

空想科学 図書館通信

第546号 (2020年5月7日号)

本紙は、受信を希望された
学校や公共施設に
お送りしています。

発行：空想科学研究所

『地縛少年花子くん』に

出てくる蒼井茜は、

幼馴染に

告白し続けて

通算0勝3624敗

だそうですが、

どのくらいの

ペースで告白した

のでしょうか？

今週の質問

ももさん、質問ありがとうございます！『地縛少年花子くん』は初めて読んだけど、怖くてオモシロくて、でもやっぱり怖いマンガですね。

主人公の花子くんは、かもめ学園旧校舎3階女子トイレ3番目の小部屋にいる「トイレの花子さん」3代目。入って鍵をかけ、3回ノックして「花子さん 花子さん いらっしゃいますか」と声をかけると出てきて、願い事一つ叶えてくれる。だが、相応の代償を支払わねばならない。

このコワイ世界にあつて、人々の恋愛模様がオカシイ。ヒロインの八尋寧々(やひろね)はイケメンに弱く、デートと称して生徒会の仕事をさせられたり、「イケメンが空から降って来ないかしら」と夢想したり、知らないイケメンについていたり、イケメンの先輩相手に一人で交換日記をしたり！これに引けを取らないのが、蒼井茜(あおい)である。隣に住



イラスト：近藤ゆたか

◆恋は男を成長させる

む幼馴染の赤根葵に告白し続けて0勝3624敗！花子くんも「それ一日何回告白してるの？」と驚いていたが、どんなペースで告白してきたのだろうか。

『スラムダンク』の桜木花道や『ワンピース』のサンジなど、マンガには度を超えて告白する人が出てくるが、茜は一味違う。人々が多数の女性に告白するのに対し、茜は同じ相手に3624回も告白しているのだ。回想によれば、そのたびに「いや♡」「ムリ♡」「そっか♡」と拒絶されていく。それでも諦めないのだから、恐るべき根性、いや愛だ。

実際に、茜の愛は一途だった。葵が頭脳明晰タイプに惚れれば猛勉強して学年1位になり、生徒会に憧れれば1年生にして副会長になり、運動部にときめく姿を見れば、血を吐くような筋トレをしてス

ポーツ万能になる。本題から外れるけど、こうしてみると葵さんも気の多いヒトですね。

その葵さんのモチつぶりもハンパない。寧々によれば「1Aで付き合いたい女子No.1」。掃除当番をしていると男子が膝を突いて「オレは君のモップになりたい」。園芸部で草木の世話をしている、木の枝を持って寝転び「君の植木になりたい」。物陰から見ている茜は、どちらもバツトで空の彼方へぶっ飛ばす！また本題から外れるけど、身長180cm、体重65kgの人が5秒で空に消えたとしたら推定スイング速度はマッハ270！一途な愛が生んだ驚異の身体能力である。

◆玉砕、玉砕。また玉砕

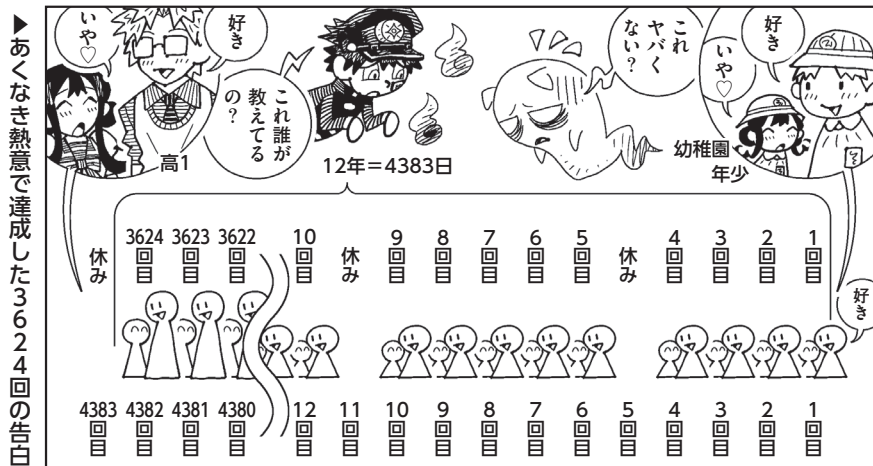
しかし、0勝3624敗とはモノスゴイ。その告白ペースは、始めた時期による。調べると、年少少女たちが互いを異性として意識し始め

る時期は、いくつかの資料で「小学5年生」と一致している。茜と葵は高校1年生だから、もし茜がいまと同じ季節の小5から告白を始めたとしたら、告白継続期間は5年となる。そのなかに閏年が1回あったとすれば1826日。単純計算すれば、1日に3624回÷1826日≒1・98回。つまり、1日2回！午前中に告白しては「いや♡」と断られ、午後また告白しては「ムリ♡」と拒まれる。そんな日々を1826日。土日も夏休みも正月も！さすがにこれは、キビシすぎる青春だ。そこでマンガをよく読むと、寧々がこんなことを言っている。「小さい頃から葵のことがずーっと好

きで」。コマには、物陰から葵を見つめる幼稚園児の茜。もし年少さん(3歳入園)から告白してきたなら、現在まで12年。閏年は3回だから4383日。1日に0・827回で、これは「5日に4回」と「6日に5回」のあいだ。つまり、4日連続で告白しては1日休み、5日連続して1日休み……という感じ。告白しすぎだと思えます！

◆可能性はある！

ここまで愛されて、葵はなぜ心を開かないのだろう。葵は寧々にこう言っている。「結婚したら変な名前になるから付き合うのはムリ」。フキダシ外で「蒼井葵になっちゃう」。なるほど葵の姓を選択しても「赤根茜」が発生。茜くんもヤヤコシイ人を好きになったもので……って、そんな理由！



こんなこともあった。中等部の入学式の日、茜が「アオちゃん 好きです！付き合ってください!!」と告白すると、葵は「うん：2点♡」「せっかくな入学式っていつも通りでつまらないんだもん」。年少さんなら、これが2818回目の告白。さすがにそこまで告白されると「いつも通り」という感覚になるかもね。

だが、葵はそのとき、こうも言っている。「もつと頑張ってみて。そうしたら考えてあげる♡」。おお、茜くん、可能性はゼロではないぞ！年少さんからのペースで20歳まで告白するなら、あと1510回、通算5134回。エジソンは、フィラメントの材料を6千種類も試した。0勝6千敗にも耐えたということだ。キミも頑張れ。そして両想いの灯をともしのどろ！

理科雄春秋

「家にあるものでできる実験を教えてください」とよく訊かれる。1つ紹介。▲①コップに水を九分目まで入れ、台所用洗剤を10滴垂らし、太めのストローで軽く混ぜる。②手を「いいね」の形にして、ストローが人差し指側から1cm出るようにして握る。③小指側の先端を水面に2cm入れて、ストローに親指でふたをして持ち上げる。ストローの先端に水がたまると、④先端をできるだけ水面に近づけて親指を離すと、水中に銀色の玉ができて、ゆっくり沈んで浮かび上がってくる！▲銀色の玉は水中にできた空気膜で、普通のシャボン玉では空気中に水の膜ができるのと、まったく逆ですね。簡単ではないけど、ストローの角度、水に入る深さ、落とす高さを工夫すれば、いつかはできます。頑張ってみて！