9月に入ってもまだまだ暑い日が続き、涼しくなるのはもう少し先のようですね。スーパーにはぶどうや梨などの秋 の食材が並んでいて、秋の訪れを感じました。秋の花といえばコスモスが代表的ですが、定番のピンクや白、赤紫の他 にも黄色、オレンジ、それから赤茶色でチョコレートに似た香りを放つチョコレートコスモスという珍しい品種もある そうです。一面に広がるコスモス畑はとってもキレイですよね~今年も楽しみです (* ω'*)

* 9月のイベント・行事 *

9/1 (木) 防災の日

9/2 (金) 宝くじの日 9/8 (木) 白露

9/9 (金) 重陽の節句

9/10 (土) 十五夜

9/11 (日) 十六夜

9/19 (月) 敬老の日

9/23 (金) 秋分の日



9/2 宝くじの日

9月2日は「宝くじの日」です。宝くじ当選金の引き換えもれ防止を図ろう という願いを込めて、昭和42年に9/2=くじの語呂合わせによって設けら れました。以来、宝くじの発売元(現在は全国都道府県及び20指定都市) では、この「宝くじの日」を記念して「宝くじの日お楽しみ抽選」など宝くじ 当選金の引き換えもれを防ぐために様々な行事を行って、お手元の宝くじ券 が当選していないかどうか再確認する呼びかけをしてきました。当選金の引 き換えは支払い開始日から1年間ですが、令和2年度の時効当選金はなん と 128 億円!! 4 億円以上の当選金が 1 本、1 億円以上の当選金も 10 本あ り、200万円以上の高額当選金の合計は25億円越えとなっているそうで す。この金額は全体の約2割に相当します。残りの約8割は100円、20 0円、300円といった末等当選金などで、「チリも積もれば山となる」のこ とわざの通りですね。時効当選金は、収益金と同様に全額、発売元に納めら れ、公共事業に役立てられています。万が一という事もありますから、まだ 確認していない宝くじ券がある方は是非、見てみてくださいね♪



サルスベリ(百日紅)

花言葉・・雄弁・愛嬌・不用意 由来・・・中国南部が原産で世界の熱 帯各地に分布していて、日本へは江戸 時代に渡来したようです。自然樹形で も形が整いやすく手入れが楽なので庭 木の他に公園や街路樹などでも人気が あります。放っておけば10mを超す ほど大きくなりますが、成長しても1 2 m程度のコンパクトな品種もあり ます。開花期は非常に長く、6月から 咲き始め、9月まで咲いています。こ れが由来になり「百日紅(ひゃくじつ こう)」とも呼ばれます。サルスベリの 語源は、木登りが得意なサルが登って も滑り落ちてしまうほど木肌がツルツ ルしていることに由来しているそう。





ケイトウ (鶏頭)

花言葉・・お洒落・個性・色あせぬ恋 由来・・・原産地はインド、アジア、 アフリカの熱帯地方と推定され、日本 には奈良時代に渡来しました。アフリ カや東南アジアでは葉と花が食用とさ れてきました。日本でも江戸時代まで 食用として栽培されていた時期があり ます。名前の由来は文字通り鶏のトサ 力に似ていることから名付けられまし た。ケイトウの種類は主に5種類あり ①トサカ系(一般的な物)②久留米ケイ トウ系(花が折り重なった球状の物)③ ヤリケイトウ系(花が槍の様な円錐形 の物)④羽毛ケイトウ系(花がふさふさ の羽毛状の物)⑤ノゲイトウ系(原種に 近い細長い花と細い葉の物)などです。



Hamahome News 2022 vol. 173

シュウメイギク(秋明菊)

花言葉・・薄れゆく愛・忍耐

由来・・・中国から持ち込まれた帰化 植物です。帰化植物とは、人為的に持 ち込まれた植物が野生化して繁殖した ものです。京都の貴船地方で見られる キブネギクが本来のシュウメイギクで すが、現在は類似の種や、これらの交 配種も含めて総称的にシュウメイギク と呼ばれています。名前の由来は「秋 に咲いて明るく彩る菊に似た花」から 名付けられたようですが、キクとは関 係がはなくアネモネの仲間です。花び らの様に見えるのは萼片で、花弁は退 化しています。開花後には綿毛に包ま れたタネが実ります。品種によっては タネの出来ないものもあります

9月のレシピ

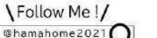
「コーン缶でとろ~リチーズのピーマンカップ」

【材料…2人分】

- ・ピーマン 4個
- ・コーン缶 100g
- ・ウインナー 2本
- ·ピザ用チーズ 40g
- ・マヨネーズ 大さじ4
- ・刻みパセリ 適量
- ・粗挽きこしょう 適量
- ①ピーマンは縦半分に切り、種を取り除く。ウイ ンナーは5mm幅の輪切りにする。
- ②ボウルにコーン缶、ウインナー、ピザ用チーズ マヨネーズ、粗挽きこしょうを加えよく和える。
- ③ピーマンに②をのせ、焦げ目が付くまでオーブ ントースターで焼いたら出来上がり。

(目安は 200℃又は 1000W で 15 分程度)

コーンの甘さと、とろ~りチーズで ピーマン嫌いでもペロリ~☆



四万十にお住まいの「みやちゃん」さんの 素敵なお料理ブログからレシピをご紹介♪ 四万十住人の簡単料理ブログ http://shimanto-miyachan.blog.jp





濱田工務店の facebook f

皆様方、お久しぶりです。久々の書き込みと相成ります。来月から再び奥能登に行きます。Café が完成 し一息つき、又食事処の改修工事とウォークデッキを解体し新設する工事です。またまた小舟が大活躍を します。お盆が過ぎて少し涼しく成る頃からの工事ですので少しばかり体が楽です。この前の工事は暑く てばて気味に成りましたよ。来月から又奥能登にお邪魔しますので宜しくお願い致しますね。

2022年 8月5日 金曜日







なるべく毎日更新中! http://hama-home.jp/wp

建築吉日カレンダー 2022年9月

E	Я	火	水	木	金	±
				1 先勝 防災の日	2 表引 宝<5の日 建築吉日 (ひらく)	3 共角
4 仏道 建築吉 (たつ)	1000 H	6 か口 建築吉日 (みつ)	7 先勝	8 友引 自露 建築吉日 (たいら)	9 先負 重場の節句 建築吉日 (さだん)	10 仏滅 +五夜
11 大组 十六夜	12 赤口	13 先勝	14 发引	15 先向 建築吉日 (ひらく)	16 (430)	17 大安 建築吉日 (たつ)
18 &c	19 先機 敬老 建築吉日 の日 (みつ)	20 友引 建築吉日 (たいら)	21 先負	22 仏滅	23 大安 秋分の日	24 赤□
25 先記 建築吉E (なる)		27 仏滅 建築吉日 (ひらく)	28 大衆	29 赤口 建築吉日 (たつ)	30 先廢	

支机目は法律の改正により変更になる場合があります。



00 0120-969-003 🔂 076-266-1212

動物愛護週間は毎年9/20~9/26の7日間です。この期間は 私達が動物との関わり方や命の大切さを学んだり、再認識するた めのイベントが全国各地の自治体などで開催されます。

動物愛護週間とは

9.26 月

日本国民が動物愛護・適正飼養へ対して興味関心を持ち、理解を深めてもらうために設けられた期間です。動物愛護 の精神を改めて確認し実践することで、人々と動物がより幸福に共生できる社会の実現が目的となります。一般的な 家庭で飼われている犬や猫などの動物をはじめとして、畜産や展示用の産業動物、実験で用いられる実験動物など、 私たちの身の回りにはパートナーとして共生する動物がたくさんいます。一方でそれら動物を殺傷や虐待、遺棄する 事件が社会問題化し、政府は2000年に本格的な法整備を行い、改正を重ねることで罰則も強化され、適正な飼養 や保管が行われるように進めていきました。その動物愛護管理法の基本原則では次の様に定められています。

すべての人が「動物は命あるもの」であることを認識し、みだりに動物を虐待することのないようにするのみでなく 人間と動物が共に生きていける社会を目指し、動物の習性をよく知ったうえで適正に扱うよう定めています。

(引用:環境省「動物愛護管理法の概要」

動物愛護週間中には国や地方公共団体には動物愛護の趣旨に沿った各種行事の実施が求められ、各種動物関連団体・ 施設などが様々なイベントを企画したり、動物愛護管理功労者表彰などが行われます。

動物愛護週間の由来

日本の動物愛護週間は、1915年に「アメリカ動物愛護協会」が動物愛護週間を制定したことが由来です。アメリ 力の動物愛護週間は、5月の第1日曜日から一週間と定めています。これにともない、新渡戸稲造夫妻が設立した日 本人道会が、1927年5月28日から6月3日に日本で初めて動物愛護週間を実施しました。1937年(昭和 12年)には動物愛護功労者の表彰も行われるようになり、第1回の表彰者として老齢の愛馬を労わってオリンピッ ク競技を棄権した城戸俊三騎兵中佐や、犬のフィラリア症で功績を残した平岩米吉らが選ばれました。第二次世界大 戦後は、GHQ の指示で春分の日をはさむ3月18日から1週間を動物愛護週間として開催されるようになりました が当時は4月中旬に「鳥類愛護週間」が開催されていたことから開催日を離すため、動物愛護週間は秋分の日を中心 とした現在の日程に変わり、動物愛護精神の普及啓発活動に努めています。

※「鳥類愛護调間」… 現在は「愛鳥调間」として5月10日から16日まで

動物愛護週間に参加してみよう

動物愛護週間と言われても何をしたら良いのか分からない方もいると思います。イベントに参加するのも良いですし イベントに参加しなくても、動物について考えるだけでも動物愛護週間の意味は十分あります。動物に関する記事を 読んだり、動物園などで動物とふれ合ったりして関心や親しみを持つことが動物愛護につながっていくと思います。 数年前にはペットの数が子供の数を上回ったというニュースが話題になりましたね。ペットは一番身近な動物なので ペットとの時間を増やしてみるのもいいですね。災害時にペットとどう避難するのか考えたり、ペット用の避難グッ ズを準備・点検する機会にするのも動物愛護ではないでしょうか。動物愛護週間をきっかけに動物との共存や、ペッ トとの正しい付き合い方を改めて考えることができるといいですね。

動物愛護フェスティバル2022 **

9/23 (金・祝)※荒天の場合中止

 $AM9:30 \sim PM3:00$

西部緑地公園 北塚園地

【お問い合わせ】

公益社団法人 石川県獣医師会 TEL 076-257-1400

【ご来場の注意】

- ◎動物健康相談(石川県獣医師会)◎しつけ相談(北陸訓練十会)
- ◎警察犬・災害救助犬デモ (NPO 法人救助犬協会)
- ◎アルパカとのふれあい(社会福祉法人佛子園星が丘牧場)
- ◎フードサンプル無料配布(日本ヒルズ・コルゲート株式会社)
- ◎移動販売(かなやキッチン・チャノキカナザワ・炭火焼肉蓮)など

【熱中症予防】

会場は日影が少ない為、帽子や日傘を用意し、こまめに水分・塩分を 補給などして人およびペットの熱中症予防を心掛けて下さい。

当日は沢山の動物たちの来場が予想されます。ワンちゃんとご来場の際は必ずリードをつけ、目を離さないよ うにして下さい。特に他犬との喧嘩、逃走にはご注意願います。また排泄物は責任をもって片付けて頂きます ようお願い致します。なお、マスクの着用のご協力、体調不良のある方の来場はご遠慮ください。

十四

節

七 + 9月8日頃



9月23日頃





白露(はくろ)とは、夜中に大気が冷え、草花や木に朝露が宿 りはじめる頃。降りた露は光り、白い粒のように見えます。日 中の暑さも和らぎはじめ、秋の気配が深まっていきます。

草露白 くさのつゆしろし 9/8~9/12頃

草や花の上に降りてきた朝露が、白く光って見えるころ。この 時期は朝晩の寒暖差が大きくなり、夜の空気が冷されることで 朝に露が出来ます。少しずつ秋の気候になっていきます。

鶺鴒鳴 せきれいなく 9/13~9/17頃

「チチチ」とセキレイの声が響きわたるころ。セキレイは水辺 を好みますが、民家の軒下にも巣を作る身近な存在です。尾 をピンと伸ばし、地面を叩くように上下に振りながら歩くので 石たたきとも呼ばれます。

玄鳥去 つばめさる 9/18~9/22頃

春先に日本にやってきたツバメが、南の地域へ帰っていくころ。 ツバメは暖かい地域へ移動しながら一年を過ごします。また来 年の春先には戻ってくるので、しばらくのお別れです。

秋分(しゅうぶん)とは、春分と同じように太陽が真東から昇 り真西に沈む、昼と夜の長さが同じになる日のこと。秋分の日 を中心とした一週間が秋のお彼岸です。次第に秋が深まります。

雷乃収声 かみなりすなわちこえをおさむ 9/23~9/27頃 夏の間に鳴り響いた雷が収まるころ。大きな雷雲の代わりに、 空にはもこもこと鰯雲が現れます。「暑さ寒さも彼岸まで」の 言葉通り、この頃から残暑も落ち着き、秋らしい爽やかな日が 訪れます。

蟄虫坏戸 むしかくれてとをふさぐ 9/28~10/2頃 これからくる冬に備えて、虫たちが戸をふさぐように、冬ごも りの準備をはじめるころ。虫たちは約半年間、土の中や木の根 元、枯葉の中に身を隠して、暖かな春を待ちます。

水始涸 みずはじめてかるる 10/3~10/7頃

田の水を落として、稲穂の刈り入れを始めるころ。稲穂は頭が 垂れ、黄金色に輝く田が秋の深まりを感じさせます。収穫真っ 只中で、農家の方は大忙しです。

白山比咩神社のぼんぼり

■ 8月15日に白山比咩神社で夏まつり白山水系水利感謝祭が行われました。境内には献灯されたぼんぼりがたくさん飾 られていて、14日から16日の夜に点灯されていました。山倉美津生氏が描かれた夏らしい絵柄が浮かび上がり、とっ ても幻想的です。後日、白山比咩神社よりぼんぼりの提灯飾り絵が届きました。どの絵も勢いよく描かれていますね!











きめ知識

今回のテーマは

気密測定

次回のテーマは…木工事

柱や梁などの骨組みの間

に断熱材が一体化した木

質パネルをはめ込むこと

で隙間が無くなり気密性 が高くなります。

「機密測定」とは、住宅のスキマの面積を専用の機械を使っし て計算することです。このスキマが大きければ大きいほど 「気密性」が悪い寒い住宅ということになります。この計算 によって割り出された値を C 値と呼びます。 C 値は O に近 いほど理想とされ、C値=1.0m/mを切ると気密性の良 い住宅とされています。気密性が良いと、断熱材の性能が より発揮され、冷暖房効率が良く、省エネになります。ま た、気密性が高いと室内環境が外気の影響を受けにくくな り、家全体を適度な温度と湿度に保ち、結露しにくくなり ます。一方で、室内で発生する水蒸気はこもりやすくなる ので、室内の空気がうまく換気されないと、湿気がたまり 結露してしまうこともあるので、換気システムで空気の循 環・入れ替えをコントロールすることもとても大切です。





断熱材

床の構造用合板の下にも 敷き詰められています。



減圧法という測定方式が主流で、室内の圧力を低 くし、屋外から室内に空気が流入するように仕掛 をして測定する方法。



先日、新築工事が始まった現場で地盤改良が行われました。柱状改良という工法で、セメント 系固化剤を注入して地中に柱を作り、地盤を強固にするのですが、一本の直径が50センチ以-上ありそうなくらいとても太くて驚きました (°д°)! 見えないところでも住宅をしっかり支え てくれているので安心ですね。初めて見る工程ばかりなので、とても勉強になります。



