

場所、取組

大塚のシンボル

花見の場

今年も大塚公園

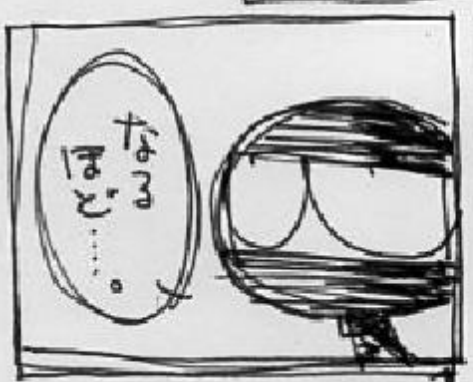
花見の場



大塚公園

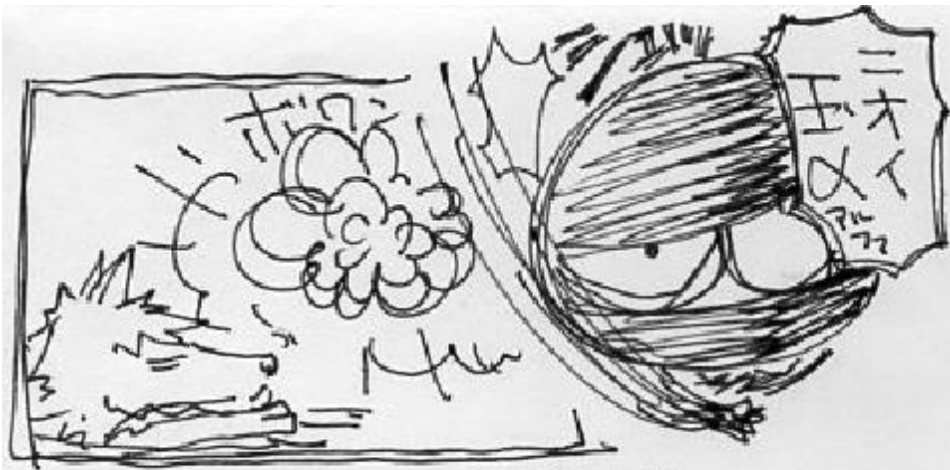
大塚公園

大塚公園

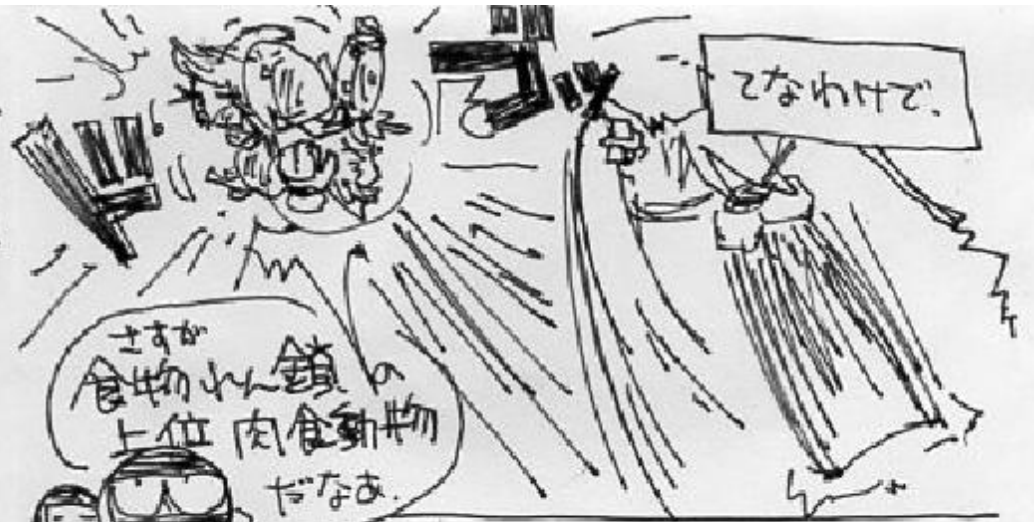


そんなとも
あるかとー。





くんとくはにやい
くんとくはにやい



この水は水酸化ナトリウムを混ぜて(アルカリ性)にした。
 *水はアルカリ性だ。



おっ、おもしろい。



6



5

まとめ

キーワード

電気分解... 水の時は水酸化ナトリウムを加えよう!
 水素の燃焼... 試験管の場合「ポーン」と音が出る!
 水を調べる... 塩化コバルト紙が青くなる!



水は基本的に電気を通すないので水酸化ナトリウムを加えて電気をとおせるようにしてから分解する!
 ほんでもげーととかで水には電気がかたいていわかる。ふうの水は、たいてい不純物がまざってるぞ。

なにかかんかて電気はとあるのだ!! ちなみにこれは
 ちねと知った中学の頃、カミナリが鳴ったのでおぼろ
 げに言われたアールかんじ員のことをいってま
 りつづけてたら、ひき上げられてケソソに怒られた
 ついでにどーでもい話だが生(?)のカミナリは本当
 にキレイでカミナリがくると見物に出るくらい好きやねん



*水素は酸素と火で燃焼する。(集めたとき少ないので「ポーン」という音がする)

