



4月誕生日おめでとう
ございます

17日 寺田 社長

3日 俵 様

10日 澤 熊 様

10日 佐竹 様

29日 戸田 様

近くの山や林からウグイスの鳴き声が聞こえ
あちらこちらの花壇や公園にカラフルな花が
咲いているのを見ると 心がうきうきして
しまいます。昔、筑豊の石炭産業が盛んで
人口が多かったころの事。

桜の開花にあわせ近くの公園にサーカス団が
テントを張り、人々を集める為に大音響で
♪美しき天然♪と言うサーカスのテーマソングを
流していました。

その音が風に乗って学校まで聞こえるので早く見に
行きたくてウズウズ、勉強どころではなかった事を
思い出します。

先日 3月26日に福岡の標準木の桜開花宣言がだされ
たので4月の初めには満開になりそう。

花見に行くのを楽しみにしている方も多いでしょう。
入園・入学時はきれいな桜達が文字通り花を添えて
くれる事と思います。

当営業所前の道路沿いにも桜並木があり下の写真は昨年
満開時の写真です。今年も期待しています。

焼きたてのパンです！
お好きなものをどうぞ♡



ヤイト!
材料!

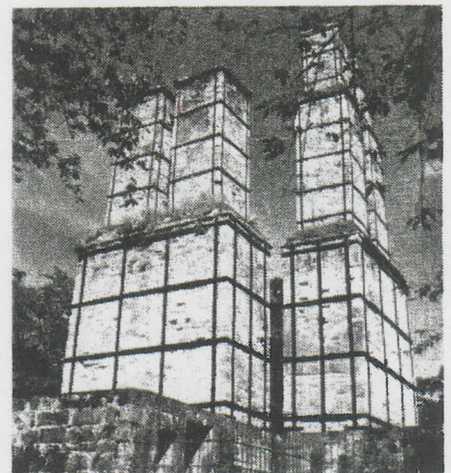


4月12日こぼれ話

パンの記念日

皆様は日曜放送の「鉄腕DASH!」と言う番組をご覧になっていますか？
某、無人島に、静岡県の韮山にある反射炉と同じものを作ろうとしています。
反射炉と言うのは 幕末に築かれた、鉄砲や大砲を作る為の鉄を製錬、溶解する
装置です。“韮山の反射炉”は 1842年 砲術研究家の★江川太郎左衛門が
日本で初めてパンを焼いたとされ 私も50年前に反射炉を訪れたことが有るので
なつかしさとジャニーズのアイドルがこんな物をまで作るのかと驚きと共に
楽しみに見えています。★ 門下に佐久間象山・木戸孝允等を輩出

幕末史跡の一つ 韮山反射炉



2017年4月号

暦・こよみ

*詳しくはは今年の4月号で紹介して
いますので 参考して下さい

- 4月 卯月(うづき) 卯の花-空木(うづき)の花が咲く季節
* 1日 エイプリルフール・昔は4月バカと言っていました
* 8日 花祭り(灌仏会) お釈迦様の誕生を祝う
* 29日 昭和の日 昭和天皇の誕生日だった日



今年の4月14日に忘れられない熊本地震がありました。
熊本城の飯田丸五階櫓の土台が崩れ 余震が有る度櫓が落ちてしまうのではと
はらはらしていました。その後何度も襲ってきた余震にも一本の石積みで
踏ん張っている姿をみて「よくぞ持ちこたえてくれた」感動しました。
そしてこの築城・石積・日本建築技術の高さを世界に知らしめると共に
又一个我々日本人が誇れる物で有ることを認識させられた思いです。

今は補助の足場が生まれ 全体が崩れ無いよう対策されて復旧を待っていますが、
その復旧の工法も驚く程緻密な為 まだまだ道のりは遠いようです。頑張れ熊本!

熊本と海苔



現在日本の海苔養殖に大きく貢献され あまり知られていなかった
イギリス出身のドリュウ女史とのかかわりを紹介致します。

平成25年に和食がユネスコの世界無形文化遺産に登録されました。
世界の人々が和食のヘルシーさ、新鮮さ、自然や季節を取り入れた
盛り付け、行事に合わせた料理等を高く評価し それぞれの国の
食生活にも取り入れられているそうです。

その中で“のり”もかかすことのできない食材の一つです。
のり養殖は日本特有の技術です。江戸時代、“のり”は徳川家康への
献上品として品川・大森で養殖が始まったが 生産が安定せず庶民に
は到底口にできない高級品だったそうです。

ドリュウ女史は来日したとき海苔の生態に興味をもち自国で研究し
論文を、1949年九州大学の瀬川宗吉教授に贈られました。

その論文を元に熊本水産試験場の太田技師が更に研究を重ね1953年
養殖の基礎が完成、大量生産が可能になったと言われています。

今は年間約80億枚も生産されて世界に輸出されています。

あるヨーロッパの地下鉄の売店ではおにぎりが飛ぶように売れているとの事で“のり包装”もフィルムをはがし自分
で巻いて食べるやりかたもキュートらしいです。

以前はこの黒い色と歯にくっつく食感に抵抗があり
人気がなかった様ですが今では日本とは違う色々な巻物や
“板のり”をキャラクターなどに型抜きして楽しんでいる様です。
このドリュウ女史の研究がなければ今日の“のり”産業発展が
もっと遅れていたでしょう。

熊本の住吉神社にはドリュウ女史の記念碑が建てられ
毎年4月14日に 感謝の祭礼が行われています。
しかしまさにその感謝祭礼の最中にあの地震がおこって
しまったのです。熊本市民にとってはこの4月14日が
尚 忘れられない一日になった事でしょう。

 私たちも、感謝の念をもちつつ食したいものです。 

