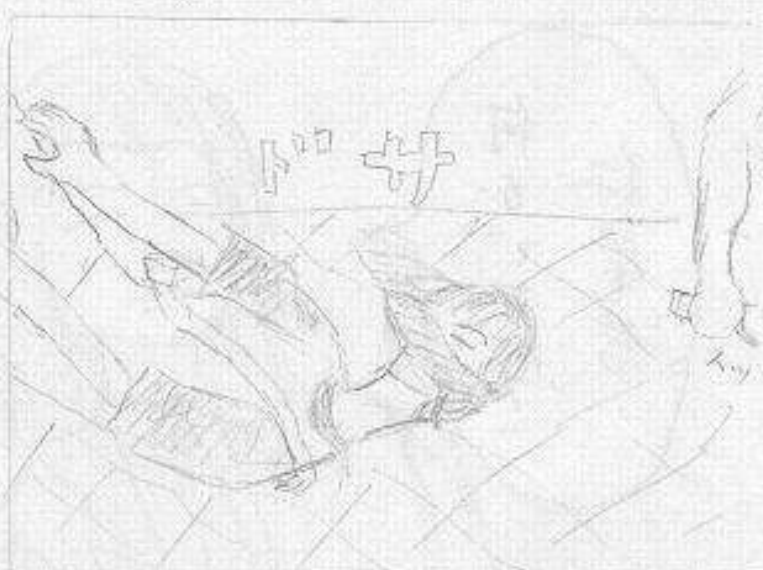
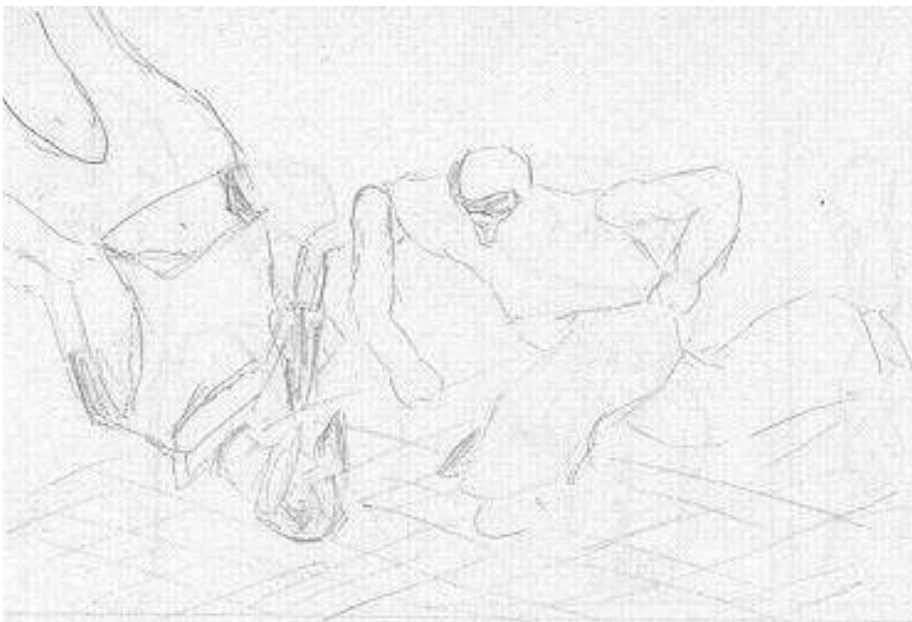
視力は0ぢゃねえ、

またまた

やれるぜ!!







FINISH.



トート君
ここにらへ



ホイホイ



目を訪て
やってくれ



何かですか？
仁尾君



変じゃねえか？

別に
怪我をしたって
構わないはずだ



殺してもいい
それがこの大会の
ルールのはずだ
ならなぜ
医者が必要？



怪我をして
いふ訳では
ないんですか

包帯が濡れておい
そうです
特別に



たしかにあのMr.X
という男...

考えすぎですか
仁尾君

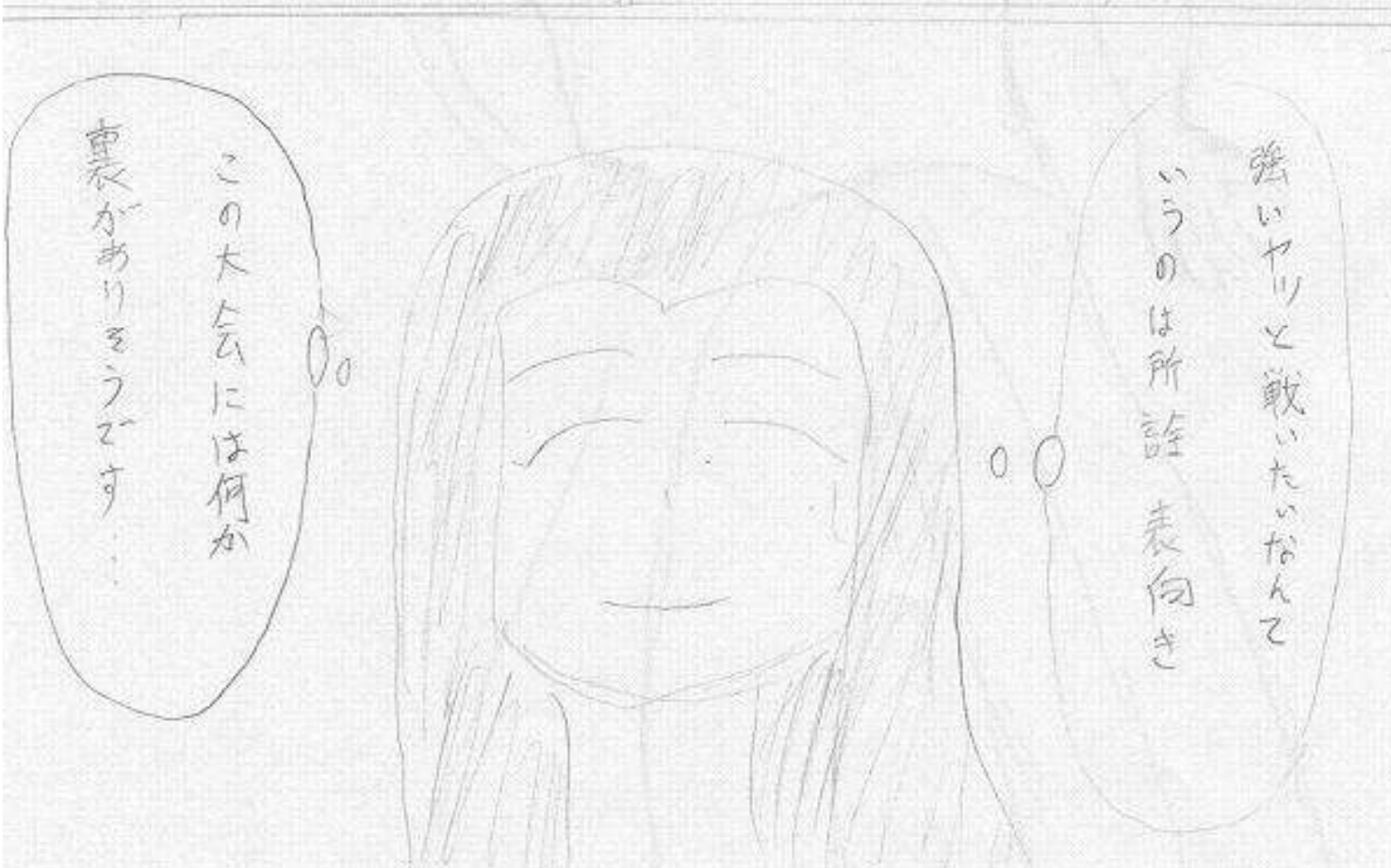


サックス
Dr. 垂松

うむ、これなら
心配いりません



まさか、素顔を
隠していらみたいです
あまりに
不自然...



この大会には何か
裏がありそうです

強いヤリと戦いたいがんで
いうのは所詮 表向き