

今日うつ病の人が

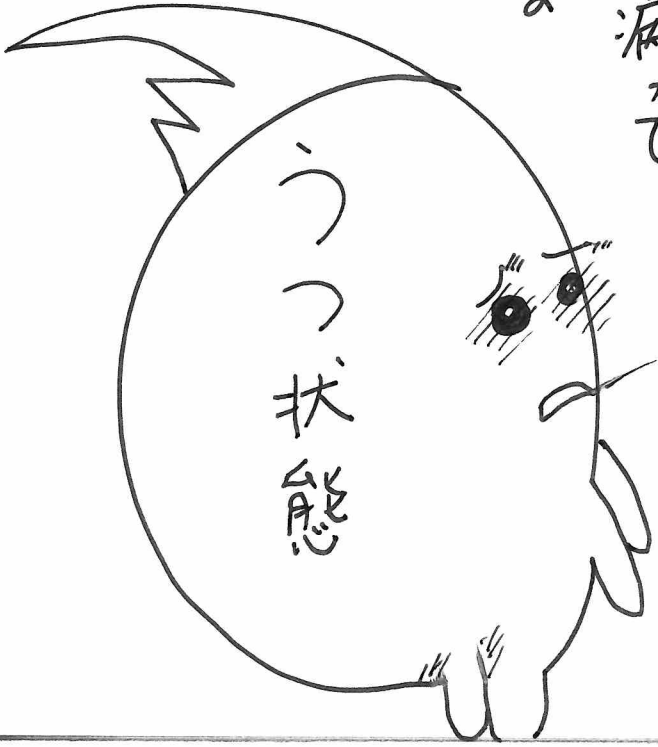


うつ病って

こんな

感じ

？



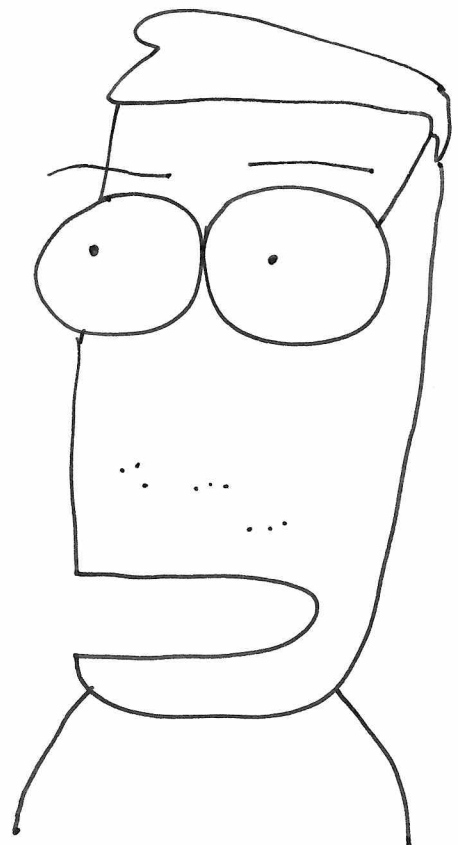
きた。

みるからに、うつとわか

るんだ。原因はとくに

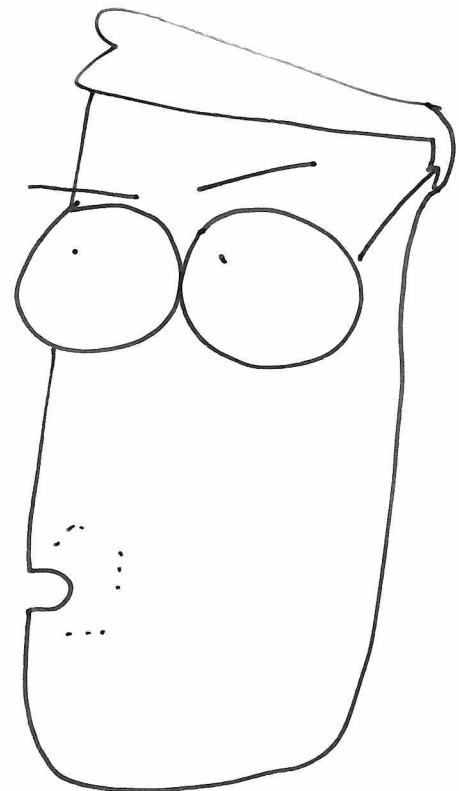
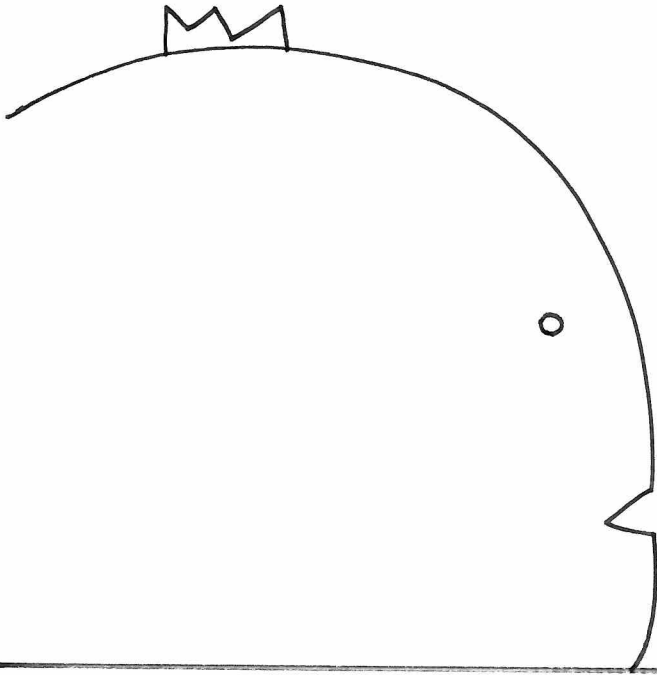
ないのに突然うつになったと

いう。



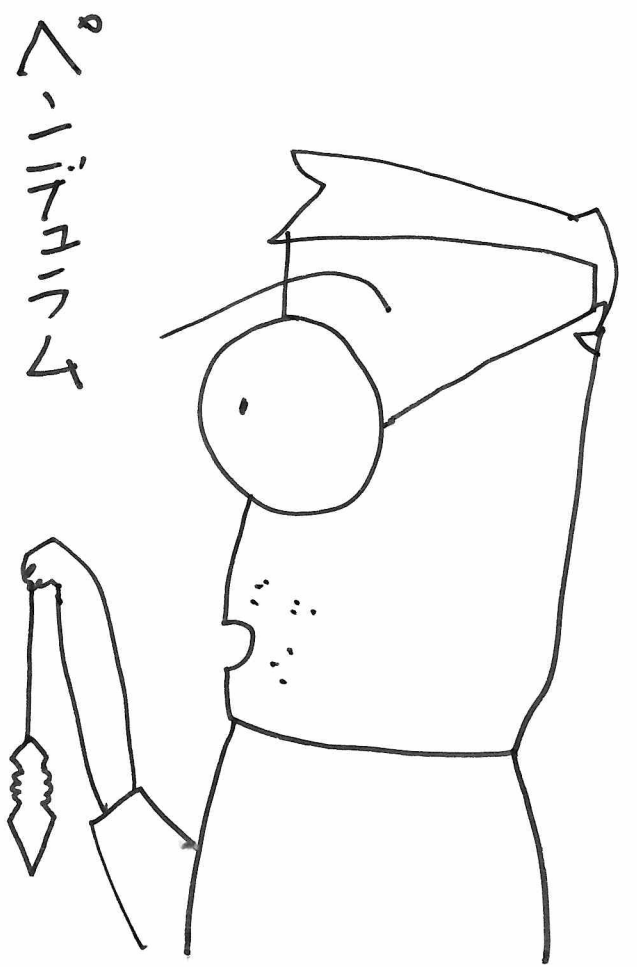
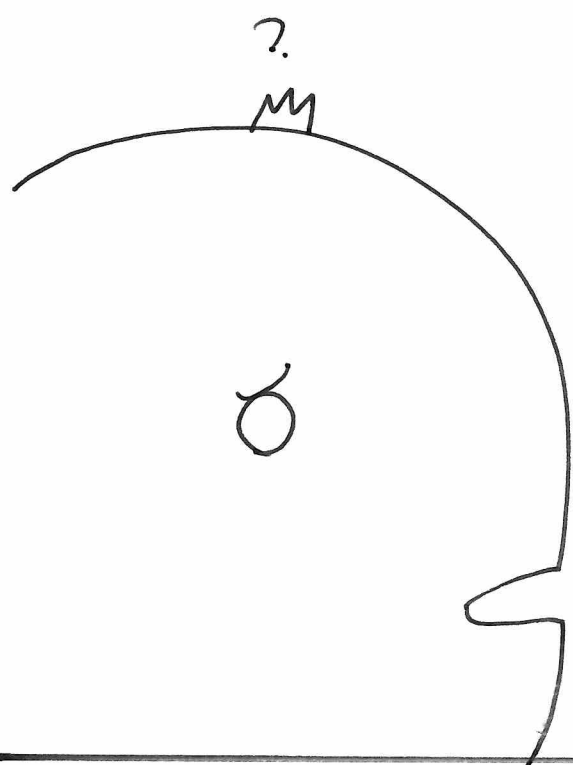
それで君は

どうしたの



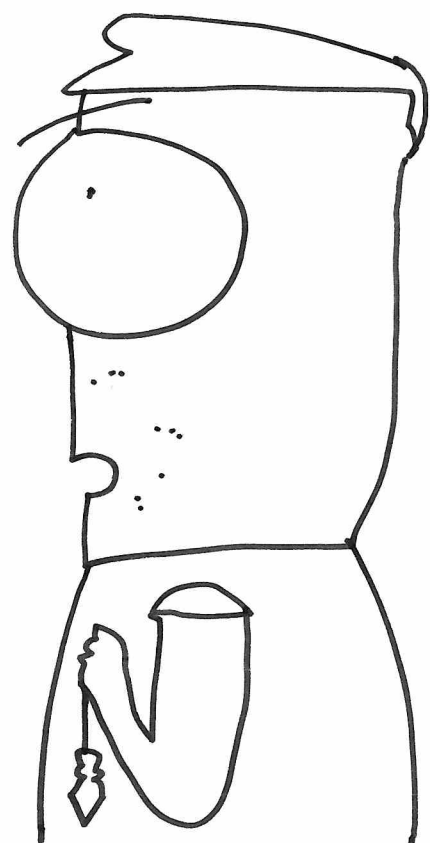
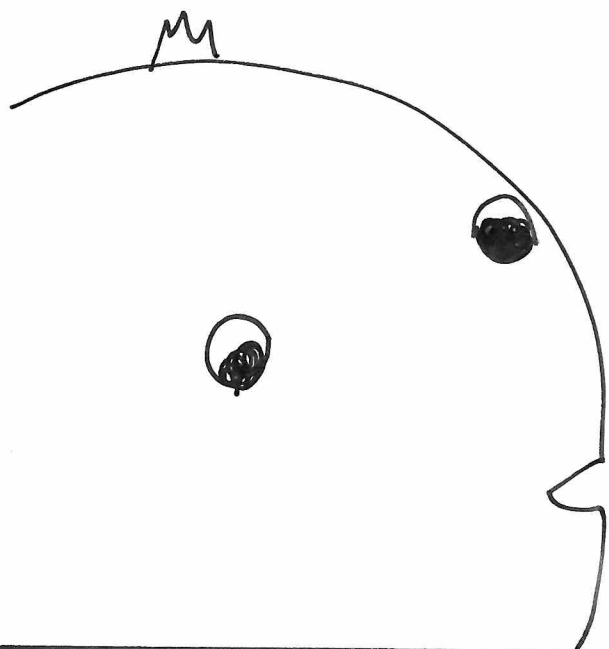
うつ病にかぎらず、病気が
 は、電子 e^- の自転(スピン)
 が正常の右回りが、左回りに
 なってしまっている。とぼくは
 仮定している。

でもどうやって電子の
スピンの
右回りが？
左回りがわかるの？



を使うとわかるんだ。

えっ、どういふこと？



ペンデュラムのまわり方

と e 電子のまわり方

が同じなんだよ。だから

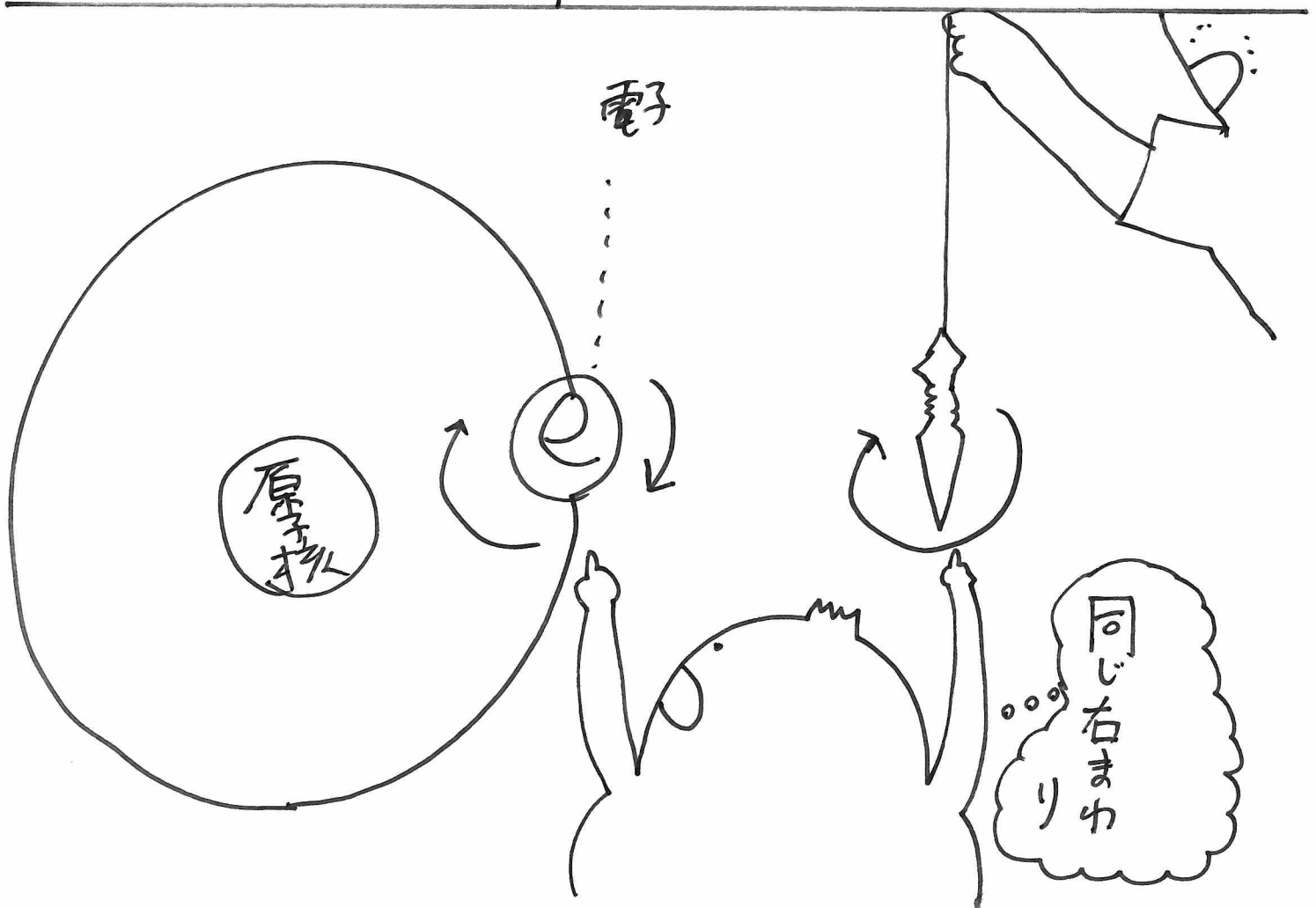
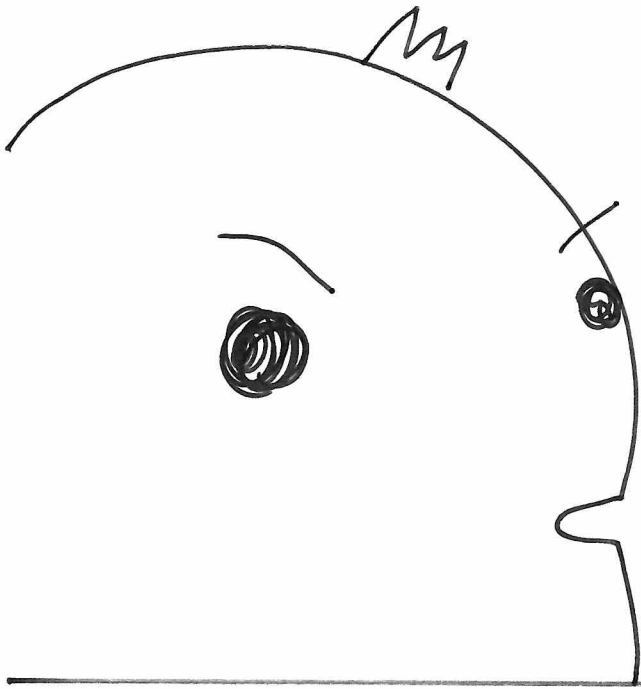
ペンデュラムの動き(まわり方)

で e 電子のまわり方もわか

るんだよ。

なるほど. そういう

ことだったのか!!

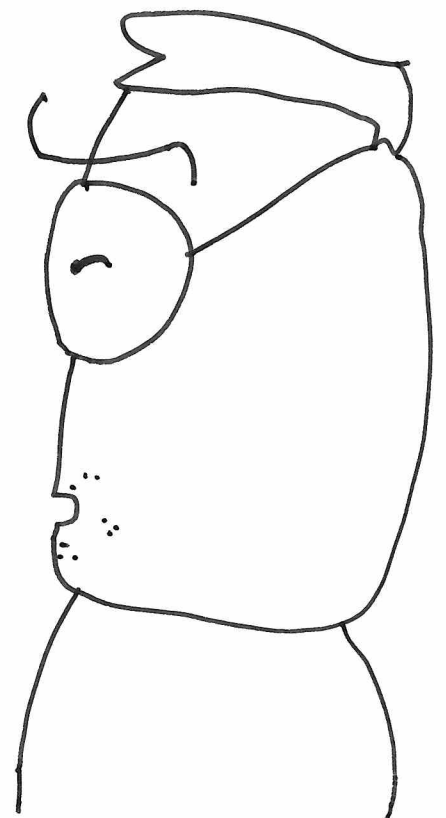
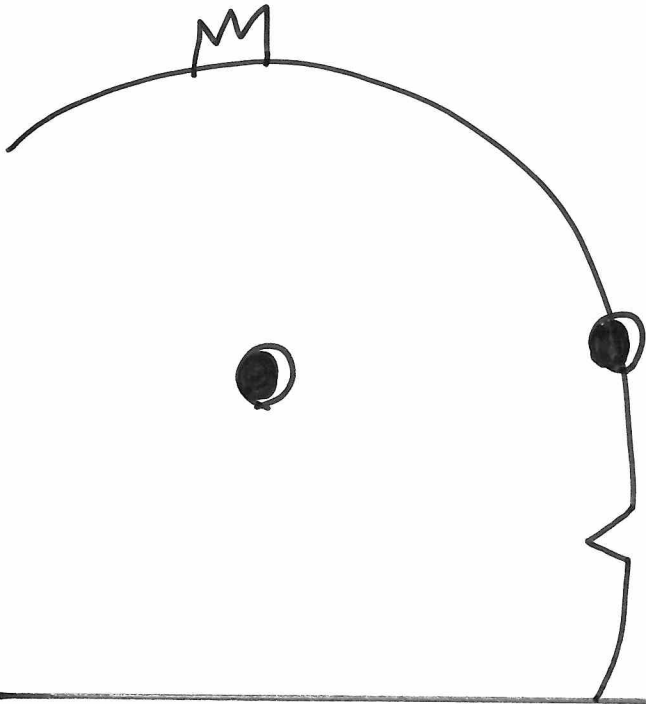


君が言ってること

が本当かどうか

ダウンジングのペンデュラ

ムで調べてみたら

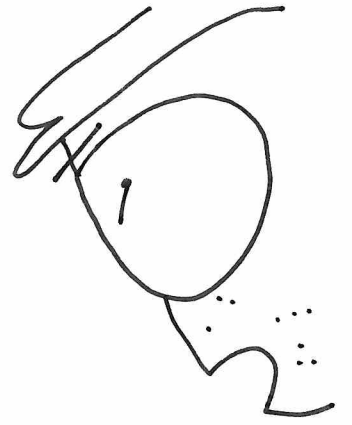


手のひらを出して!!

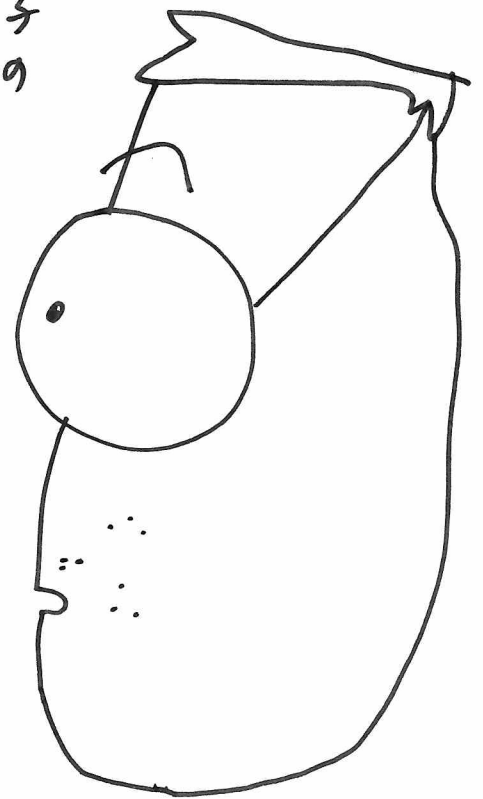
はい



やっぱり
左回りだ。

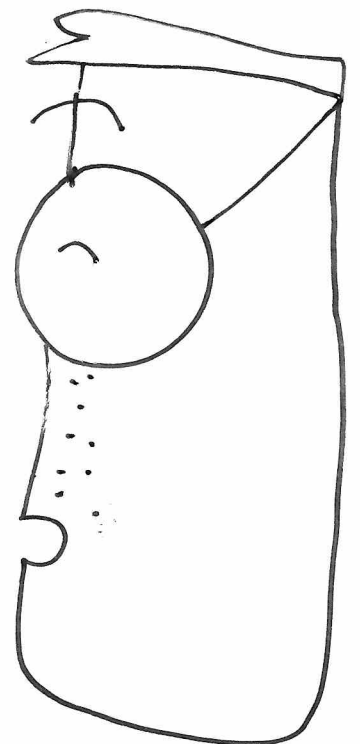


電子の
左回リスピンを
右スピんに特性磁石で
もと●そう!!



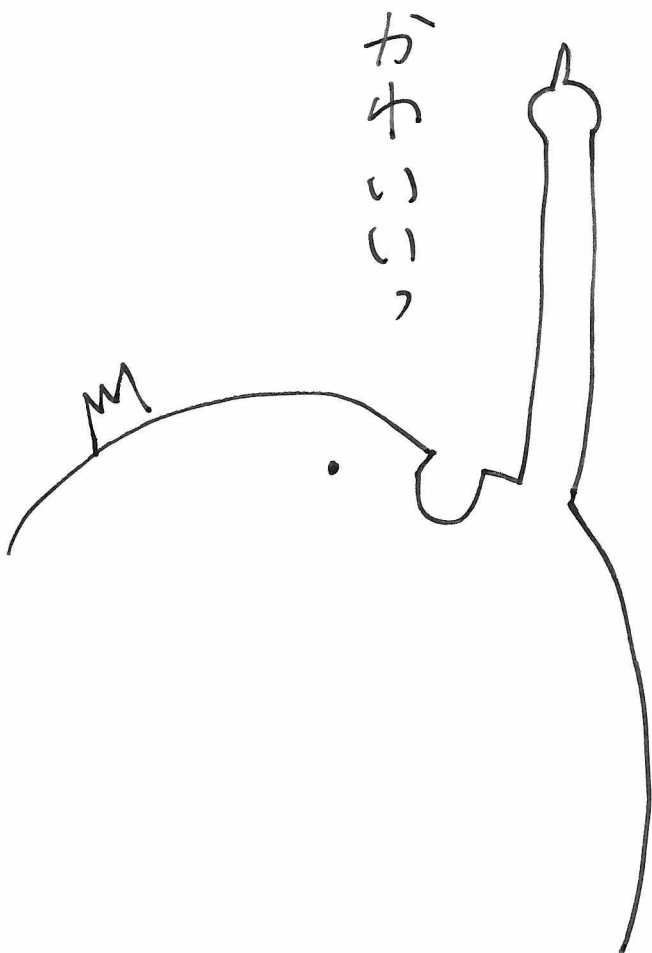
っ

ペンデュラムが右回りに
 なる。ⓔ電子のスピン(自転)
 も正常になる。



するとつつも

出る。



かわいい