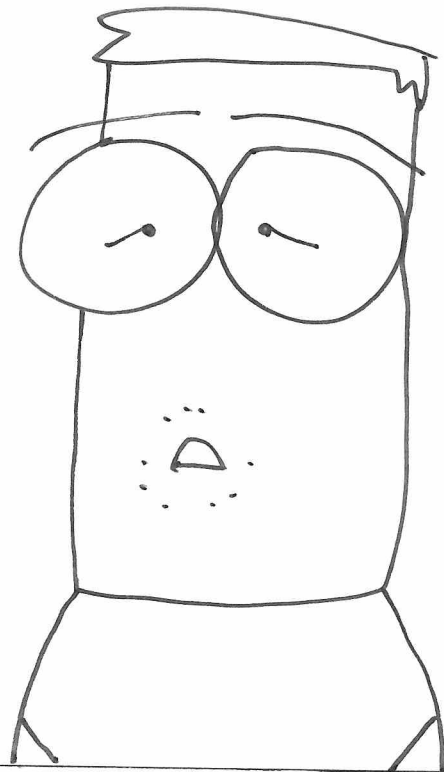
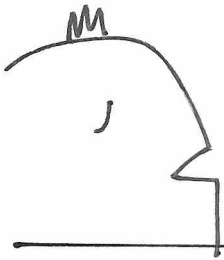


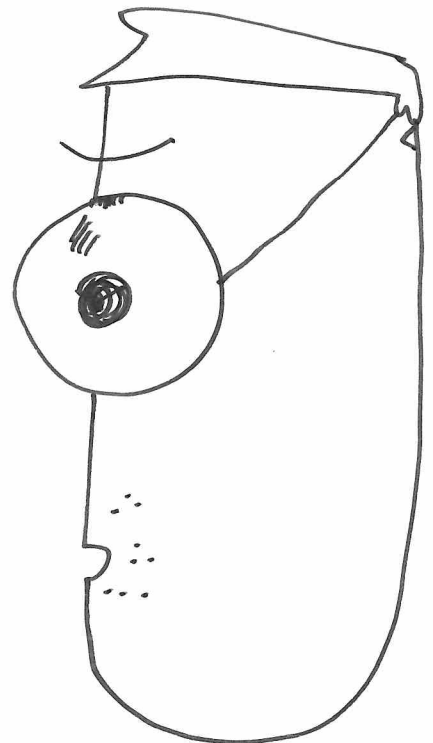
ほくはだめ医者だ



何をいまさら



これまで病気が

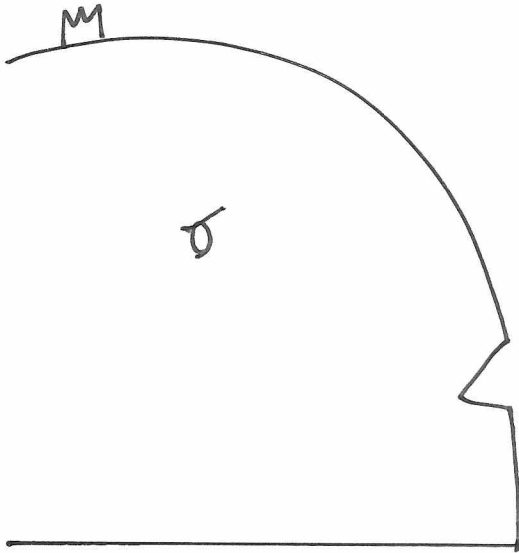


あつかするとか、病気になる
とか予想できなかったんだ。

未

そりゃあ、目取悪だね、

最低の医者だね、

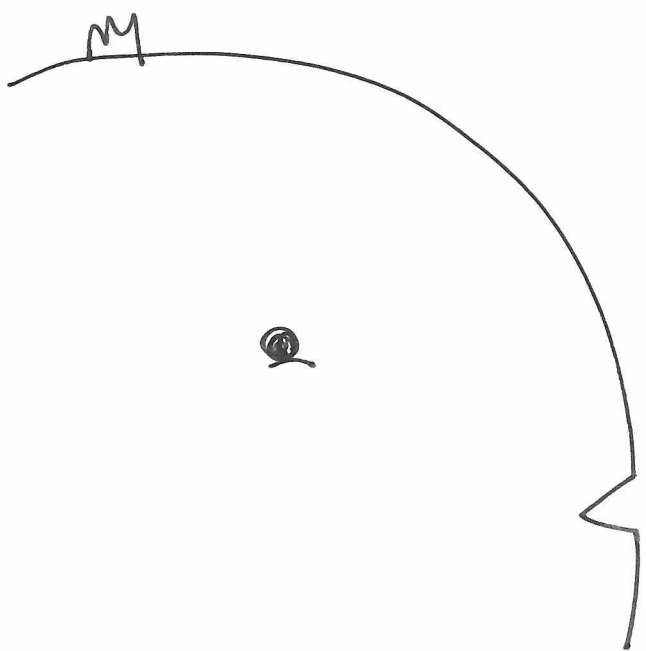


目の下にきた患者さん

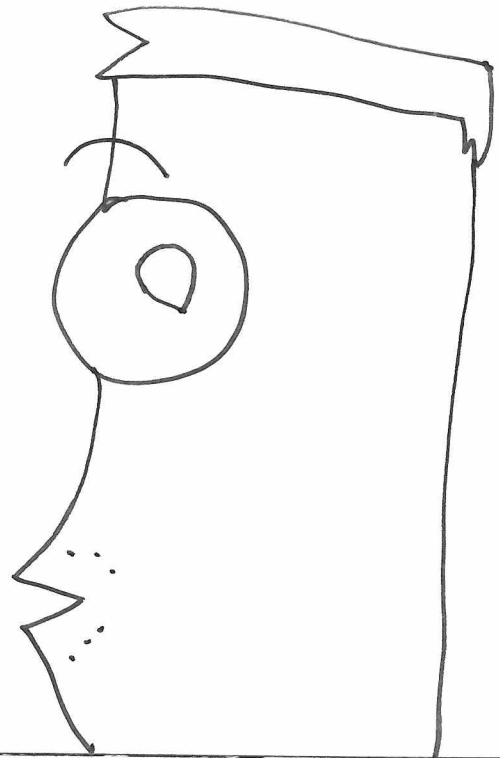
治療すべきところがあつのか

はいのかをゆかるのは、医師の

資質としては不可だねよ。

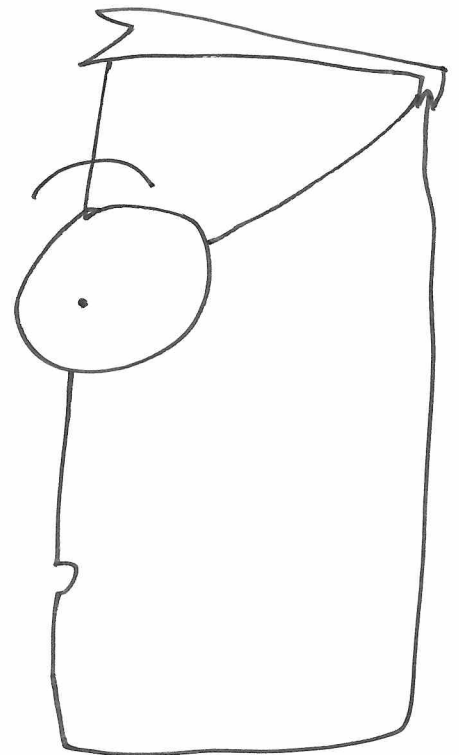


でも大学じゃあ、そんな
こと教えてもらわなかった。



病気になる人をも

薬で治すことしか
教えてもらってない。



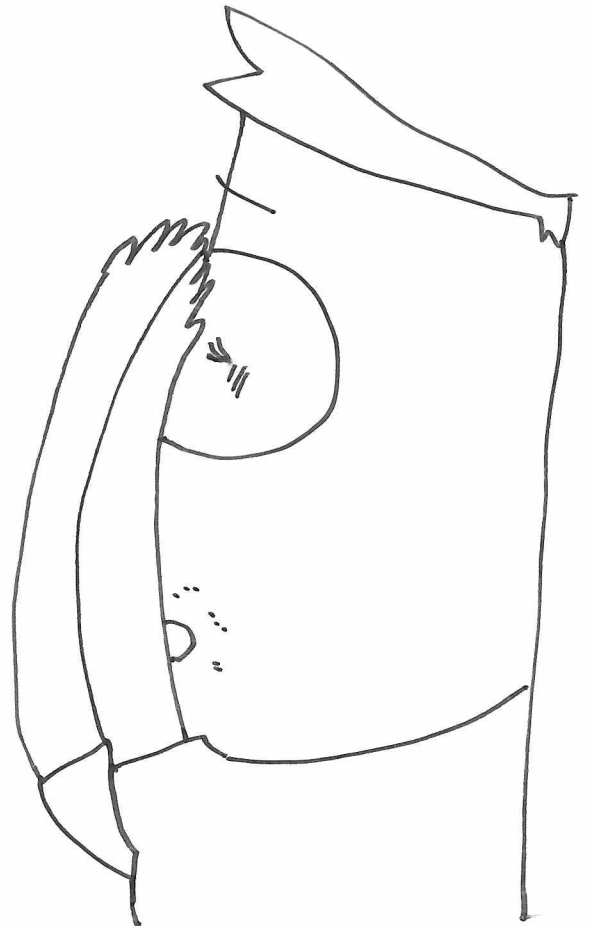
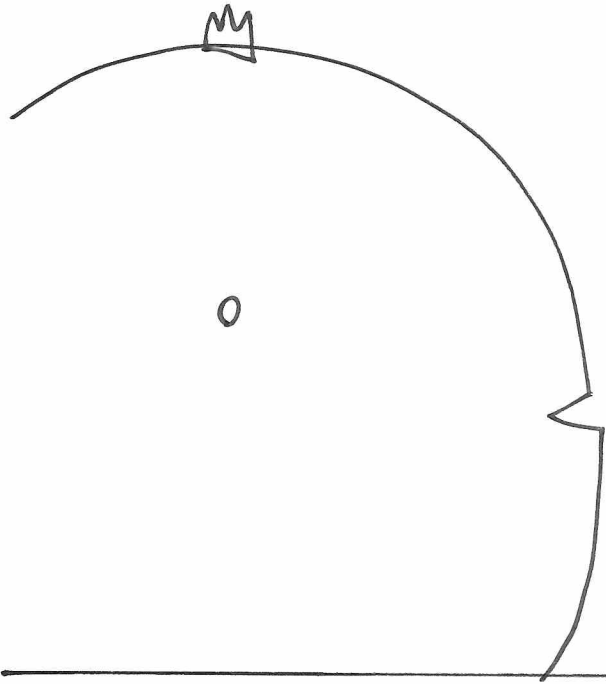
大学のせいにするんじゃないよ

!!

教育のせいにするんじゃないよ。

35年も医者をやっつてはさすが

しくないのか？



おはさすがしいかきりで

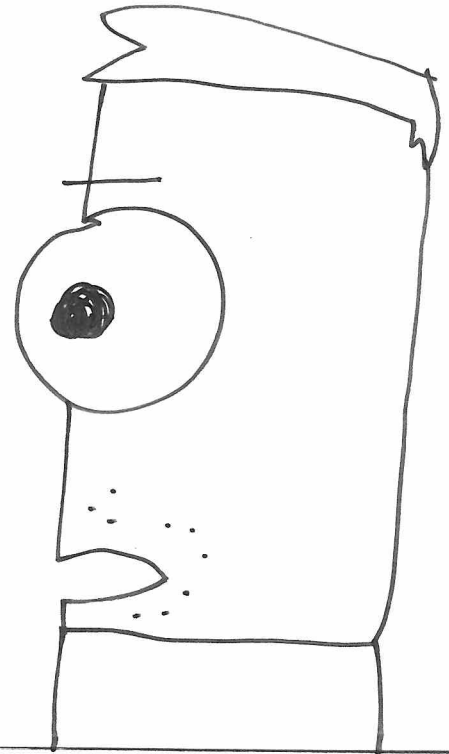
ございます。

でも今年になって

病気の悪化や発症を

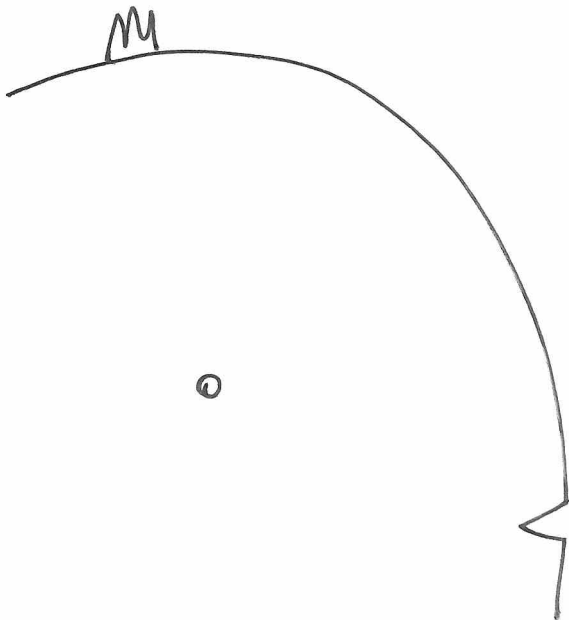
未然に知る方法の一つを

見つけた。

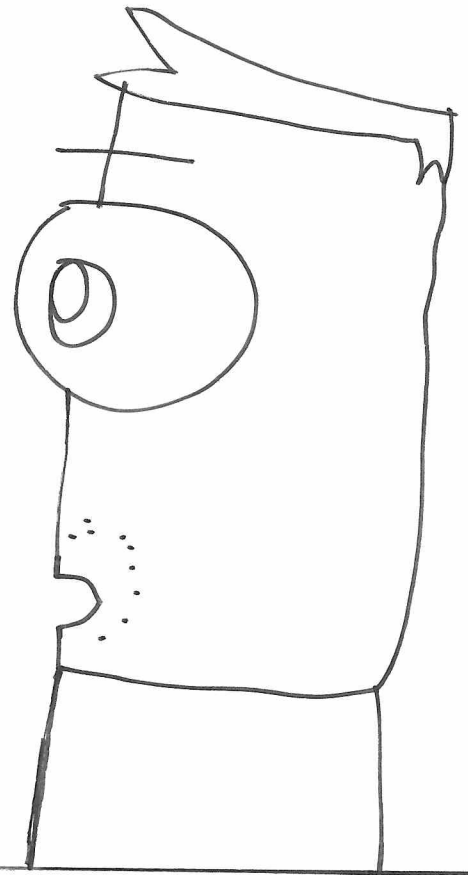


電子が e^- が

右回りが 左回りがたろうい



そのとおり!!



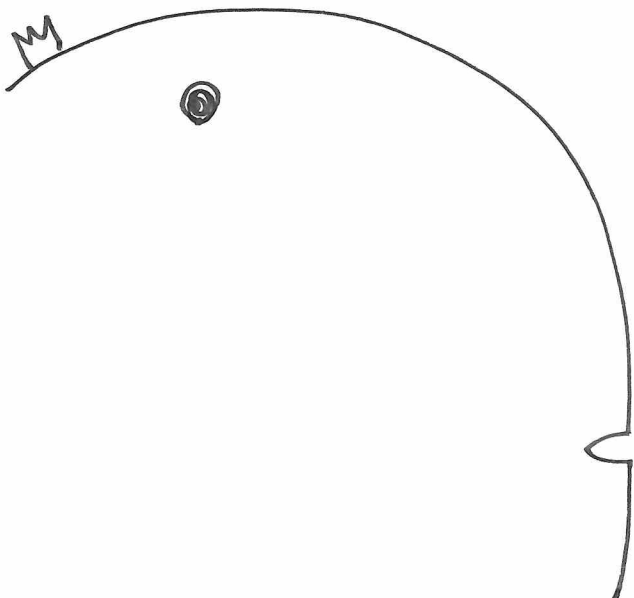
人間も最小単位まで

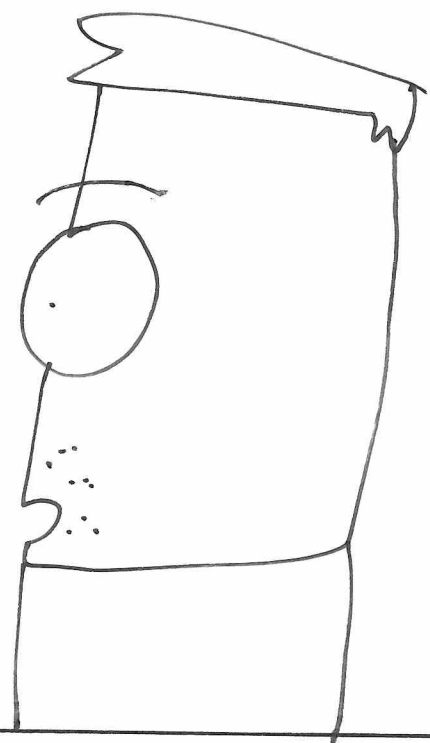
つきつめてみれば、原子の集まり

だから、原子の構成成分の電子

ⓔのセンサーが正常かどうか

もっとも大事なんだ。





電子が左まわりのままだと

脳出血をおこしたかもしれない可

能性を、電子を右まわりにして

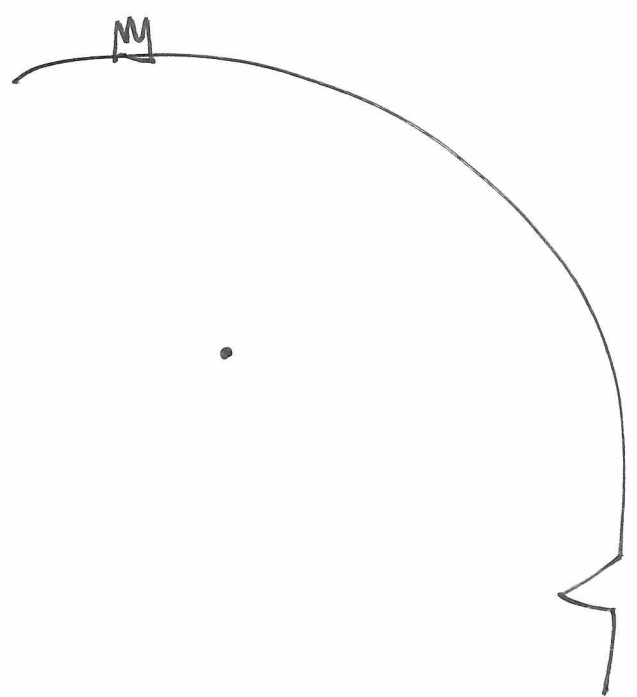
その可能性をなくしていく。

電子が左回りだと、一生薬を

のまなくては いけないけど、

右回りにするとのまなくてもより

よくなるかもしれない。



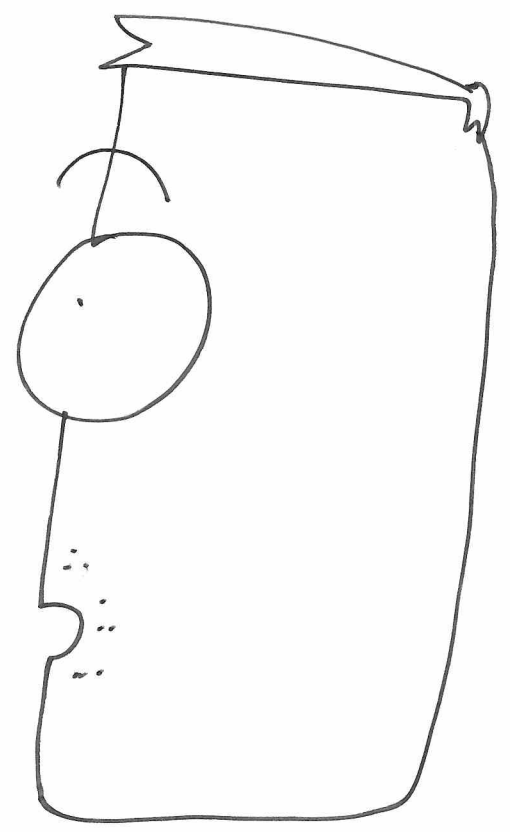
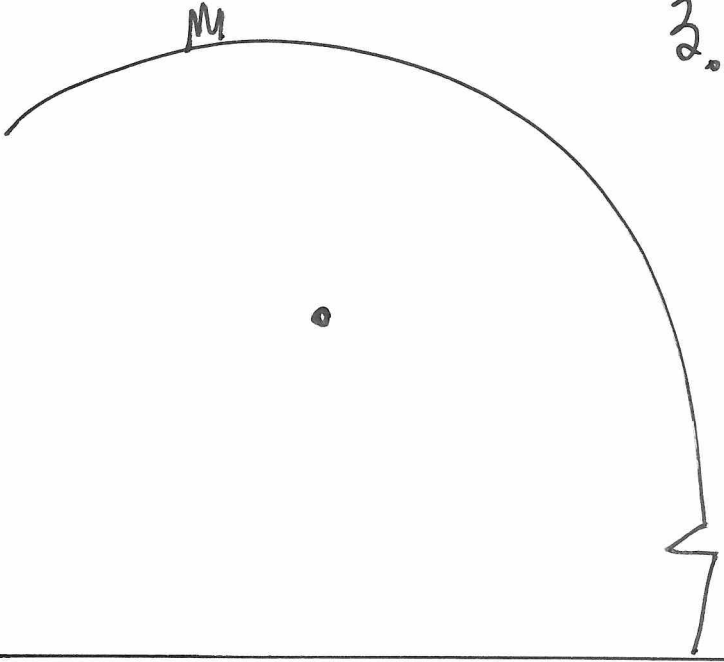
電子 e^- のスピンの左回り

うてことは、症状がなくても

現代医学で病気がみつか

ていなくても、いつかやはり

ことになる。



ガンの人^{ひと}は

電子 e^- のまわり方、スピンの

左回りだと再発しやすく

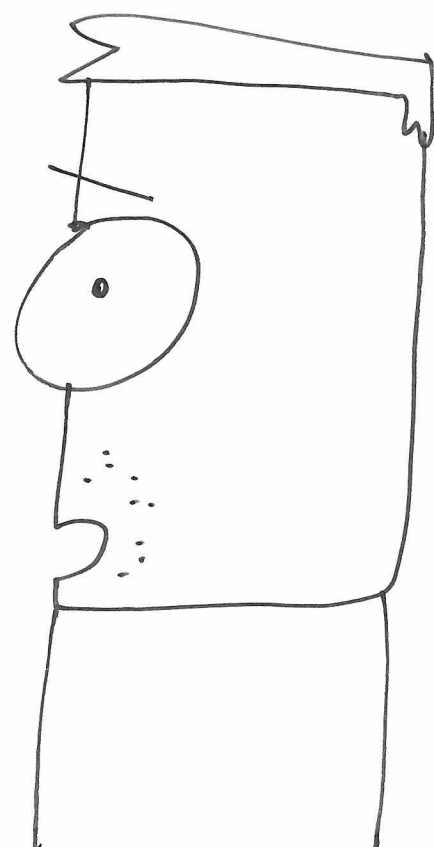
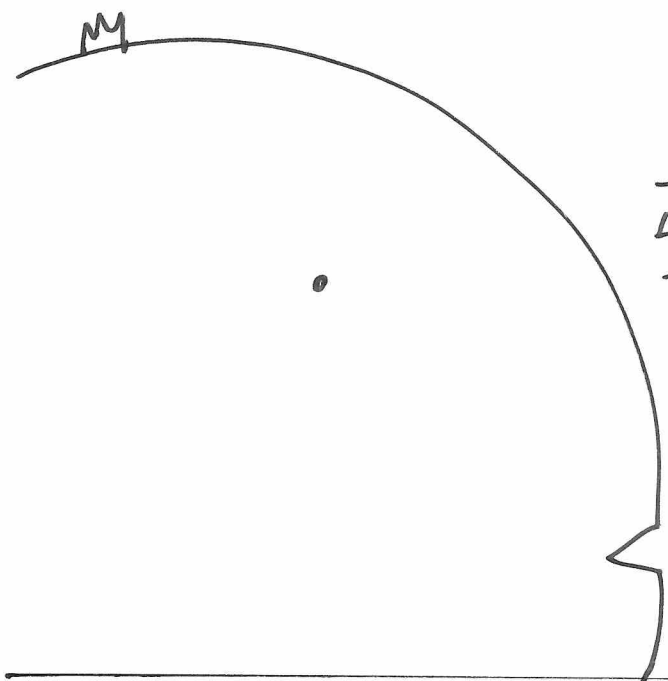
なる。

だからぼくたちは、

一人一人の電子 e^- のスピンを
 をチエックするんだね。

そして e^- のスピンの向きを

直す。



若い人サ、がぜくらいの人サ

チエックしないけど、慢性病サ

重病の人はするね。スピンの

チエックを!!