

住まいの頁版

2019年4月
April

実はクリスマスよりも大事!? 「イースター」の意味と楽しみ方!

クリスマスにハロウィン、バレンタイン。日本でも、海外生まれのイベントが毎年当たり前のように開催されています。特に、つい数年前まではそこまでにぎわっていなかった「ハロウィン」が、最近では仮装パーティで盛り上がりたりと、一大人気イベントになっていますよね。

でも実は、海外のキリスト教圏ではハロウィンよりも、クリスマスよりも、大事にしているイベントがあるんです…。それが「イースター」! でもイースターって、日本ではまだあまり馴染みのないイベント。言葉は聞いたことがあっても、詳しくは知らない人が多いと思います。そこで今回は、イースターの意味と楽しみ方をご紹介します! 新しいイベントをみんなで楽しみましょう!



クリスマスよりも大事なイースター!?

日本では、まだあまり広まっていないイースターですが、キリスト教圏の国ではキリストの誕生日を祝うクリスマスよりも大事なイベント。そもそもイースターとは、十字架にかけられて亡くなったキリストが、その3日目に復活したことを祝う「復活祭」なんです。宗教的にもとても意味のある日で、イースターを祝って、学校が数週間休みになる国もあるそうですよ。ちなみにイースターという名前の由来は、ゲルマン神話の春の女神「Estore」からきているという説があります。

イースターっていつ?

ハロウィンは毎年10月31日、クリスマスは12月25日と決まっていますが、イースターは日にちが定まっていません! 決められているのは、「春分の日の後の、最初の満月の次の日曜日」ということ。ずばり今年のイースターの日にちは…



2019年のイースターは4月21日!

キリスト教のなかでも、西方教会と東方教会とでは日にちが異なりますが、西方教会が4月21日、東方教会は4月28日が2019年のイースター。「春のお祭り」として、海外では盛大にお祝いされます。

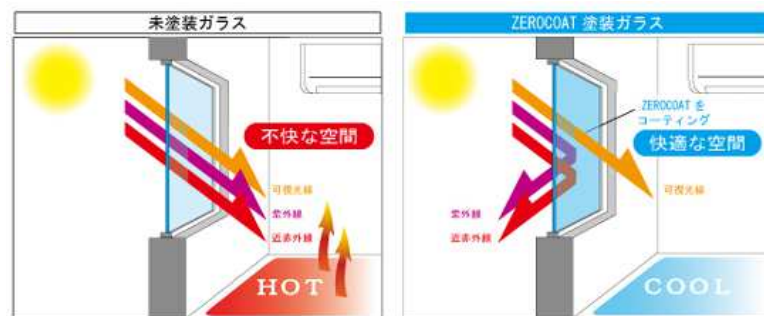
季節のお手入れ【4月】

4~7月は、シロアリの活動時期なので、羽蟻を見つけたらシロアリか普通の蟻か確認しましょう。



赤外線をカット! 劣化もほぼ無しの窓ガラス遮熱コーティング「ZERO COAT (ゼロコート)」

窓ガラス用遮熱コーティング「ZERO COAT (ゼロコート)」を塗るだけで、夏は暑さの原因である近赤外線を約90%カットすることができます。塗装後は窓ガラス周りの温度を5~10℃下げる効果が期待できます。冬は暖房熱を逃がしにくくするので、約2℃の保温効果が期待できます。



お店でよく見る「タマゴ」と「うさぎ」の意味

日本でも、春になるとお店で可愛い卵型の飾りや、うさぎの置物を見かけたことはありませんか? クリスマスツリーがクリスマスのシンボル、かぼちゃがハロウィンのシンボルであるように、イースターにもシンボルがあります。それが、「イースターエッグ」と「イースターバニー」! お店で見る卵やうさぎは、イースターグッズだったんですね。



イースターエッグとは、最近ではプラスチックやチョコレートでつくられたものが多いですが、卵そのものを指します。卵は生命のはじまりの象徴であり、殻のなかにいる時間を経て、殻を割って生まれてくる様子が、キリストの復活を表していることからシンボルとなっています。続いてイースターバニーは、うさぎが多産であることから、豊穡や繁栄のシンボルとされていることがもともになっているそうです。

ちなみに、モアイ像で知られるイースター島。1722年、オランダ海軍がこの島を発見した日がイースターだったため、「イースター島」という名をつけたそうですよ。島の名前になってしまうほど、昔から特別な祝祭だったんですね。



イースターの楽しみ方(^^♪

イースターエッグペイント

イースターには欠かせない、イースターエッグ。卵に絵を描いたり色を塗ったりして、オリジナルのイースターエッグをつくりましょう!



イースターデコレーション

海外では、バレンタインが終わるとイースターの飾り付けが始まるそうです。家のなかや庭を、イースターエッグやイースターバニーで可愛く飾り付け! 春の訪れを祝って、身のまわりを明るくデコレーションしましょう。



イースターエッグロール

イースターエッグを割らないようにスプーンで転がしつつ、ゴールまで走る遊び。アメリカでは、毎年開催されるホワイトハウスでのイースターパーティでも行われるほど、イースターを象徴する遊びだそうです。



イースターエッグハント

イースターエッグを庭や公園に隠して、みんなで探しに行くエッグハント。海外では、家族みんなで探しに行くそうですよ。春を感じながら、家族の絆を深める時間になりそうですね。

建築用語【お釈迦(おしゃか)】

施工不良や保存の不備で材料を無駄にすることをいう。鋳物師が、阿弥陀像を鋳るつもりだったにもかかわらず、誤って釈迦像を鋳てしまい、使い物にならなかったことからきている、といわれる。

株式会社 鈴木住研

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

E-mail info@suzukijyuuken.com

ホームページ http://www.suzukijyuuken.com/

電話・FAX・メールにてお気軽に資料請求してください★

■赤外線の侵入を約90%カット

- ・肌をさすようなジリジリ感を軽減
- ・暑さなど不快感を軽減
- ・床面から再放射減少
- ・室温上昇の抑制、冷房使用量減少

■優れた紫外線カット性能、防虫効果

- ・有害な紫外線の侵入を97%以上カットするので、床や壁、家具、カーペットなどの褐色、劣化を防ぎ、シミ、ソバカスなどの身体への悪影響を防ぎます。
- ・虫は紫外線に集まる習性(走光性)があり、夜間は室内の蛍光灯から発する紫外線に集まってきます。施工後はその紫外線をカットするので、蛾、ハエ、ユスリカなどの虫が寄り付きにくくなります。

■結露の軽減効果

結露はカビの発生やダニの増殖など、シックハウスの原因になります。施工後のガラスは室内の暖房熱を一旦吸収するので、未塗装ガラスと比べるとガラスと室内の温度差が小さくなります。そのため、未塗装ガラスより塗装ガラスは結露しにくくなります。

ガラスコップを使った結露発生テスト



氷水をガラスコップの中へ入れて放置した結果、未塗装面には大きな水滴が多く現れて、その後、水滴となり流れ落ちました。塗装面には大きな水滴は確認できず、水滴となって流れ落ちることはありませんでした。