

秋ですね～！。台風一過の空を切り取ってみました。  
 皆さんは幼い日 空を見上げたことがありますか？  
 わたしは秋・運動会時分なぜか空を見上げるのが好きでした。  
 この写真は遠くの方が薄い水色になっていますが昔は遠くまで  
 濃く深い色をしてとてもきれいだったのを覚えています。  
 半世紀、いやもっと前の空を覚えている方が居ると嬉しいの  
 ですが…。あんたいくつ？と言われそう・想像におまかせです。



七月号で 社屋のまわりに色々な鳥たちがきますと  
 お知らせしたことがあります。  
 会社の出入り口に水を置いてやるとやつてきます。  
 呑みに来た所を気づかれぬように撮ってみました。

白鳩鶴 (はくせきれい) スズメ目セキレイ科

北海道・本州北部の海岸や水辺で繁殖し渡来種もいるが留鳥として  
 一年中全国の海岸や河口、低地の水辺農耕地市街地にも多い。

黄鳩鶴 (キセキレイ) 背黒鳩鶴 (セグロセキレイ) 爪長鳩鶴 (ツメナガセキレイ)

※ 石見鳩鶴 (イワミセキレイ) は尾を左右に振る

別 名

庭たたき・石たたき

尾を上下に振る様が地面や石をたたいている様に見える  
 嫁教鳥 (よめしえどり) 嫁鳥 (とぎどり) 恋教鳥 (こいしえどり)

セキレイが首尾を振って イザナギ・イザナミに「交の道」  
 すなわち交合を教えたとの伝が『日本書紀』に書かれているらしい。  
 留鳥と言われているのに近ごろ ほとんど姿を見なくなりました。  
 縄張り意識が高いのか米粒等を置いてやると先に来た一羽が後から  
 来た仲間をを追っ払って仲良く一緒に食べるのを見たことが  
 ありません。ところが、カラスは餌を見つけると鳴いて仲間に知らせ  
 どこからとも無く集まった仲間と一緒に食べているので意外な一面を  
 見た気がします。



11月誕生日の方 おめでとうございます



Y 様 3日

S 様 11日

S 様 21日

T 様 22日

A 様 22日





お嬢様 ご誕生 おめでとうございます



本年3月の第5号でご結婚のお知らせをしておりました福永家に10月4日お嬢様がお生まれになりました。

母子ともに健康で無事退院されたとのこと喜び事が続き嬉しいかぎりです。目鼻立ちがしっかりしていてとても可愛い写真を見せていただきました。あかちゃんの顔って毎日変わりますね。じーっと見ていて飽きません。昨日は父親今日は母親、いや従兄弟のだれだれに似ていると話が尽きないでしょうね。どうぞお健やかに成長されます事をお祈りし 心からお祝い申し上げます。



十一月 暦・こよみ



11月 霜月(しもつき)・霜降り月(しもふりづき) - 霜の降るころ  
 神楽月(かぐらづき)・神帰月(神帰りづき) - 十月に出雲へ出向き留守にしていた神様がそれぞれの地へ帰られた月  
 露こもり月(つゆこもりづき)・雪待月(雪待ちづき)・雪見月(ゆきみづき)

3日 文化の日

自由と平和を愛し文化をすすめる日  
 1946年11月3日の日本国憲法公布の日を記念し、1948年に文化の日と定められた。  
 かつては 明治天皇の誕生日を祝う明治節だった日。

15日 七・五・三

男子 三歳 五歳 女子 三歳 七歳 に当たる年の11月15日に氏神様に すこやかな成長を祈願する行事。  
 昔は幼児の死亡率がたかかったこともあり 子供の成長を神頼みする風習がひろく浸透したのであろう。  
 ★ 平安貴族社会で 男子三歳~七歳 始めて袴をはく「着袴の儀」の行事が由来しているのだろうか。



23日 勤労感謝の日

1948年に制定。勤労を喜び生産を祝い国民が互いに感謝しあう。  
 天皇がその年の新穀を天地の神に供え礼をつくす「新嘗祭」を一般化したもの。



会社の畑 昨年の収穫

27日 ノーベル賞 制定記念日

スウェーデンの科学者・ノーベルの遺言により1896年設けられた。  
 生前ノーベルは自分が発明したダイナマイトが 意志に反し人々が犠牲になる武器に使われることを嘆き、遺産を平和に貢献した人に贈るよう遺言した。1901年ノーベルの5回目の命日に第1回受賞が行われた。  
 「物理学賞」「科学賞」「医学・生理学賞」「文学賞」「平和賞」五部門が設けられ、1969年に「経済学賞」が追加された。  
 授与式典は12月10日ノーベルの命日に 物理、科学、医学・生理学、経済学はストックホルムで、平和賞はオスロで行われる。私が学校で習ったころは、日本人受賞者は「湯川秀樹博士(物理学)」お一人だったのですが、今年受賞者「大隅 良典」博士(医学・生理学賞)で25人目となりました。◎オートファジーの仕組みの解明に対する受賞  
 ◎ 細胞が不要・異常なタンパク質を分解して食べ、自分の栄養にする働き・タンパク質のリサイクル(自食作用という)を解明しアルツハイマーやパーキンソン病の治療に役立つ研究をされた。

- 余談 1 文学賞のボブ・デュラン氏の事が話題になっていますが、どのように落ち着くのでしょうか?
- 余談 2 イグ・ノーベル賞というのが有り「股のぞき」の研究で日本人が受賞したとの事。  
 たいして役にたたないが おもしろい研究に対して贈られるユーモア賞