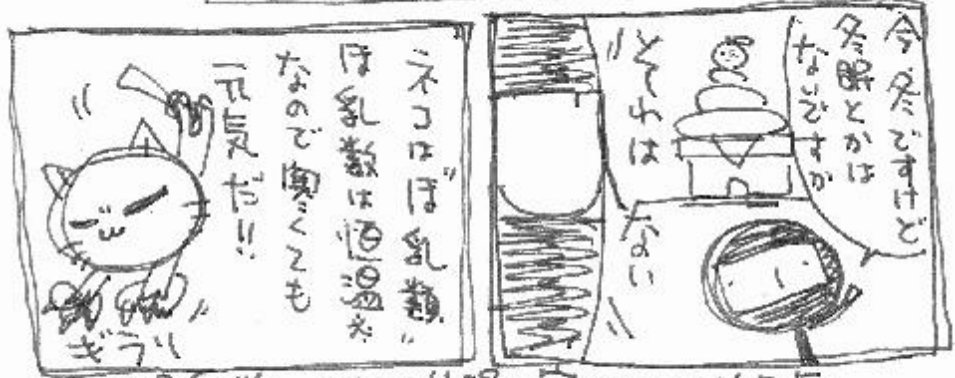


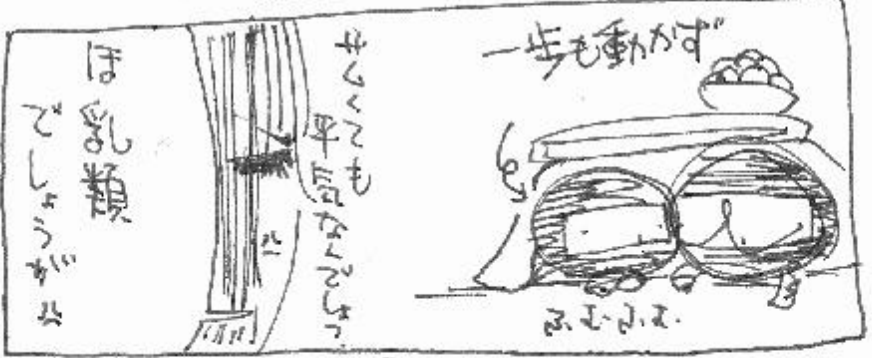
ほかに作戦



恒温と変温

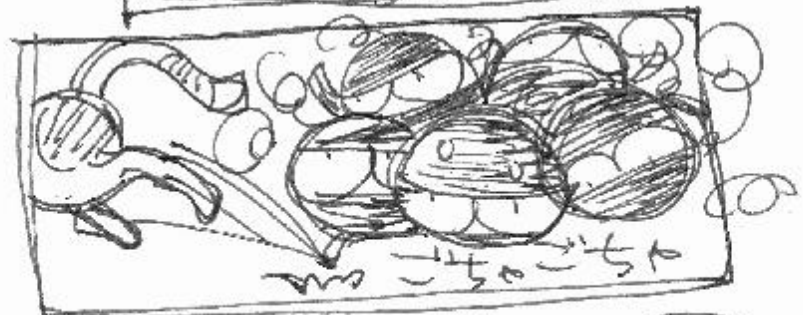
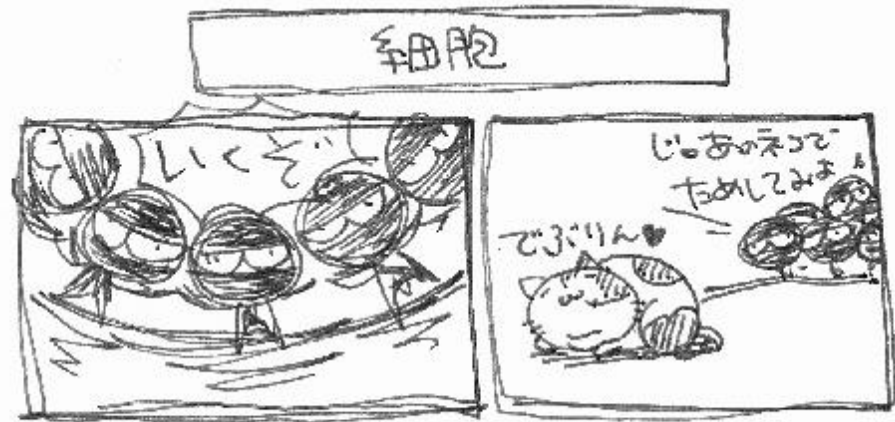
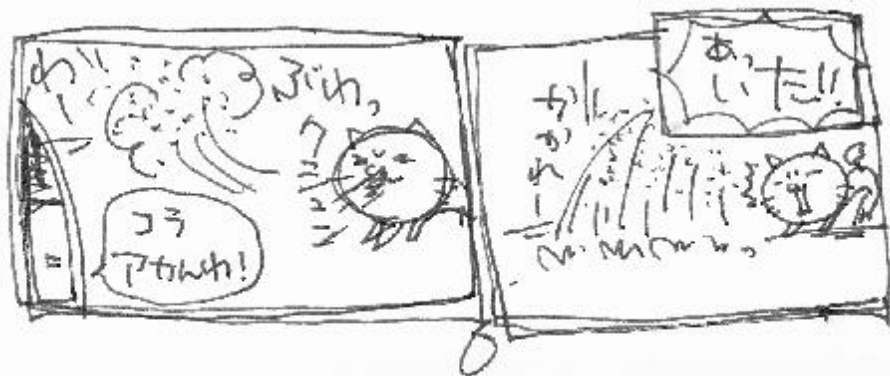
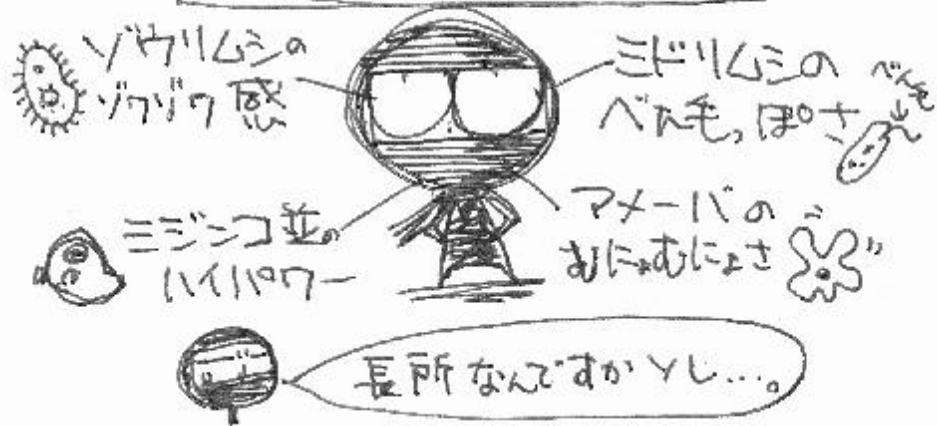


*恒温動物... 常に体温一定でいつでも元気



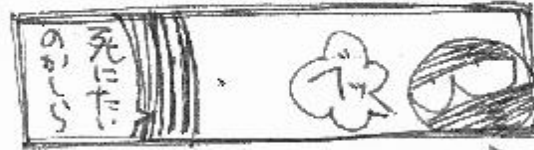


60兆個に分かれ、
“単細胞”になったオレだが、





アニモニア



塩化アモニアと
水酸化カルシウムを
混ぜると

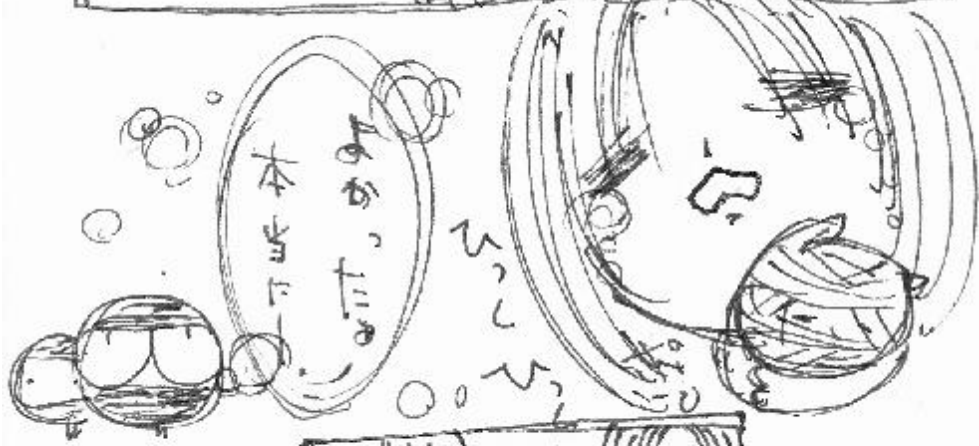


アモニア

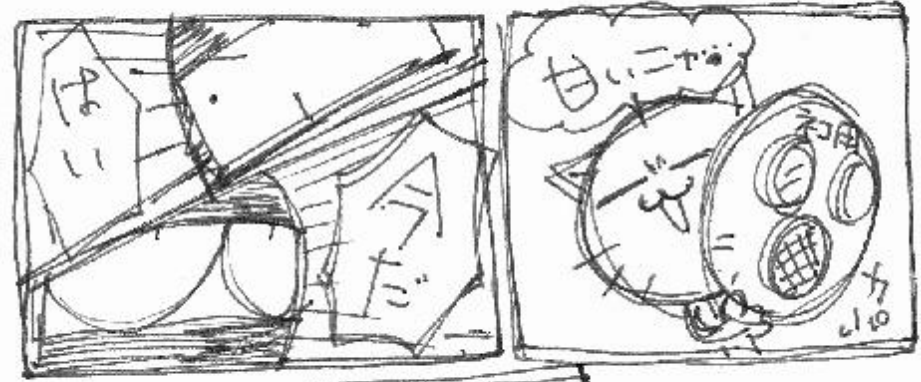
ができます



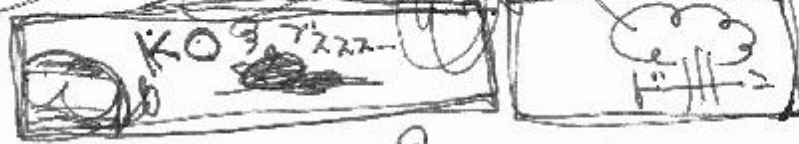
再会



CAT, 5



もい, 5.



まじの

キーワード

恒温動物... いも体温一定 (ほ乳類、鳥類)

細胞... 人体で10kgあたり10兆個

単細胞生物... 楕円型(例: ミミズ、ゾウリムシ) etc.

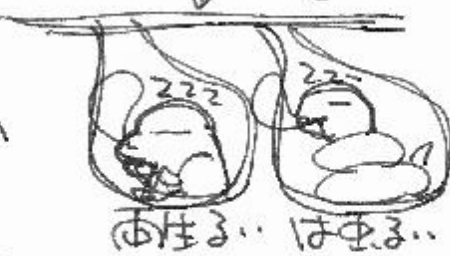


動物はそのまま動く物ということ。常に動けるよう体温を高く保つ。恒温動物に進化した。体温高いと動けなくなるから鳥と飛ぶ時。

サムイとおちちのからぬ! 逆に

魚、虫、両生類はサムイと体温も下がって動けなくなる。(こいつが変温) この時敵におどかれないようにかくれんや。それが冬眠なる。

あとほ乳類とかく徴で「ハソがある」のもある! ハソは「目はない」ことのおかしで「たいはって言うんや。」



まじの迷子猫
ホカホカ...
ホカホカ...
ホカホカ...
ホカホカ...
ホカホカ...

