

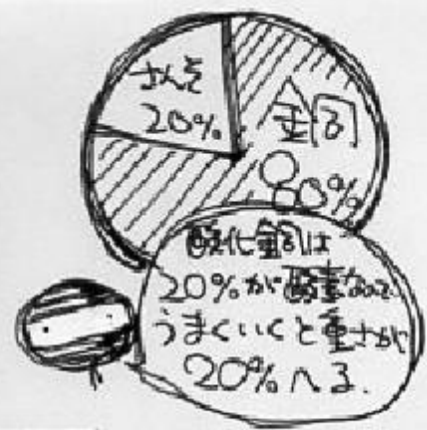
# 五月病

五月病の症状は  
 だるさや食欲不振  
 のほか、集中力  
 が低下する。原因  
 は、春の新生活  
 による環境変化  
 によるストレス  
 によるもの。



→ 完成

さんまを  
 38元というから  
 大元也-110  
 28131



んぞー  
 銅  
 銅は Cu (銅)  
 質の方は Cu 銅 (工業新)

銅は Cu (銅)  
 質の方は Cu 銅 (工業新)

銅は Cu (銅)  
 質の方は Cu 銅 (工業新)



んぞー-3にのぞ  
 銅  
 銅は Cu (銅)  
 質の方は Cu 銅 (工業新)

銅は Cu (銅)  
 質の方は Cu 銅 (工業新)

銅は Cu (銅)  
 質の方は Cu 銅 (工業新)

銅は Cu (銅)  
 質の方は Cu 銅 (工業新)

銅は Cu (銅)  
 質の方は Cu 銅 (工業新)

銅は Cu (銅)  
 質の方は Cu 銅 (工業新)

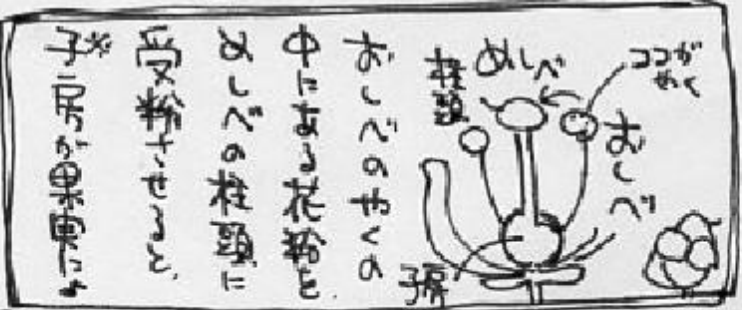
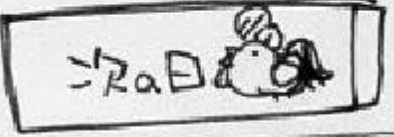
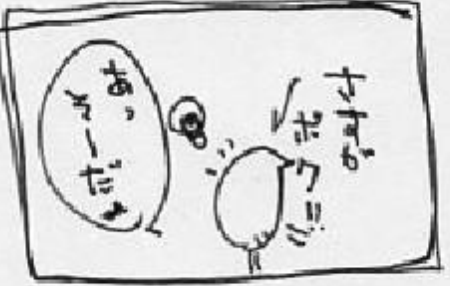
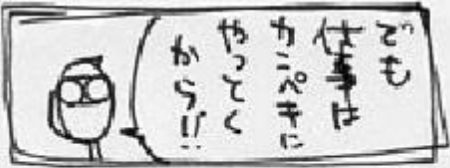
銅は Cu (銅)  
 質の方は Cu 銅 (工業新)

銅は Cu (銅)  
 質の方は Cu 銅 (工業新)

△

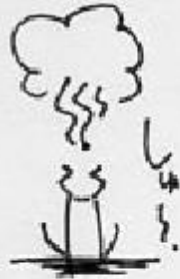
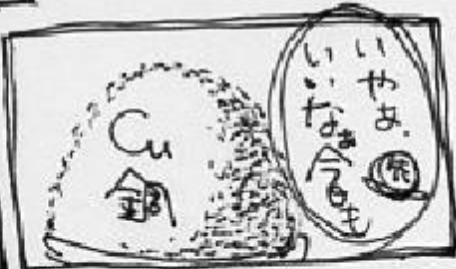
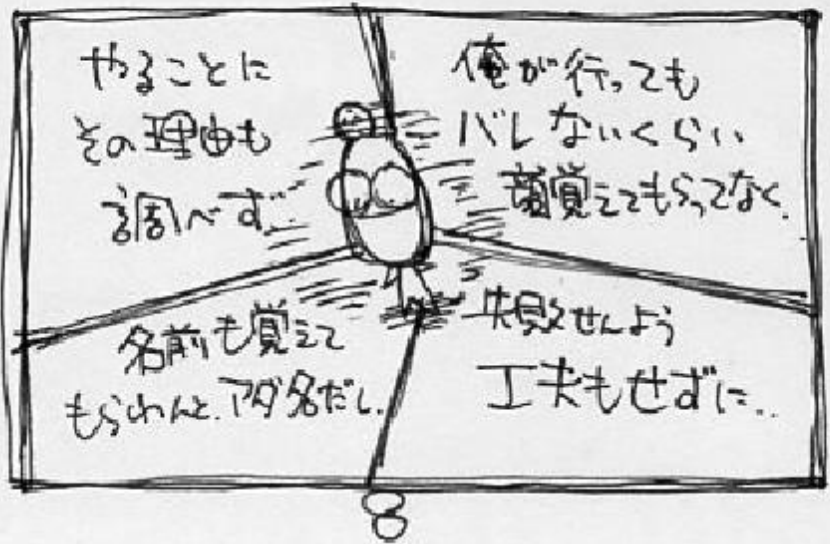


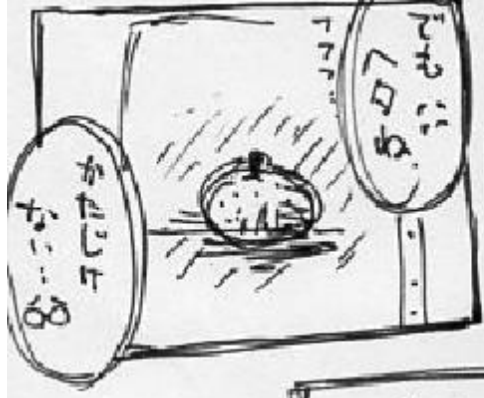
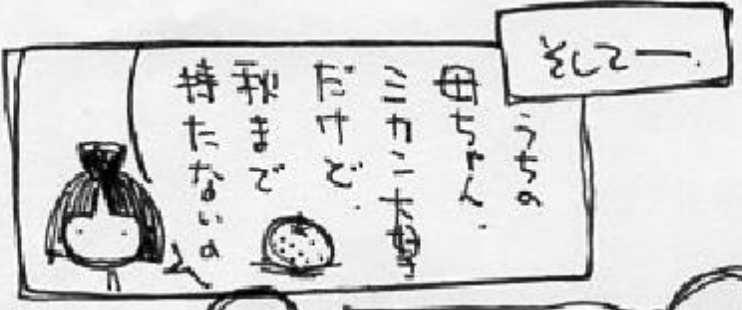
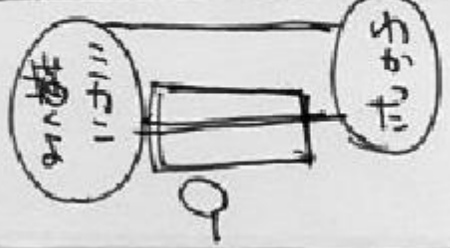
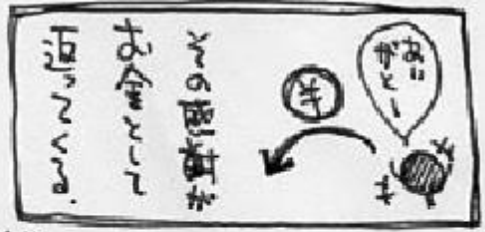
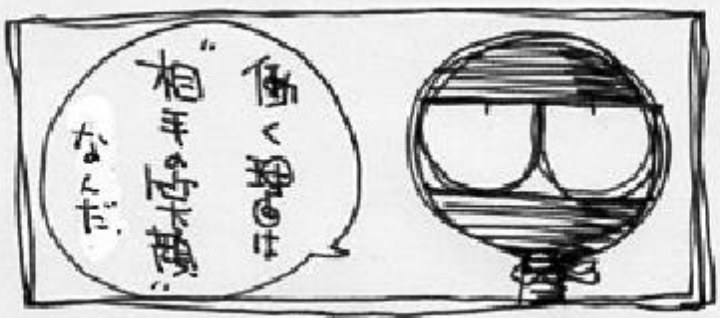
5



あー5-5 (あー5-5) あー5-5







\* 燃焼 - 火の燃焼は、花火はこのけり。

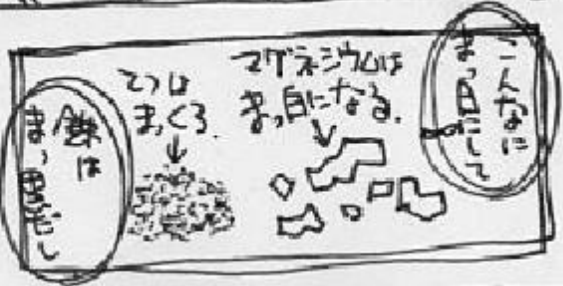
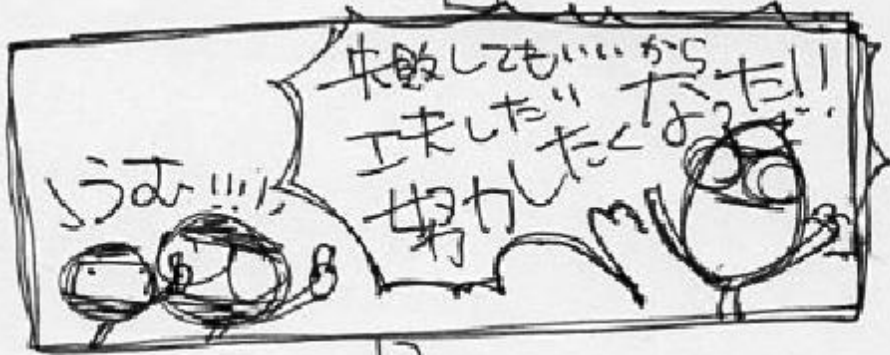


やる理由を  
きちんと聞いて。

覚えてもらえよう  
目と目をあわせて。

失敗を恐る  
て来して

名前覚える  
もらえよう  
あーいっけ

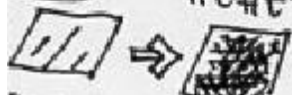



さん代領たし  
もうあきた



まとめ

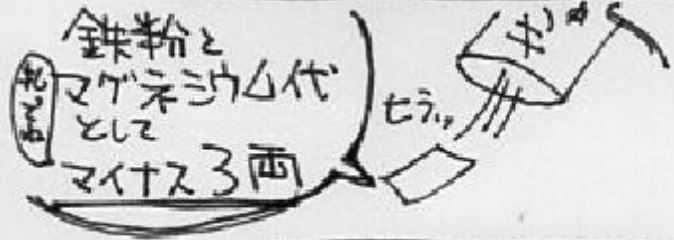
キーワード  
 Cu(銅) ... 酸化した物は炭素と化合する  
 Fe(鉄) ... 磁石につく珍しい金属。(電の方は鉄) 鉄  
 Mg(マグネシウム) ... 燃焼してま自になる金属。

酸化  
  $\rightarrow$    $\rightarrow$  ま自  
 金属は酸化するんだけど、  
 それにも色々あって、くりにした  
 ものとサビ、はやいものだと、  
 マグネシウムの酸化はあ、という  
 まに終わる(とにかく面白い!!)

ちなみに花火はこれを利用して、サビは黄、カリシウムはオレンジなど色も様々。でも花火にはさらに酸素をほみたがすやつも混ぜてあるからなんと水中でも花火は消えないよ!! (水中は白くなると見えないけど...)

たまたまの発見  
 高橋 隆夫  
 さん  
 発見した...  


キーワード  
 も、たか  
 み  


鉄粉と  
 マグネシウム代  
 として  
 マイスター  


休憩  
 時間  
