

# 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](mailto: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「七夕まつり」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。

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…リコピンたっぷり・**タマネギ**中1/2個…血液サラサラ  
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。

ぜひ試してみてください。(トマトの湯剥き & お酢のソース)

今年で4年目！！



# 領内盆おどり

日時 平成28年8月13日（土）

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）

## 今年は、景品が盛りだくさん!!!!

企画運営のスタッフをご紹介します。

|           |      |       |      |
|-----------|------|-------|------|
| 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 |
| 滝谷区       | 戸川和司 | 尾上 学  | 地崎 均 |
| 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       | 黒田 章 | 森本 寛  | 山田 昇 |
| 地域活性化グループ | 地崎賢治 | 岸 良隆  | 中村 稔 |
| 事務局       | 木下良樹 | 木下みのり |      |



|      |      |      |
|------|------|------|
| 松本幸輝 | 山下 晃 | 久保元伸 |
|------|------|------|

## 《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 →



## 台風メカニズム？

今年7月3日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ノット)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**、カリブ海等で発生すると**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、自力で動きません。

⇒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??

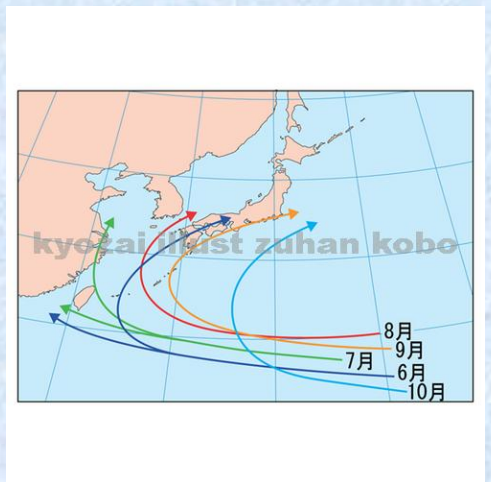
エルニーニョ現象の名残り?今年**本来フィリピン沖**にあるはずの**暖かい海水**が、**太平洋沖**まで広がっています。

⇒フィリピン沖では**下降気流**が発生してしまいます。

一方で今年**インド洋の海水温**が上昇しています。

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。

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。



Reliance より

### あとがき

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月末時点で発生がゼロだった年は、昭和47年7月2日に、平成10年7月9日の発生で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、水不足が心配されています。解消する方法として台風による大雨が一番です。災害の危険はありますが、なければ困ります。

そして、夏といえば「夏休み」楽しい川遊び花火 etc...子供のころ、祝日は嬉しかったですよ。

「国民の祝日」は16日もあります。

その内、7月の**第3月曜日**、**海の日**は「海の恩恵に感謝するとともに海洋国日本の繁栄を願う」、平成28年から施行される**8月11日は山の日**は、「山に親しむ機会を得て、山の恩恵に感謝する」とありました。

ともあれ、**梅雨明け**と共に、暑い夏がやって来ますよ。

そして

「**領内盆おどろ**」

です。

皆々もお揃いで

来て下さい。(木下)

