

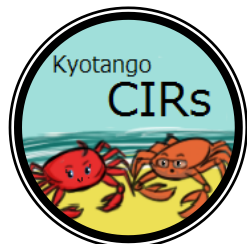


京丹後市教育委員会事務局
学校教育課

今月の話題



好奇：「こう-き」
めずらしいことや
未知のことに対して
強くきょうみを持つこと



平成28年12月Vol.3
編集者：ジョセフ・オーエン

いよいよクリスマスの時期になりました。
12月25日はクリスマスを楽しく祝うよう
ですが、クリスマスの意味が分かりますか？

日本にとって、クリスマスは、天皇誕生日と仕事の忙しい年末とお正月の間に挟まれた25日にあり、イチゴケーキとフライドチキンを食べたりして、商店街に派手なクリスマスの飾りが出てきて、特別な一日です。西洋文化にとって、クリスマスはとても重要なお祝いです。なぜなら、クリスマスはキリスト教の「イエス・キリスト」の誕生日をお祝いする日だからです。キリストが生まれた時に、夜中の空に大きく明るく輝く星が現れ、その星をめぐってキリストの誕生をお祝いに訪れました。それを表す星がクリスマスツリーの上に乗っているのです。日本にキリスト教を初めて伝えたフランシスコ・ザビエル宣教師は1549年に日本に到着し、その年は日本で初めてクリスマスが祝われたと考えられています。

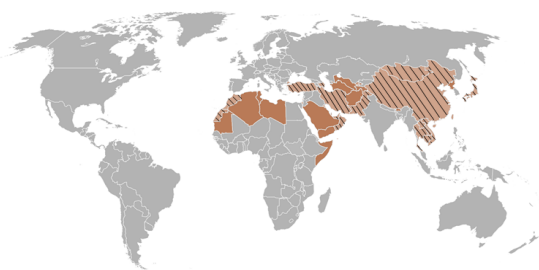
世界中の多くの国々では12月25日が祝日で、ほとんどの人は実家に帰って家族と過ごし、プレゼントを交換します。そして親戚と食事をし、他人に対して愛情を表し、世界平和を望みます。たとえば第一次世界大戦の1914年12月24日から25日までイギリスとドイツが停戦して、最前線で対峙していた兵士たちが共にチョコレートを交換したり、サッカーをしたりしました。

きょうたんご 今日単語

“Xmas”

クリスマスはちゃんと書くと“Christmas”になりますが“Xmas”のような書き方も見たことがありますか？“Xmas”をそのまま発音すると「エクスマス」になりますが、これは「クリスマス」とかなり異なっていますね。なぜXmasでクリスマスと読むのでしょうか？なぜなら、「キリスト」をギリシャ語で描くと、「Χριστός」になり、最初のΧρは一世紀のローマ帝国で使われたとても有名なキリストの記号「✝」ができました。英語のXはギリシャ語の“Χ”「カイ」の代わりに、キリストを表す記号になります。そういうわけで、ChristmasとXmasの意味はまったく同じです。ちなみに、短縮ではないので、X'masのように中にアポストロフィーを付けるのは間違いなので、注意しましょう。

こうきしんぶん ばん けいさい けんさく
好奇新聞カラー版は京丹後市ホームページに掲載してありますので、ぜひ検索してみてください！



クリスマスを... 祝わない 祝うが、祝日ではない 祝日として設定される
By Namib - Own work, CC BY-SA 3.0, <http://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=17001443>

← この地図のとおり、中東及び北アフリカのいくつかの国々はクリスマス祝わないようです。なぜなら、そこでは主な宗教がキリスト教じゃなくて、イスラム教だからです。地図をよく見ると、日本をはじめ、中国、モンゴル、東南アジアなど主な宗教がキリスト教ではない国々ではクリスマスが祝日になっていません。

いきなりアイスホテル

1989年にスウェーデンの北部にあるキルナ市の郊外では世界初のアイスホテル(氷でできたホテル)が設立されました。このホテルは文字通り完全に氷の煉瓦や硬い雪で建てられたホテルで、会館中-6℃の低気温がずっと保たれ、夏になると、すべてが溶けてしまい、毎年立て直されます。氷はトルネ川から採掘され、世界中からアーティストが建設地に招待され、極めて美しい施設や部屋を掘ります。特筆すべきは、館内に教会があり、結婚式の予約が殺到するようです。また、バーでは氷のグラスを使うことができます。アイスホテルを設立しようというきっかけは、設立者ウングヴァー・ベイ・クヴィストさんが日本人の氷彫刻の技術に感動し、スウェーデンで氷彫刻ワークショップを行うために日本人の彫刻者2人を呼び、数人のアーティストがワークショップを受け、アイスホテルの発祥になりました。



By Matias Garabedian from Montreal, Canada - Hôtel de Glace, CC 表示-継承 2.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=40525194>



By Jorge Barrios - Own work, Public Domain, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=3169424>