
脳細胞のキモチ

たけ10005

タテ書き小説ネット Byヒナプロジェクト

<http://pdfnovels.net/>

注意事項

このPDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タテ書き小説ネット」のシステムが自動的にPDF化させたものです。この小説の著作権は小説の作者にあります。そのため、作者または「小説家になろう」および「タテ書き小説ネット」を運営するヒナプロジェクトに無断でこのPDFファイル及び小説を、引用の範囲を超える形で転載、改変、再配布、販売することを一切禁止致します。小説の紹介や個人用途での印刷および保存はご自由にどうぞ。

【小説タイトル】

脳細胞のキモチ

【Nコード】

N0026F

【作者名】

たけ10005

【あらすじ】

主人公は脳細胞。主人の心（脳）を癒やす為、奮闘します

僕は人に喜びとか楽しさを伝える脳細胞だ。

ご主人様はすぐ泣き虫だった。子供の頃は転んで泣く。青春時代はドラマや小説で泣く。中年期は子供のために泣く。そして今…おじいちゃんになったら、人のために泣く。

人のために泣くって、意味わからないかな？

例えば借金返済に苦労してる仲間。少しばかりの年金をはたいて

「足しにして。大変だけど頑張れよ！」

ってさめざめと泣く。

例えば事故や病気。いいかげん体にガタがきてる仲間に力を貸したり介護したり。そうそう、現役バリバリの頃は看護士だった。

昔は看護婦ばかりだから、精神病院の看護士やってた。

脳細胞仲間に、なんでご主人様は介護士にならなかったの？って聞いたら、若いネーチャン見たかったから…って思わせといて、本当は、自分もいつかこうなるんだな…って思うとまた泣いちゃって、介護士がご老人を不安にさせるから。って。

「優しいだけじゃダメなんだよ」

先輩に言われて、シヨックだったらしい。けど、競争社会に戦いを挑むような仕事は競争心の無さのためサラリーマンはダメ。

結局保育士か看護士で、保育士は女性の職場。身の置き場がなさそうでまだ男性いる所にした。それが看護士。

それじゃあ、僕の仕事が無い。ちつとも喜んでくれない。

これじゃ商売上がったんだ！

僕は役立たずなのかな？

否！あえて言おう！笑わせると！

「ねえ、”興味”の脳細胞さん！お笑いに興味持たせてよ！笑点と

か」

興味の脳細胞は抗議した

「やだよ！疲れるよ！僕の仕事が増えて”泣き”の脳細胞さんみたいに疲労困憊しちゃうよ！」

困った：確かに”泣き”の脳細胞さんは疲労困憊だ。でも、勇気を出して聞こう

「あ…あの…泣きの脳細胞さん？」

「なんじゃね？」

泣きの脳細胞さんは穏やかで優しく、賢者のようだった。

実は、ネットワークが複雑なんだ。だから初めて会った

笑いと泣きは全く別。

医学的には、感情のタイプと脳内の部屋の間取りは関係ないかもしれないけど、考え方が対局的で、繋がり低い。脳細胞から送られる感情さんにとってはシナプスという道が遠く険しい。

だから初めて会った。でも、なぜだか普通の道のりでお隣さんだった

「そなたは”笑い”の脳細胞殿か」

泣きの脳細胞さんは、更に続ける

「泣くと、おぬしは哀れ^{あわ}んでいたのか？」

書類来て無かったことを哀れんでいた

「泣くということは、ストレス解消になる。喜びは最小限で良いのではないかね？」

仕事には、鼻歌唄って出ていった。

僕はそこで活躍してた！

だから仕事したんだ！

でも、僕気づいちゃった。僕自身は嬉しいことも楽しいことも、喜びも与えてもらってないんだ。

一番不幸なのは、疑問は浮かぶけど、感情を神様から授からなかった僕なんだ。

「それは違うぞよ」

「泣きの脳細胞さん！」

「その気持ちこそが感情じゃ！早く気がついて良かったのぉ」
ふと周りを見ると、皆さんフラフラ

僕のご主人様の息が止まった…

もう、終わりだね…

だからご主人様…

僕は先に行って待ちます。いつ…ま…でも…

（後書き）

今回は冒険作です。厳密にはシナプスの形成でネットワークが広まる脳細胞。それを一つの人格にしました。楽しんでいただけたでしょうか？

PDF小説ネット発足にあたって

PDF小説ネット（現、タテ書き小説ネット）は2007年、ルビ対応の縦書き小説をインターネット上で配布するという目的の基、小説家になろうの子サイトとして誕生しました。ケータイ小説が流行し、最近では横書きの書籍も誕生しており、既存書籍の電子出版など一部を除きインターネット関連に横書きという考えが定着しようとしています。そんな中、誰もが簡単にPDF形式の小説を作成、公開できるようにしたのがこのPDF小説ネットです。インターネット発の縦書き小説を思う存分、堪能^{たんのう}してください。

この小説の詳細については以下のURLをご覧ください。
<http://ncode.syosetu.com/n0026f/>

脳細胞のキモチ

2010年10月15日20時51分発行