



平成22年5月1日発行

おあも奥



大丸エナウエイン株式会社

「こんにちわ奥さん」係

〒559-0022

大阪市住之江区緑木1-4-39

TEL.06 (6685) 5101

ファクス 0120-093-025

変二步 http://www.gas-daimaru.co.jp

「はじめに」
「こんにちわ奥さん」係から

少し古臭い俗語の「若い燕」というのは、年上の女性に養われている若い男を指します。女性解放運動家として有名な平塚らいてう（雷鳥）の夫である画家が、自身を「水鳥たちが遊ぶ池に迷い込んだ若い燕」と例えたことに由来します。

ツバメは、泥と枯草を唾液で固め、民家の軒先などに巣を造ります。産卵期は4月から7月。ヒナを育てている間に親鳥の一方が欠けると、他のツバメがヒナを巣から落として殺してしまふ行動が観察されています。落ちているヒナを拾って人間が育てることは困難ですし、野鳥の飼育は鳥獣保護法で禁じられています。保護のため許可を得て飼育することは可能です。



偶然的幸運

セレンディピティとは？

科学者たちが好んで使う言葉に、セレンディピティ（英語）があります。偶然から幸運を見つけ出す能力とでも訳せばいいでしょうか、探しているものは別の価値あるものを見つける能力を指します。

英国の作家による18世紀の造語です。この作家が少年の頃に読んだ童話『セレンディップの3人の王子』に由来します。友人への手紙で「王子たちは旅の途中、いつも意外な出来事と遭遇し、彼らの聡明さによって、彼らが見つけ出したものは、た何かを発見するのです」と童話を紹介し、この王子たちの能力をセレンディピティとしたのです。

表現力に満ちた言葉だったため、手紙を受け取った友人の口から広まったといわれます。なお、セレンディップはセイロン、今のスリランカのことです。

科学の世界にはセレンディピティに関するエピソードが数多くあります。ニュートンがリンゴが落ちるのを見て万有引力を発

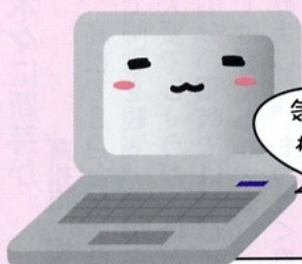


見したという、あまりに有名な話も一例でしょう。ノーベル賞受賞者には多くの例が見られます。2002年にノーベル化学賞を受賞した田中耕一さんが好例です。実験に使う試料に間違っって別のものを混ぜてしまったのですが、もったいないからと実験を続けた結果、世界初の現象の観察につながりました。

ノーベル賞創設者であるアルフレッド・ノーベル自身もセレンディピティの具現者です。不安定な液体爆弾（ニトログリセリン）を安定化させようと苦労していましたが、なかなか成功しません。ある日、容器に穴があき、漏れたニトログリセリンが固まっているのに気づきます。容器の周りにあった珪藻土が安定剤として作用していたのです。ダイナマイト製造法発見の瞬間でした。

ホームページ開設のお知らせ

太陽光発電
冷暖房設備
ガス器具
オール電化
リフォームなど



気軽に
検索しこね

気になる商品の問い合わせ、
LPガスの開栓・閉栓の申込み、
もちろん新商品のご案内も！！



アドレス

<http://living-poppo-garden.jp/>

移動

リビング

ぽっぽ

ガーデン