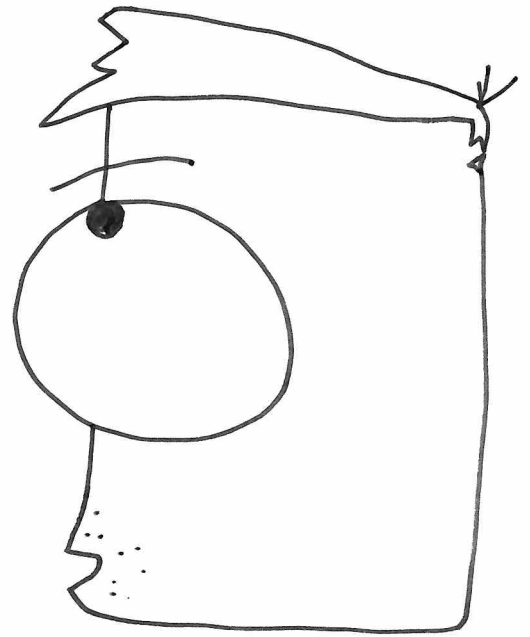
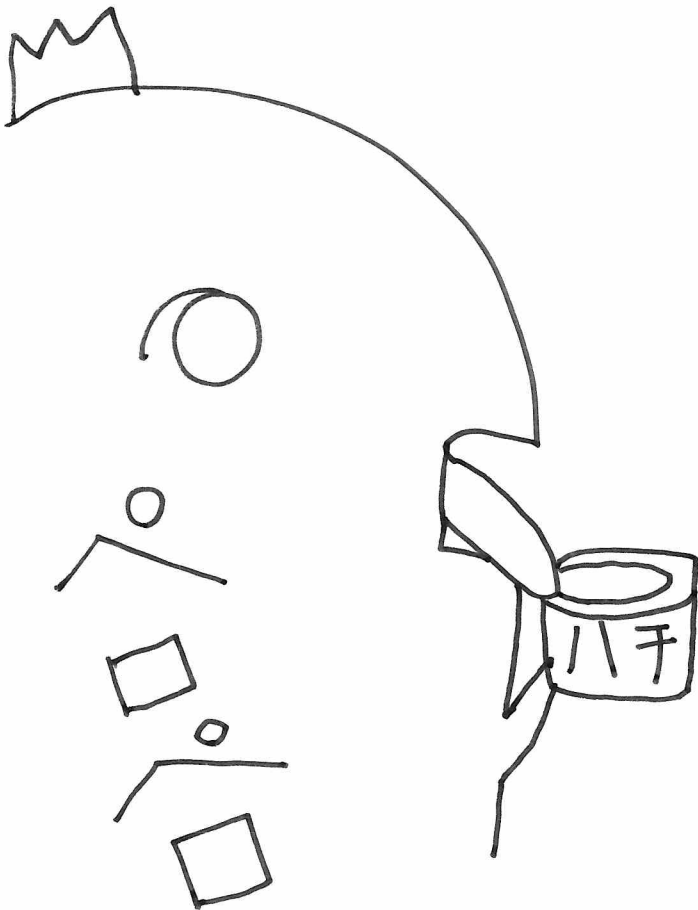


はんは^oじ^oない!!



朝は、
松のはちみつ

これおいしくて
抗コロナカ^{リキ}

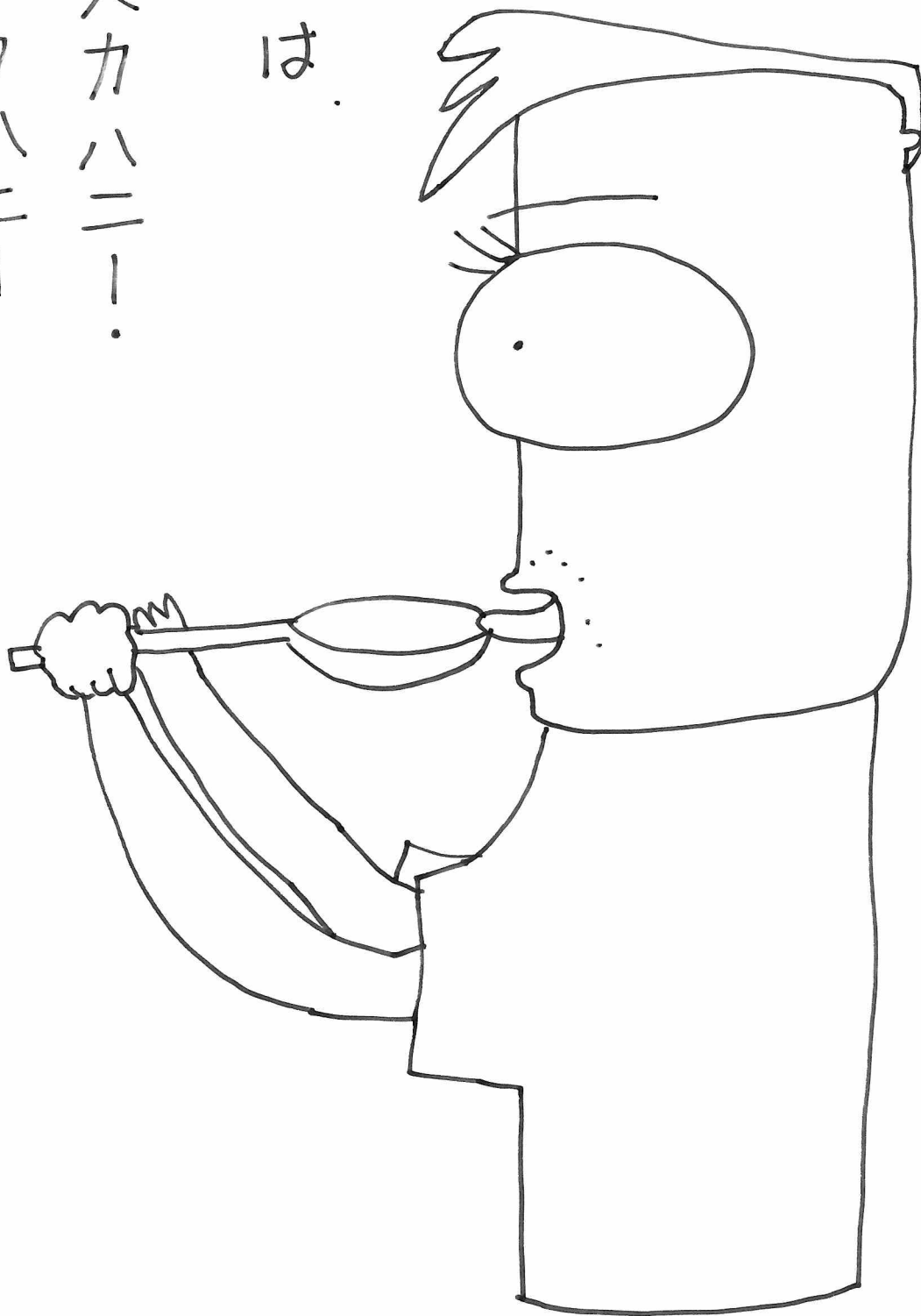


ひる
眉は

マヌカハニー!

ジャラハニー

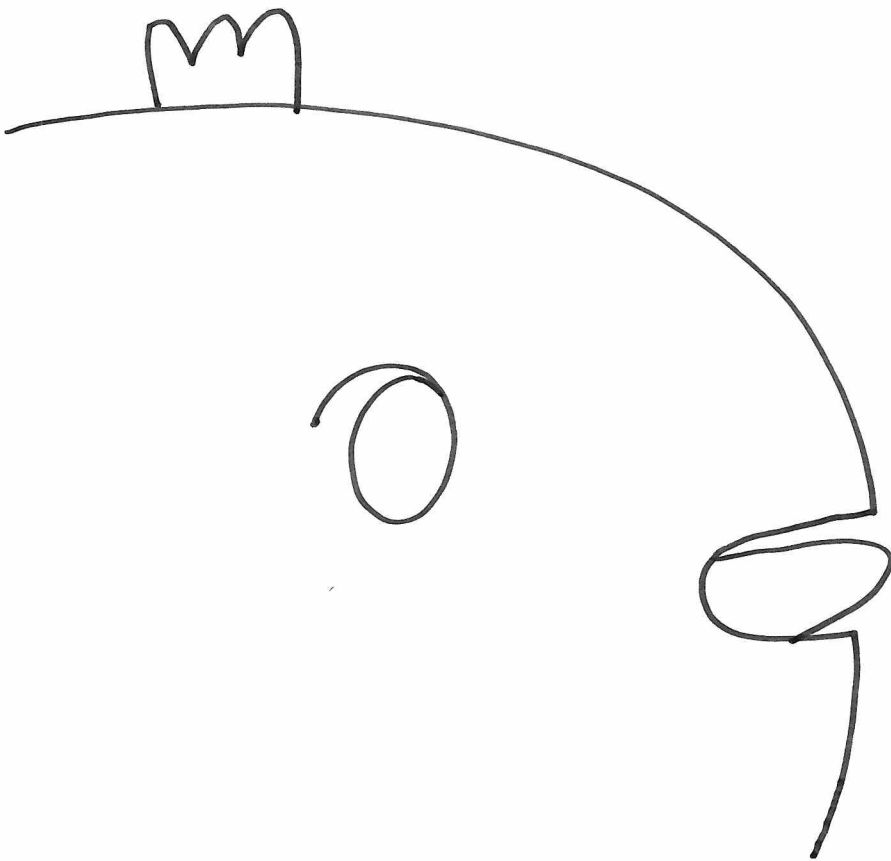
ローガンハニー

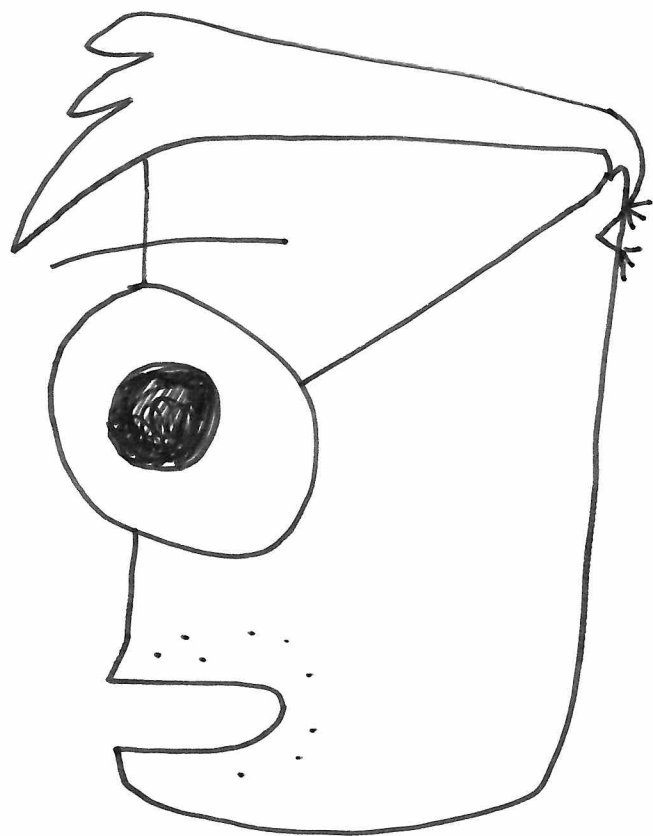


ス
□
ス
□

夜ごはんのときに

松のハチミツひとペロリ





花粉の成分に、ウイルスは
弱いから、ハチミツは
いいかも

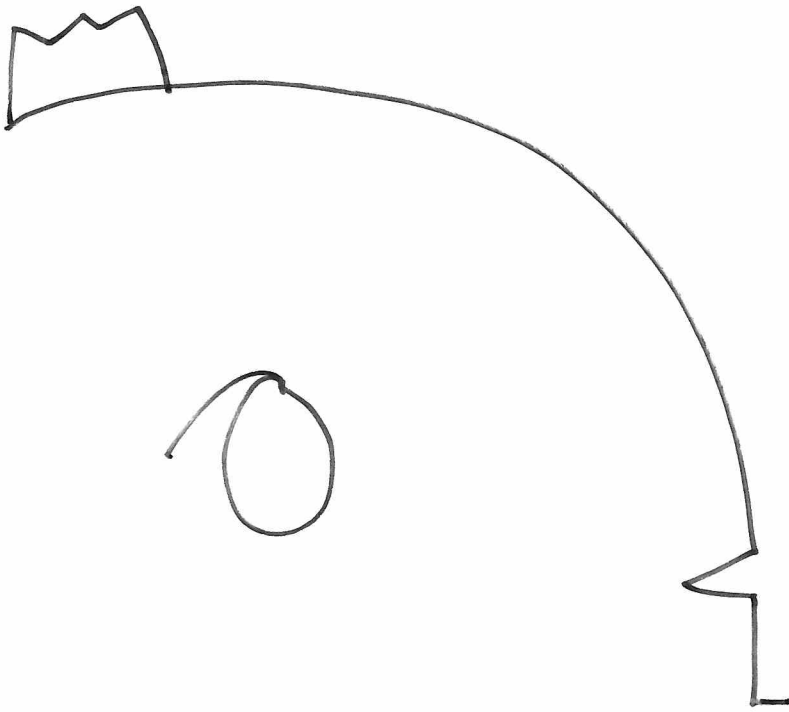
コロナウイルスが

花粉のある成分に弱いて証拠は

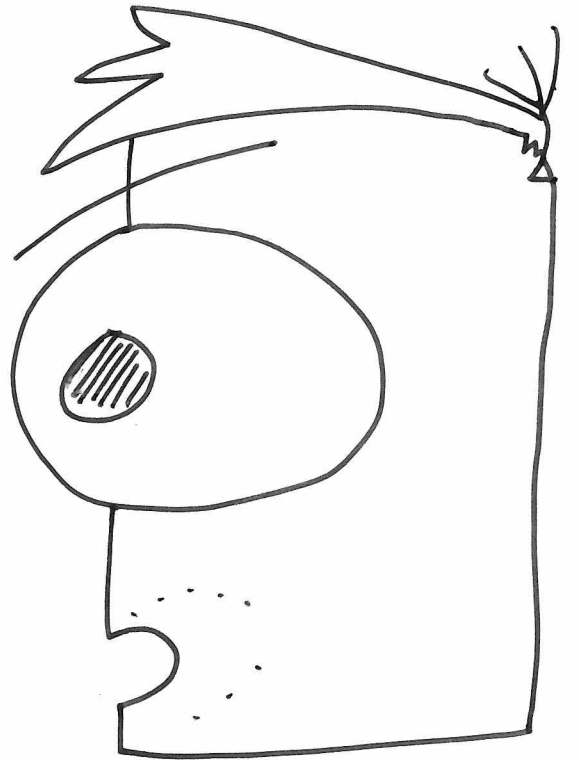
あるのて頭で考える

人に聞かせる

よ!!



があるという人もいる。



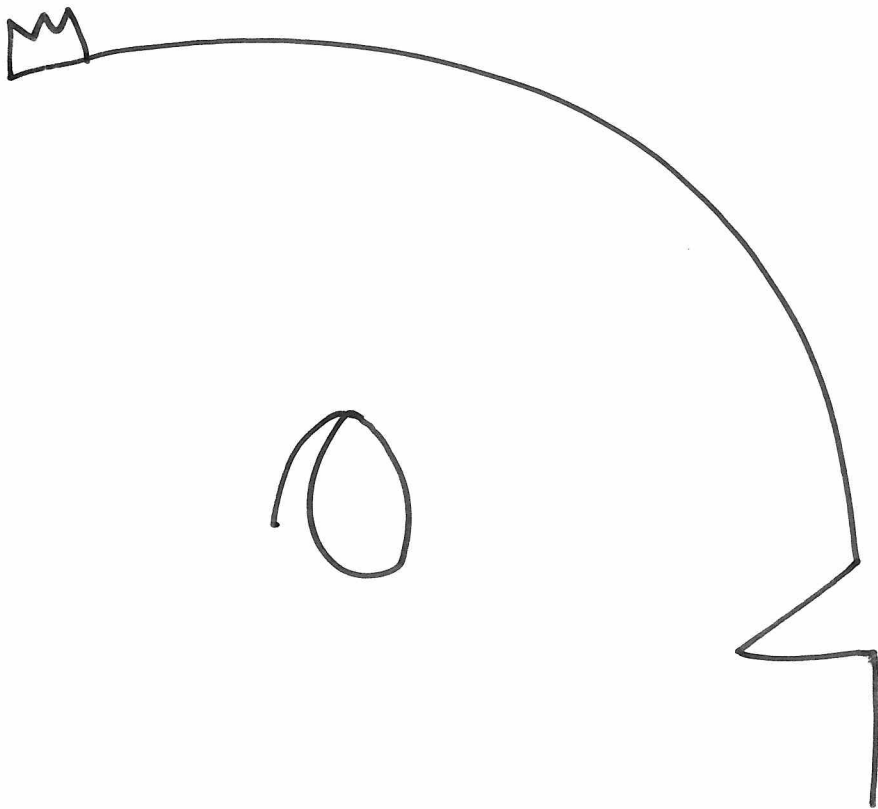
ハチミツに
強い抗酸化作用

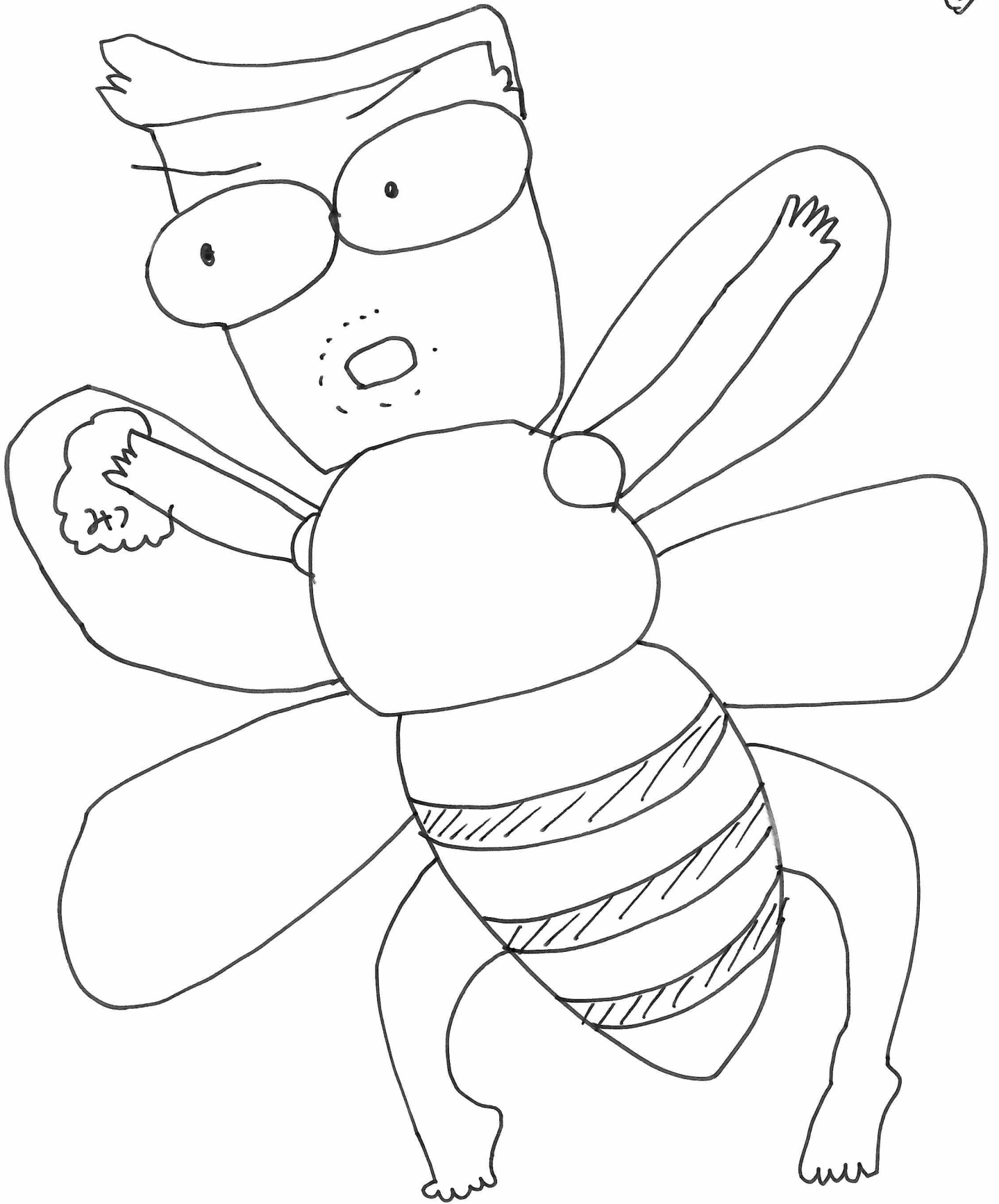
ほくはその情報を
信じるよ



信じる人が自己責任でやればいい

と田ぼう。



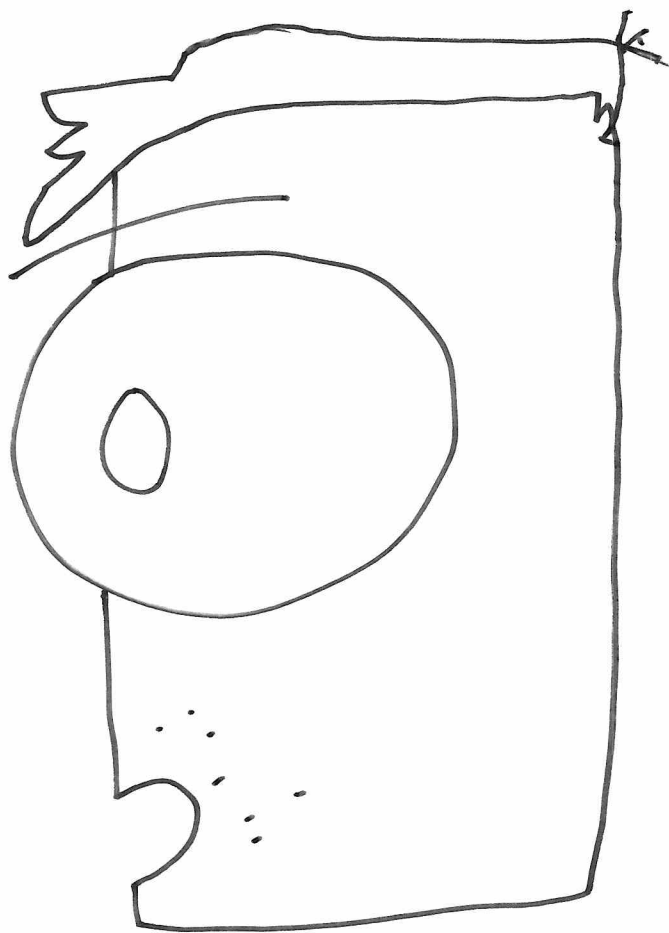


みん+みに 三 || や  山をとどける

君の蜜は食べたくないな!!



などの混虫が活やくするがまね。
コロナのあとのウィルスにもほがの混虫
が効くと思おうよ。



今回は
蚕や蜂

少しでも多くの方が

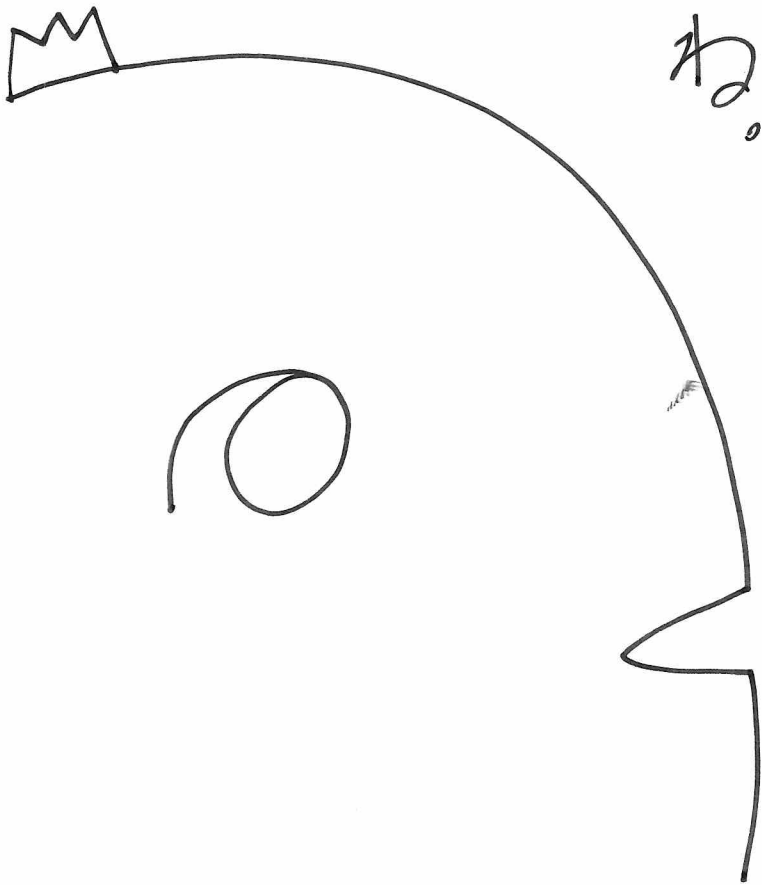
特に松のハニーの抗菌力や

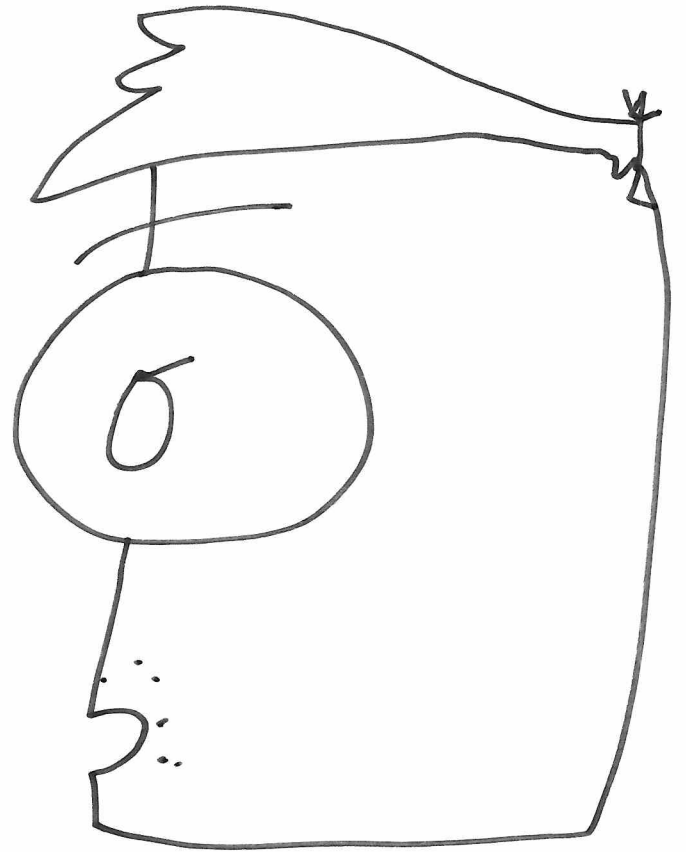
ローガンハニーの抗菌力に

気がつくといいね。

蚕のパワーに

もね。





たれか。

蚕のことと

蜂蜜のこと。みんなに知ろせてくれないかな。

ほくだけだと広がらない。せめて、蚕の粉の

ことでも