

【ツバメの巣見つけ楽しむ歌ありて ひとり聴き入るハスキーボイス】

池上本門寺への散歩の帰り、久寿餅池田屋近くでツバメの巣の写真を撮っている人に遭遇した。デジカメは持ち合わせていなかったが、携帯カメラがあるじゃありませんか。そんな声がどこかから聞こえてきた。

「ツバメ」からまず思い浮かべるのは、佐々木小次郎でもヤクルトスワローズでもなく、ハスキーボイスの歌手、安達明のデビュー曲「潮風を待つ少女」(1964年5月)だ。彼は2曲目の「女学生」(同8月)がブレイクしたが、中学一年の春に聞いた少女の歌の三番が今以て甦ってくるまでになっている。

その日の夜 YouTube で聴き入ってしまった。若かりし吉永小百合の画像とともに、海のむこうから細いつばさでとんでくるツバメを思い浮かべ・・・中一の夏休みに校庭の片隅のバレーコートで見かけて以来あこがれ続けた少女がいたことも思い出してしまった。少女を歌った安達明(1948年9月～2011年5月死去)はもういないが、ボクがあこがれた少女は長崎にいるはずだ。どんな女学生になり、どんなヒトになったのだろう。



ツバメ見て思い浮かべる長崎の 中一の夏お下げの髪よ
潮風を待ってた少女いまどこに 明らかにせず明は逝った

【人生の半分迎える年齢を 知って早速計算をする】

「古代ギリシャからコンピューターまで 世界は足し算でできている」(サイエンスナビゲーター 桜井進著、PHP)を読んでいたら・・・、かすかに記憶に残るΣ(シグマ)の式やら、オイラーが発見したという0に関する有名な式がでてきて、頭がクラクラしてしまった。

$$\sum_{k=1}^n (2k-1) = k^2$$

$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

石原裕次郎は「俺らはドラマー、やくざなドラマー」と歌ったが、オイラーは天才数学者でありドラマーではなかった。

足し算なら簡単じゃないか、と思ったのが運の尽きだった。読んでもさっぱりの計算式の連

続で桜井進氏の頭のように進まない。とはいえ、300頁余の本にはオモシロイ嬉しい発見があった。それは、「人生の折り返し年齢の算出公式」である。仏の哲学者ポール・アレクサンドル・ルネ・ジャネ(1823～1899)が時間の感じ方の考察から生み出したもので、対数や積分を使って計算した結果、編み出したという公式である。

$$\sqrt{a \times b} \text{ 歳}$$

aは物心ついた年齢 bは最後の年齢(何才まで生きるか)を入れる。公式なものか非公式なものか、と悩みつつ・・・ aを4歳、bを現在の69歳9ヶ月(69.75歳)で計算する。

$$\sqrt{4 \times 69.75} = \sqrt{279} = 16.70329308 \text{ となる。}$$

そうか、小生の折り返しは16.7歳だったか。(電卓は便利だ!) *aは標準的には4歳で計算するのが妥当らしい。

あーあーあーあー、高校二年が折り返しだったか。あの頃が大事だったのか。折り返す前にもっと勉強しておくんだった、と後悔しても今からじゃ遅すぎるなあ。

$$\pi \quad e \quad \log \quad \Sigma (a+1)(a-1) = a^2 - 1 \quad \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

おい、おい、それじゃどうすればいいのか? 桜井進氏曰く「それまでの人生と比較しない瞬間を持つこと。比べないこと、自分を他人と比べない。自分の過去とさえ比べない。すなわち『瞬間』を生きること。人生は一人一人のもの。自分の時間を大切にしよう」と。

・・・そうなのだ、今を生きることなのだ。ということで、ひと安心しました。まだまだこれからを楽しみましょう。

人生の半分迎える年齢が 二十歳頃とは古稀の驚き
いつの世も大事なことは前向きに 今この瞬間を生きていくこと

DISCOGRAPHY

ディスコグラフィ



[ALBUM] 2012/02/01発売

安達明 ゴールデン☆ベスト

COCP-37165 ¥2,096 (税抜価格 ¥1,905)

1. 潮風を待つ少女

2. 海の虹

3. 女学生

4. 夕焼けの丘

5. 友情

6. 赤いカンナが咲いていた

7. 春を待つ少女

8. エミーの肖像

9. 僕のカーネーション

10. 明日と握手

11. 学園のハムレット

12. 君の涙を忘れない

13. 昭和少年ぶし

14. さよならは美しく

15. さんざしの花咲けば

16. 初恋

17. コバルトの海

18. 十七才のブルース

19. 風の町かど

20. 涙のむこうに

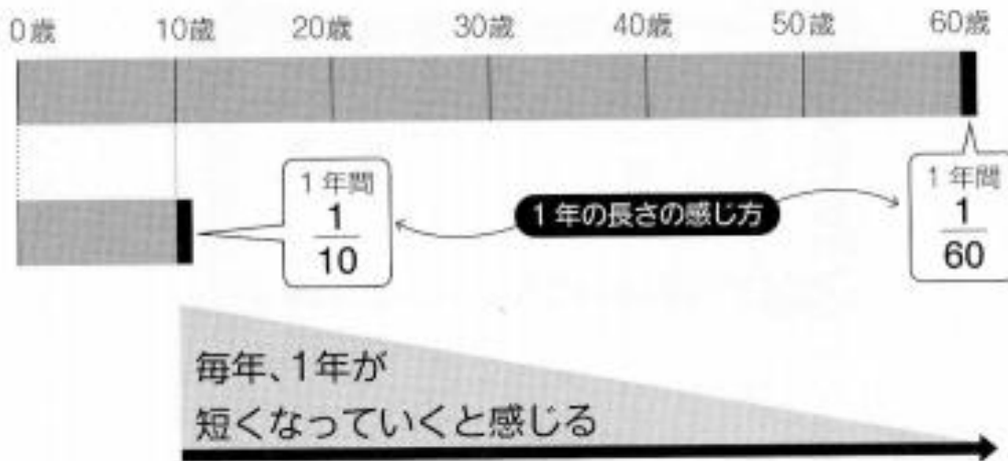
21. 蒼(あお)いカシオペア

22. 悲恋

23. あの娘の名前はしあわせクン

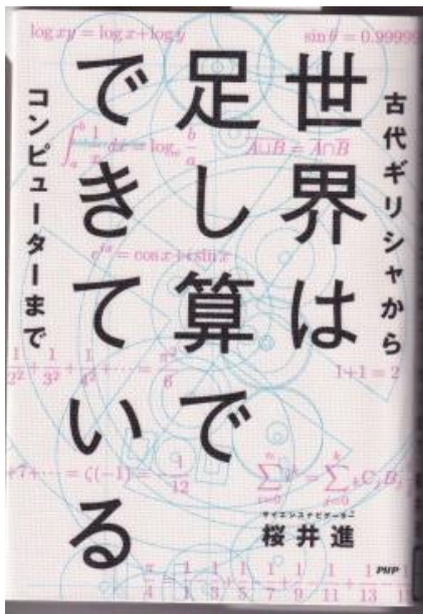
ジャネの法則

1年間という現在の時間の感じ方



人生の折り返し年齢の算出公式

$$\sqrt{a \times b} \text{ 歳}$$



物心ついた年齢	最後の年齢	人生の折り返しを迎える年齢
a 歳	~ b 歳	
1 歳	~ 100 歳	→ $\sqrt{1 \times 100} = 10$ 歳
4 歳	~ 80.50 歳	→ $\sqrt{4 \times 80.50} = 17.9$ 歳
4 歳	~ 86.83 歳	→ $\sqrt{4 \times 86.83} = 18.6$ 歳
4 歳	~ 100 歳	→ $\sqrt{4 \times 100} = 20$ 歳