



早くも今年の半分が過ぎ いよいよ後半の半年に入ります。6月始めに植えられた早苗が 朝・夕通る度にみどりあざやかになり 梅雨のうっとうしさを少し和らげてくれる気がします。会社もたんぼに囲まれているためか つばめ・すずめ・からす・しじゅうから・みやまほおじろ(?)・はと達がフェンスに留まったり広場に下りてたむろしたり。工場の出入り口扉が開き過ぎているといつの間にか入ってきて飛びまわり なかなか出て行かなくてこまります。

 いつか鳥達のベストショットが撮れたら紹介したいと思います。 



四月の号外でお知らせした U 家に
6月23日 男児ご誕生されました
母子ともにご健康とのこと
おめでとうございます



七月誕生日の方
おめでとうございます

27日 T 様	22日 U 様	20日 W 様	16日 Y 様	12日 Y 様	1日 H 様
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------

新入社員紹介
S 様 (福岡県)



7月 暦・こよみ

7月 文月(ふみづき・ふづき) 文披月(ふみひらづき)・文披月(ふみひろげづき)・七夕月(たなばたづき)
 女郎花月(おみなえしづき)・秋初月(あきはづき)・涼月(涼月)・七夜月(ななよづき)・めであいま

1日 富士山開き・世界遺産に登録後 国内のみならず海外からの登山者も増え 山頂まで人の列が続き
 落石でケガをされないようにと 人ごとながら心配です。

7日 七夕 ・天の川(銀河系)をはさんで 牽牛(けんぎゅう・ひぼし)と織女(しよくじょ・おりひめ)が年に一度だけ
 逢うことができるという中国の故事にならい五色の短冊に歌や字を書いて笹竹に結び書道
 や裁縫が上達するように祈り翌日川や海に流しました。奈良時代から行われ江戸時代に
 民間にも広まったそうです。特に七夕の朝ツユクサの葉にたまった露を集めて字を書くと
 上達すると言われていたのを思い出します。



新暦で行う神奈川県平塚の七夕・陰暦で行う宮城県仙台の七夕は有名です

俳句の季語で言うと七夕は旧暦で8月7日なので“秋”との事

◎今月はここで問題《荒海や 佐渡によこたふ(よこた) 天の川》と詠んだのはだれ?
 義務教育を受けている皆さんは必ず学校で習っている歴史上の人物なのでもうおわかり
 だと思います。他にも《夏草や兵どもが夢のあと》・《五月雨の降り残してや光堂》
 など沢山の俳句をよんでいます。

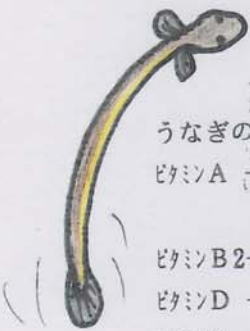
16日 駅弁記念日 ・明治18年宇都宮駅で握り飯とたくあんの弁当が売られたのが始まり。今では日本全国の
 駅弁フェスをするとデパートの集客が伸びその駅に行かなくても食べられる便利な時代にな
 りましたね



18日 海の日 ・海の恩恵に感謝・海洋国日本の繁栄を願う日として1996年7月20日から実施。
 2003年平成15年に20日→18日に変更

20日 月面着陸の日 ・1961年アメリカが月探査計画を決定、1969年7月20日 アームストロング・コリンズ・オルドリン・三飛行士が
 搭乗のアポロ11号が人類初月面に着陸し人類の一步をしるした。その後打ち上げの事故
 などがあり1972年アポロ17号で終了した

30日 土用丑の日 ・十二支の丑の日 うり/うどんの様にうのつく物を食べると暑さを乗り切れると言われる
 江戸中期 あるうなぎ屋が夏にうなぎが売れるように平賀源内に相談した所土用の日に
 “うなぎ”を食べると精がついて暑気あたりしないと言う宣伝文句を教えてやると大流行、
 それが今日まで続いている。しかしあながちでたらめでは無いところが源内のすごさか!



うなぎの栄養→タンパク質が豊富・ビタミンA・B2・D・E・カルシウム等バランス良く含有しているため優良食品

ビタミンA - 動物の肝臓・卵黄に含 免疫力を高め細菌やウイルスに抵抗力を持つ。欠乏すると発育不良や夜盲症の
 原因となる / 緑黄色野菜のカロチンは体内でビタミンAになる

ビタミンB2- 胚芽(米ぬか)・肝臓に含 動物の成長を促進する。欠乏すると口内炎・唇が荒れやすくなる

ビタミンD - 不足すると骨の発育不全や異常な湾曲を生じる。太陽にあたることもよい。

ビタミンE - 若返りのビタミンと言われ血管を拡張し老化を予防

その他青魚に多く含まれるDHA(ドコサヘキサエンサン)・IPA(イコサペンタエンサン)等々沢山有りすぎその他は割愛

エレキテル

東京の通信博物館に復元された物が
 展示されている ↓



★ 平賀源内 1728~1779 八代-吉宗 九代-家重 十代-家治 の時代

讃岐高松生まれ 蘭学・物産学・本草学その他鉱物・化学・浄瑠璃作家等多岐にわたる博学者
 エレキテルという言葉聞いたことが有ると思います。静電気をおこして病気の治療に役
 立てようとしていた様です。又、鉱山を開発し石綿(アスベスト)を発見1764年火流布(かかんぶ)
 呼ばれる布を作り防火用具として使われた。アスベストは発癌性が疑われるため現在は使用
 が禁止されています。この時代に、温度計を作ったり油絵も書いています。

おまけ・オランダ人が「開けたらやる」と口に「知恵の輪」のようなしかけのついた金袋を出
 した。回りの人が次々に開けようとしたが開けられない。そこに居合わせた杉田玄白(蘭学)も
 だめだったが平賀源内がみごとに開けその袋をもらったと 杉田玄白が「蘭学事始め」と
 いう本に書いています。