領内出張所だより



第74号

平成28年7月15日発行 TEL 77-2001

E-mail ryonai@odaitown.jp



アガパンサス・・・別名(紫君子蘭)

花言葉は「優しい気持ち」「知的な装い」6月~9月に咲く。「知 的な装い」淡青紫色の「涼しげで繊細な花姿」が由来と言われ ています。



元気な宮川小学校1・2年生が、奥伊勢消防宮川出張所に来てくれました。

6月29日に宮川小学校1年生(6人)、2年生(14人)の児童が、奥伊勢消防宮川出張所「七 タまつり」の短冊に願いを書いて飾り付けました。

児童は、竹に飾りつける短冊を持参、消防署職員に読み上げてもらいました。

「花火は、大人といっしょにしょう」「DSのカセットを1年分もらえますように」「タバコのポイ捨ては やめよう」「介護士になれますように」とたくさんの願いの短冊、おりがみを飾り付けてくれました。

職員から「消防に関するクイズ」が出題されると、元気に答えてくれていました。

日本の暦生活

六曜・月齢・旧暦カレンダー 等より

暦のなかの「和風月名」、7月文月(ふみづき)を照会します。

短歌に歌や字を書く七夕の行事から「文披月(ふみひろげづき)」、稲穂が膨らむ月という 事で「ふくみ月」、これらが転じて「文月」になったという説があります。

■文月(ふみづき)

「七夕」が行われる7月7日頃(平成28年)(旧暦では6月4日)が小暑(しょうしょ)です。 7月22日が大暑(たいしょ)(旧暦では6月19日)です。

暑さがどんどん強くなっていくという意味があり、暑さが本格的になってきますが、梅雨が終わる頃まで集中豪雨が発生する頃でもあります。

衣食住のあらゆるものが夏仕様になります。

梅雨が終わる頃は、蓮の花が咲き始める頃でもあります 夏の土用の入りは7月19日です。

■小暑(7月7日)の頃

梅雨が明け、強い日差しと共に暑さが増す頃、暑中見舞いを出すのもこの頃です。 本格的な夏の暑さを乗りきるため、たくさん食べて体力を付けておきたいですね。

■大暑(7月22日)の頃

立秋までの期間が大暑のころです。

夏の土用もこの頃(7月19日土用の入り)で、大暑と言う文字だけでも暑く感じます。 本当の暑さのピークはもう少し後になります。

各地では、お祭りや花火大会もこの季節の風物詩ですね。

■立秋(8月7日)の頃

大暑から数えて15日目頃が立秋、この日から立冬の前日までが「秋」になります。 毎日暑い日が続き、8月13日盆の入り、各地でお盆行事が始まります。 この頃から少しづつ秋の便りが届きます。

スライストマト&タマネギのうま美味ソースの作り方 材料 トマト 1個…<u>リコピンたっぷり</u>・タマネギ中1/2個…<u>血液サラサラ</u> ソース…穀物酢 白だし 水 大さじ各1・おろし生姜、ニンニク各小さじ 1/2 ゴマ油 少々…混ぜる

- 1)鍋にたっぷりの湯を沸騰させて、トマトを「するっ」となべに入れ(湯が熱いので注意)、お玉でぐるぐる回して10秒~15秒経ったらすくい上げ、氷水につけ薄皮をはがしスライスする。
- 2) タマネギを薄くスライスし、15分くらいそのまま置く。 (空気に触れると辛み成分が飛ぶのだとか。)
- 3)トマトとタマネギを好きなようにお皿に形よく盛り付ける。
- 4)冷蔵庫に30分ほど冷やしソースをかけていただく。 ぜひ試してみて下さい。(トマトの湯剥き&お酢のソース)

今年で4年目!!

盆おどり



平成28年8月13日(土) 日時

午後7時より ※雨天時は、体育館で開催

場所 領内地域総合センター(小滝)

内容 おどり・夜店

(ヨーヨー釣り、フランクフルト・焼きそば、かき氷、飲み物など)

企画運営のスタッフをご紹介いたします。

明豆区 上岡勝男 東 隆司 西 晃司

小滝区 平野正樹 大西 豊 松林重徳

神滝区 吉村雅之 宮口忠司 森下裕之

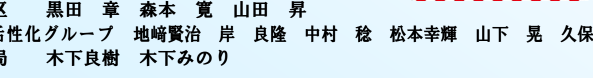
戸川和司 尾上 学 地崎 均 滝谷区

大井区 山口慶一 森野哲也 大原宏文

南 区 保田正己 小掠弘治 羽山美文

唐櫃区

地域活性化グループ 地﨑賢治 岸 良隆 中村 稔 松本幸輝 山下 晃 久保元伸 事務局 木下良樹 木下みのり



《絵手紙教室へのおさそい》

お友達や、家族へ手紙に絵と言う思いを 届けませんか。

毎月一回絵手紙愛好家が集り、教室を開 催しています。

見学だけでもかまいません。

絵はがきは、誕生日カードとして領内地 域の方に届けています。

初めての方 大歓迎です。

日 時 8月2日 第1火曜日

午後1時30分~3時まで

場 所 領内地域総合センター

でんわ 77-2001

7月の作品 [



台風のメカニズム?

今年7月3日にようやく台風が発生しました。

台風って何??

北西太平洋の熱帯域、多くはフィリピンの近くの周りで発生した「熱帯低気圧」のうち、中 心付近の平均風速が秒速 17. 2m(34/ット)以上になったものが台風なのです。

インド洋で発生すればサイクロン、カリプ海等で発生するとハリケーンと称します。

(ちなみに英語でタイフーンと表記します。)

どうやって発生する??

熱帯域は、海水温も高くなっています。その水温が高いと水分が蒸発し上昇気流が生まれる。 それが低気圧の卵になります。(海水温が 26 度以上になると発生しやすいようです。)

暖かく湿った水分を豊富に含んだ大きい雲ができ、上昇した水蒸気が上空で氷の粒になりま す。その際、熱を放出しますが、これがさらに上昇気流を促します。

これに加えて、地球の自転に伴う風が気流を刺激します。

このような相乗効果によって熱帯低気圧が強大化します。

⇒風速 17. 2mを超えた段階で台風誕生です!

どうやって日本に来るのか??

基本的に台風自身は、自力で動けません。

⇒そのため周辺の気流に流されます。

高気圧の周りには、時計回りの風が吹いています。

⇒熱帯域から北方へ伸びる太平洋高気圧の縁から吹き

出る風に流されて、台風は時計回りに動きます。

日本全体が太平洋高気圧に覆われている7月、8月は、

日本に近づくことはできず、台湾、中国大陸に流されます。

⇒9月になると太平洋高気圧が弱まり、日本から離れて太平洋沖に遠ざかります。

高気圧の縁に沿って日本を直撃する台風が増える理屈です。

なぜ7月まで台風が出来なかったの??

エルニーニョ現象の名残り?今年は本来フィリピン沖にあるはずの暖かい海水が、太平洋沖 まで広がっています。

⇒フィリピン沖では下降気流が発生してします。

一方で今年はインド洋の海水温が上昇しています。

む機会を得て、

山の恩恵に感謝する」と

様々なことが重なり、フィリピン沖で台風が発生しにくいのです。

日本の繁栄を願う」、

平成 28

年から施行

海の恩恵に感謝するとともに海洋国

1号が発生した場所は、フィリピンから東方に離れた地域です。

される8月11日は山の日は、「山に親し

Reliance より

7月

省さまお揃いで 来て下さい。 (木下)

「領内盆おどり です。

暑い夏がやって来ますよ~~ ともあれ、 梅雨明けと共に、

ありました。

その内、7月の第3月曜日、海の日は 国民の祝日」は16日もあります。 かったですよね。 ets····子供のころ、

遊び花火 そして、夏といえば「夏休み」 祝日は

ないで困ります。 る方法として台風による大雨が一番で 災害の危険はありますが、なければ 水不足が心配されています。解消す

で2回しかありませんでした。 台風が来ると厄介ですが、関東地方で

は、

点で発生がゼロだった年は、 7月2日に、 平成10年7月9日の発生 昭和47年

台風シーズンは雨量が気になります。 台風のことを調べていたら6月末時

あとがき