

☆5月19日はチャンピオンの日(ボクシング記念日)☆

■ボクシング記念日とは

1952（昭和27年）5月19日、世界フライ級タイトルマッチで、白井義男がチャンピオンのダド・マリノ（米国）に15回判定勝ちし、日本初のボクシングチャンピオンとなりました。

これを記念し、日本プロボクシング協会が2010年（平成22年）に、この日を『ボクシング記念日』に制定しました。

■ボクシング記念日の意味と由来

ボクシングの世界チャンピオン誕生は、1949年に世界記録を連発した水泳の古橋広之進、同年の湯川秀樹のノーベル物理学賞受賞と並んで、敗戦からまだ数年しか経っていない日本にとって、希望の光とも言える出来事でした。

その後、世界チャンピオンは次々に出現し、2010年に日本人のチャンピオン経験者で組織する「プロボクシング世界チャンピオン大会」が発足し、これと同時に「ボクシング記念日」が制定されました。

◆古代オリンピックのボクシング

紀元前4000年頃のエジプトの造形文字や、紀元前3000年頃のエーゲ文明の遺跡から、当時すでにボクシングが行われていたことが判明しています。

ボクシングが古代オリンピックの正式種目となったのは、紀元前668年の第23回大会からで、体重別の階級や時間制限もインターバルもなく、戦闘不能がギブアップするまで試合が続けられました。

全裸でオリーブオイルを塗って、拳には革紐を巻き、腕やひじでの攻撃も認められていたそうです。

しかし、あまりにも残虐なルールであったことから、38回以降は実施されていません。

◆プロボクサーになるためには

まずは日本プロボクシング協会加盟のジムに入会し、1年間前後のトレーニングを経て、ジムの許可が出ればプロテストを受験できます。

このテストには基本的なルール問う筆記試験と、スパーリング2Rの実技試験があって、両方の合格が必要ですが、その後さらにCTスキャンやB型肝炎チェックなどの身体検査があり、すべて無事に通過できれば、晴れてプロボクサーを名乗ることができます。

ただし受験資格は満34歳までです。

ちなみにボクサーライセンスは37歳に達すると、チャンピオンでない限り、自動的に失効となります。

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★

季節のお手入れ【4・5月】

シロアリ発生シーズン到来。羽アリはよく見てシロアリかどうか確認し、

シロアリだったら専門業者に連絡します。

梅雨前に排水溝や溜めますなどをチェックし掃除しておきます。



建築用語あれこれ

【耐震診断(たいしんしんだん)】既存建物の耐震性の判定を、想定される地震に対する安全性(耐震性)、受ける被害の程度を判断すること

【耐震性能(たいしんせい)】地震に対して建物が耐えられるかどうかの安全性の指標

【耐力(たいりょく)】骨組や構造部材が外力に対して、破壊せずに耐えられる最大の力

【耐力壁(たいりょくへき)】建築物において、地震、風圧による水平力、建物自重・積載荷重などの鉛直力に抵抗する能力を持つ壁のこと

人と環境に優しい“液体ガラス”ご存じですか？

無機 100%の安心素材!耐久性のUP、防カビ、防汚対策に最適な液体ガラス



<液体ガラスの特長>

■ 長期耐久性

紫外線や酸性雨などにも強く、長期的に美観を維持します。

■ 耐汚染性

排気ガスやラッカースプレー等の有機汚染物質と相溶性がないため、洗浄が簡単です。

■ 高硬度

拭き傷などがつきにくく、床材としての使用にも耐えます。下地基材の保護コートとしても。

■ カビ・菌類の抑制

カビや菌の餌となる有機物が含まれないため、生物汚染に対する効果も実証されています。

■ エコロジー

洗浄が簡単なため、水や洗剤の使用削減、清掃コスト削減につながります。

■ 安全

ホルムアルデヒド、キシレン、トルシン、鉛等の化学物質を使用しておりません。

人体へ影響しない優しい素材です。玩具安全基準(ST)適合。ス(凹凸)加工が施されているので、本物の木のような質感です。

表面にはクリア加工が施されているので、キズや汚れに強く水分も染み込みません。木材を使用していないのでカビや虫がつく可能性が低くメンテナンス性に優れます。



防災豆知識

消火器の使い方 わかりますか？



家庭に消火器を備えていても、置き場や使い方がよく分からない方は少なくないようです。いざという時に慌てないよう、消火器はどこに置いてあるか、消火器の「使用期限」は過ぎていないかなどを確認しましょう。また、消火器の種類や使い方、噴射時間、距離等を把握しておきましょう。



Q 消火器での初期消火はどのくらいまで可能なの？

A 一般に消火器での初期消火が可能なのは、天井に火がまわるまでとされています。天井に火が燃え移った場合は速やかに逃げ、大声で周りの人に火災を知らせましょう。

消火器の種類

▶ 建物に備える消火器には以下の種類があり、それぞれ適した用途があります

粉末消火器 一瞬で消化できるが、噴射時間・距離が短い

強化液消火器 冷却効果も高く、噴射時間・距離が長い

住宅用消火器 小型で放射時間は10数秒と短く、的確な放射が必要

エアゾール式簡易消火具 スプレータイプで手軽、使用用途の確認が重要

▶ また、適応できる火災は消火器にラベル表示されています



木材・紙・繊維などの火災



石油類、油脂類などの火災



電気設備・器具などの火災