





つまり
光触媒塗装の
外壁は
太陽光で
親水化
するから
油污れには
効果が
あるんですね

そういう
ことじゃ…

ビューティペアの
話はスルーじゃな

外壁

親水膜

雨

しかし



あれ博士？
江口愛美は
CG合成
ですよ
知らなかったん
ですか？

結構前に
発表されて
まじで

ガッ



この業界では
不思議な
レトリックがあつて
親水化は
漂白剤の酸化作用と
同じだという
解釈になっており
実際のところ
それらの関係は
今でもはっきりして
おらん

はつきりしないこと
といえば
AKB新メンバーの
江口愛美ちゃんも
実際の人物かどうか
はつきりしないなどと
言われておるの

きゃるん



とにかく
むき出しの
光触媒塗装外壁や屋根は
雨が降ったときに
際立った
セルフクリーニング効果が
目立つんじゃよ…
それは事実じゃ

まあ…

江口
気に入って
たんだな…

どよーん…



ふっふっふ…
甘いな
ピア子くん!

雨の汚れの煤煙は
赤外線を吸うから
それが
着かないってことは
温度が上がりにくいって
ことでもあるんじゃない!
つまり光触媒外壁は
省エネにもつながる!



でも博士
汚れないって
素敵なこと
だけど

仮に建物の色が
黒かったら
光触媒塗装は
意味ないですよ?



…まあ
それには
別の要因も
必要になって
くるのじゃが

いやいや
その他にも空気浄化とか
黄砂の防止とか
環境には
どんどん
貢献するぞう!



そんな
ところで
環境にも
役立つん
ですね



あいた!

じたばた

じたばた

前回とオチが
ほぼ一緒です!
博士!



つるっ



博士?
今何か言いました?

別の要因とか何とか

おっと残念
今日は
ここまでじゃ

シロヤ
病棟に
つたよん
な

そろくさ…