





まあ簡単に言うと光を当てると水が水素と酸素に分解する粉があるという大発見だったのじゃ



まあ言つたらばアリの前で寝そべった時の猪木ぐらい期待はずれじゃったよ



光触媒使用での過酸化物は世間がいうほど多量ではないので安全なのじゃ
 ……もつとじゃんじゃん出てくるとみんな期待していたのじゃが…残念じゃった
 思ったより少ないな



でも博士その粉を使って人体に危険などはないんですか？



博士！それを言うなら2004年大阪ドーム 曙vsホイス・グレイシー戦ではいかがでしょうか？

曙、秒杀

……

……



博士
安全なのは
わかりました

わかっくんが
何もしない



でも光触媒は
粉なんでしよう？
どうやって
使うのかしら？
ファンデーション
みたいに塗るの？

いや
塗料は長持ち
させにやならんので
使用するには
「糊」が必要に
なってくるんじや



そっけで！

このワシが
特殊なフツ素樹脂で
できた
スマートで完璧で
素敵な光触媒用の
糊を
考え出したんじや！！

その名
も

聞いてとらん！！



「ナファイオン」

つていうのっ！
完璧な
光触媒塗料が
完成したのっ！

ダダ
こねるなっ！
ナファイオン
猪木ちゃん



ピア子
くくん？
博士の話
長くなりそう
だったんで