

そろそろ秋ですね…秋のマメ知識♡

イチョウは「生きた化石」

イチョウは太古の地質時代から生きている化石植物のひとつ。イチョウの起源は恐竜のいた時代よりももっとずっと前で、約2億年前には世界的にたくさんの種類が分布していたと考えられています。しかしその後の様々な気候変動を経て、現在確認できる原種は中国で野生に生育する1種類のみ。それが古くに(鎌倉時代からそれ以前ともいわれ、諸説ある)日本に伝来し、日本各地に広まっていったそう。イチョウは、日本の野山には生育していませんが、古くから日本人に愛され、人の手によってこれだけたくさん植えられてきた樹木なのです。恐竜のいた時代よりも更に昔から生息しているとは…なんとも感慨深いですね。



海外では入学シーズン

アメリカ・カナダ・ヨーロッパなど海外の国では9月が入学シーズン。日本は4月なので、5ヶ月ずれています。実は世界で主流な入学シーズンは9月。4月が入学式というのは実は世界でも珍しいのです。それではなぜ日本の入学シーズンは4月なのでしょう？…遡ること江戸時代。子どもたちの学びの場所となっていた寺子屋、藩校、私塾、などは、入学時期はとくに決まっておらず、いつでも入学できました。その後、日本に西洋化をもたらした明治維新によって、明治時代のはじめころから、西洋にならって9月入学が主流に。さらに西洋に追いつけ追いこせと、国の経済力や軍事力を高めようとする富国強兵政策の影響から、政府の会計年度が4~3月になったことや、軍隊の入隊届開始が4月になったことによって、小学校や師範学校の入学時期も4月へと変わっていくことになったのです。大正時代に入ると、政府の方針により高校や大学も4月入学になり、やがて4月入学が定着したというのが、そもそもの流れなんだとか。

結論を言うと、教育になんらかの関係があるというよりは、**国の事情によって4月になった**ようですね。



月の模様は国によって様々

秋と言えばお月見や月見酒など、「月」というワードが増える時期。そんな月は、小さいころから「ウサギが餅つきをしている」と育てられた方も多いのでは？「月」イコール「ウサギの餅つき」というのは、日本では当然のような結びつき。ですが、世界共通ではないようです。各国では次に記す一覧のように見られています。

- 中国：薬草を挽くウサギ、桂の木とウサギ、天女、ヒキガエルの頭と前足
- インドネシア：編み物をする女性
- ベトナム：大木の下で休む男性
- カンボジア：菩提樹の木の下に座る杖を持ったお爺さん
- ラオス：足で米をつくお婆さん
- モンゴル：犬（嘘をつくとその犬が吠える。）
- インド、南アメリカ：ワニ
- 中東：吠えているライオン、ライオンの尻尾
- 東欧：髪の高い女性の横顔
- 南欧：片腕のカニ
- オーストリア：男性の顔（月にはその男性が住んでいて、明かりを点けたり消したりしている。）
- ドイツ：薪を担ぐ男性

季節のお手入れ【9月】

- しまう前に冷房器具の整備をすませ、
- 雨戸、網戸のお手入れも。
- 台風へ備えて屋根や雨どいをチェックし、必要なら修繕も。また夏のあいだ伸びた草刈りも済ませます。



株式会社 鈴木住研

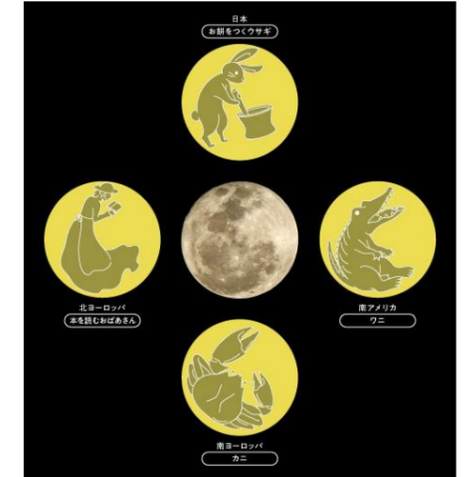
TEL 042-424-1449 FAX 042-424-1446

E-mail info@suzuki-jyuken.com

ホームページ http://www.suzuki-jyuken.com/

電話・FAX・メールにてお気軽に資料請求してください

★
オランダ：悪行をはたらいた罰として月に幽閉されている男性
カナダ：バケツを運ぼうとしている少女
アメリカ：人の横顔、トカゲ、ワニ
南米：ロバ



建築用語あれこれ

【免震構造(めんしんこうぞう)】
地震力が直接建物に伝わらないように、建物の基礎部分に特殊なゴム層などを入れて地盤と絶縁し、地震の震動が地盤から建物に伝わるのを防ぐ仕組み



防災豆知識

ちゃんと使えますか？ 災害用伝言サービス

大 規模災害が発生すると電話が繋がりにくくなりますが、そのような非常時のために用意されているのが電話会社の「災害用伝言サービス」です。

固定電話用・携帯電話用・WEB用がありますので、あらかじめどのサービスを利用するか家族で決めておき、テスト利用して使い方を把握しておきましょう。

◆基本的な使い方

録音・登録	171をダイヤル、WEB171にアクセス等
	録音・登録したい電話番号を入力
	メッセージを録音・入力
再生・確認	メッセージを確認したい電話番号を入力
	メッセージの確認

◆災害用伝言サービスの種類

登録可能番号	全ての電話番号	携帯電話番号	全ての電話番号
保存期間	サービス終了時まで	サービス終了時まで	最大6ヶ月
登録件数	1~20件 ※被災規模で変わります	10件	20件
録音時間・文字数	30秒/件	100字/件	100字/件

※サービス内容は変わることがありますので、詳細は各社サービスをご確認ください

◆体験利用について

各種災害用伝言サービスは、毎月1日と15日や防災週間などに体験利用できます。いざという時にすぐ使えるよう、体験利用しておきましょう。

風がない!?「パネルシェード」の秘密を教えます。

風を起こさない、新しい冷暖房。
輻射冷暖房システム『パネルシェード』

輻射冷暖房システム(特許品)「パネルシェード」は、冷水や温水を直接パネル内に通し、その輻射(ふくしゃ)により室内を冷やしたり、暖めたりする冷暖房システムです。輻射(ふくしゃ)とは、物体から物体に直接熱が伝わる現象のことをいいます。パネルシェードから輻射により、壁・床・天井を直接暖めたり、冷やしたりすることで、その空間全体を快適な温度にします。

風を起こさないことで、チリやホコリを舞い上げることはほとんどなく、ハウスダストに敏感な小さなお子様や、お年寄りにも安心です。室内の上昇がおだやかなので、肌にもやさしく健康的。さらに、送風音が発生しないので、音が静かで衛生的です。運転停止後も、室温をそのまま保ちやすく、持続性に優れています。無風になって初めて気づく、たくさんのメリットがあります。

パネルシェードは、エアコンのフィルター掃除のように時間を取られることなく、お掃除キットを使って簡単清掃。パネルの表面についたホコリは、柔らかい布で水拭きや乾拭きをするだけ。お手入れは簡単、でも「いつもキレイ」が特徴です。

