

R.S.S WAYWISE

引退・新歓ライブ



2013.4.20(sat)

17:00 START/17:30 OPEN

新宿MARZ

タイムスケジュール

17:30~17:55 ストロークス

18:05~18:30 F

18:40~19:05 ステインキーズ

19:15~19:40 刺激

19:50~20:50 NO NAME

The STROKES

On Last Stage

Gt. ひかわい

Key. ぽっこ

Tr. しゅーとーい

Sax. ふーとーいん

Ba. ほとそん

Dr. へむへむ

Tr. わっふん

Vo. ひくる

淡路工学 I 試験問題

平成 24 年 4 月 20 日

教科書・ノート・参考書・コピー・電卓 の使用

許す

禁ず

以下の問題に答えよ。

元気くん、まっちゃん、ジェームズくんはライブ本番のため、18時5分に間に合うようにそれぞれ家を出ました。けれども、素人感を出してしまったため、元気くんはギターを忘れあげお市に戻り、まっちゃんも衣装を買い忘れたため、途中ジャスコにより、衣装をそろえました。ジェームズくんは前日、Vガンダムを夜通しみたため、ナチュラルに寝坊しました。この時、すべてに働く運動方程式を求めよ。

初速度を V_0 、距離を l とおく、

$$V_0 = \text{James}$$

距離 l は速度の積分なので、

$$\int V_0 dt = \int \frac{dl}{dt} \cdot dt$$

それぞれの位置は、

$$dl = \text{Drum} = \text{Jusco}$$

$$Gc = \text{Genk}$$

$$lBa = \text{Maccha}$$

(表せよ)

ホーン領域内での時刻をそれぞれ T_{p1} , T_{p2} , T_{sax} とおく、

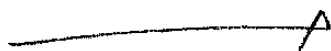
$$T_{p1} = \text{Ageo}$$

$$T_{p2} = \text{V}$$

$$T_{sax} = \text{Natural}$$

ゆえに、質量 m 、加速度 a とおく、以上より運動方程式は、

$$ma = F$$



学科 年 番 氏名:



出演: Bass/セワシ, Vo/ふじこ, Gt/セガール,
A Sax/カルピス, Tp/天神, Dr/MJ, T Sax/ペペロン

2012年5月。

とある教室のピアノがおいてあるところ周辺にて、
あるバンドの名前会議が行われていた。
メンバーから挙げられたキーワードを
エキサイト翻訳にかけて適当につなげてみたものにしよう・・・
そう言って出てきたものが
「刺激的過激派喜劇やがて打撃」。
長すぎるので略して

「刺撃」

に決まったのであった。
これが後に伝説となり語り継がれたバンドの名である。

◆Members

Gt・JR

Ba・ピエール

Key・フィレオ

Dr・へむへむ

Tp・ピストン

A・Sax・わらみ

Tb・ぶんぶん

Vo・にとり

Vo・ガザC



「俺たちの戦いはこれからだ!!!」

— 完 —

刺撃先生の次回作にご期待ください

(このお話は事実をちよつとだけ含めたフィクションです)

DO HAHIE

the greatest funk



James

Fuiko

Ageo

Turn A

Higawari

Genki

Calpis

Warani

Pierre

Filet

Fu die

Natural

Heniheni

Peperon

PungPung

2012.5.8～2013.4.20

ストロークス

F

スティンキーズ

刺激