

住まいの頁版

2012年9月
September

らくらくねりしゅくい

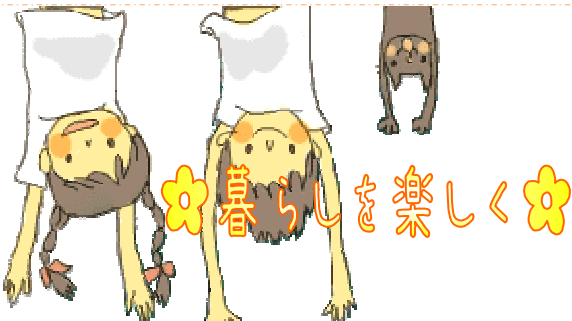
袋を開けたらすぐ塗れる、人と地球に優しいECOな漆喰の決定版「らくらくねりしゅくい」
ご家庭で手軽に、日本古来の文化「漆喰塗装」をお楽しみいただけます！



1.8 kg (約 0.5 坪用)
3.6 kg (約 1 坪用)

らくらくねりしゅくいの特長

- 袋を開ければすぐ簡単に塗ることができる、完全既調合商品です。水も道具も不要です。
- 人に優しい吸放湿機能、ホルムアルデヒドの吸着、防カビ・抗菌機能が ございますので、お子様にも安心です。
(ホルムアルデヒド放散等級 F☆☆☆☆以上の基準をクリア)
- 二酸化炭素を吸収して固まりますので、地球温暖化を防止します。
- 木部、コンクリート、ブロック、布地などの上に直接塗ることができます。
- 余っても完全密封すれば、長期保存が可能です。



車の中でタバコの煙を素早く外に出す方法

運転席でタバコを吸った時は、運転席側の窓を 15 cm くらい開けます。そして、斜め後ろの席の窓を 5 cm 位開けます。すると運転席の窓から煙がどンドン、出て行きます。後部座席でタバコを吸った時は、吸っている席の窓を 15 cm、斜め前の席の窓を 5 cm 位、開けます。これは、空気は気圧が高い方から低い方へ流れると言うベルヌーイの法則に従っています。車を走らせていると車外の気圧は低くなり、車内との気圧の差が出来、空気の流れが出来からです。

車の中の温度を下げる裏技

助手席側の窓を一つ全開にし、運転席のドアを 5・6 回、開け閉めします。これだけで車内の温度は、外気の温度とほぼ同じ位になります。強く開閉する必要はありません。これは、気圧が高い方から低い方へ流れると言う事を利用して、ドアを開けると、その周辺の気圧が下がります。そこへ、窓を開けることによって、空気の流れを作り気圧の高い方から低い方へ空気を押し出しています。

だくだくの汗がパッと引く！ 体温をセルフコントロールする方法

外気温が上がると、おのずと体温も上がります。そして、体温の上昇を抑えるために放熱が必要となり発汗するわけですが、その体温の上昇自体を抑えるには「リンパ節を冷やす事」が大変効果的です。

1. 首の後ろ
2. 左鎖骨下
3. 脇
4. 太ももの付け根
5. ひざ裏

冷却ジェルシートなどでこの 5 つのポイントを冷やせば、体内を駆け巡るリンパ液や血液が冷やされ、体温上昇が治まります。

冷却ジェルシートが貼れない時に活躍するのが、ハンドクレンジェルです。携帯用のアルコールジェルを選んで、バッグにしのばせておくといいです。食事の後はどうしても体温が上がり、汗をかきやすいので、首と脇にひと塗りします。アルコールですから、即揮発して臭いも気になりませんし、何より殺菌効果もあります。



YAHOO!のトップニュースで発見♪
超かわゆいです(笑)
ドイツ東部エーバースフルデの動物園で
飼育員の手にしがみつく、前月末に生まれた
ばかりのマーモセットの赤ちゃん
(2012年7月25日撮影)



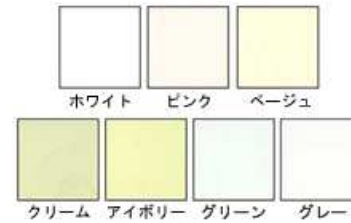
編集者:おぐりえり

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/>

簡単に塗れて、豊富なカラーラインナップ。
屋内外のさまざまな場所にご使用できます。

開封前にらくらくねりしゅくいを袋の上からよく揉んでください。
完全既調合されておりますが、水や消石灰が小さい粒になることがあります。
らくらくねりしゅくいは練るほどやわらかくなり、作業がしやすくなります。
よく練ってから壁に塗る、これが美しい仕上げの秘訣です。
作業後に余ってしまった材料は、誤って傷をつけた際に、少量の水を加えよく混ぜてから擦り付けるように塗り付けるなどしてください。

下塗りの際、材料にまだ小さい粒があった場合は、コテなどで潰して下さい。
らくらくねりしゅくいは、最初の下塗りをしてから、それが乾く前に上塗りをし、模様をつけることができます。
下塗りは、らくらくねりしゅくいが下地になじむように薄く塗ります(約 0.2mm)。
最終的な塗り厚は 0.8mm が目安ですが、模様に合わせて上塗りの量を調節して下さい。



資料請求

らくらくねりしゅくい	しゅくい材	アストン(株)	<input type="checkbox"/>
誰でもできる わが家の耐震診断	耐震	国土交通省住宅局	<input type="checkbox"/>
住宅リフォーム支援制度 ガイドブック	減税・補助・融資を利用した 賢いリフォーム方法をご紹介	国土交通省住宅局	<input type="checkbox"/>
耐震の教科書	読んで良くわかる 耐震改修についての小冊子	リフォーム産業新聞社	<input type="checkbox"/>

にチェックを入れて下さい。

資料送付先

お名前:
ご住所:
ご連絡先:

資料請求先

株式会社 鈴木住研 行
FAX:042-424-1446
mail:info@suzukijyuuken.com

無料で耐震診断

ハウジング用語 (クラック(くらく))

クラックが3ミリをこえて大きくなると、水などの侵入を防ぐため、コーキングなどの処理が必要になる。

季節のお手入れ (9月)
屋根・雨樋・塀など家の周りを点検し、破損箇所は早めに補修してください。

アンタッチャブル柴田の動物うんちく

以前放送していたお笑い番組 リチャードホールで出てくる「パンダP」というコント。
アンタッチャブルの柴田が「パンダP」になって、動物うんちくを話まくるというコント。
そんな柴田のブログの中から動物うんちくネタをご紹介します※



カンガルー編

カンガルーってかっこいいよね。 かっこいいって言うか、可愛いよね。

赤ちゃんなんて、2cm ないんだから・・・。

ちっせ!

ホントかよおい。 おい、小さすぎねーか。

じゃあ、重さ、重さはどんくらいだよ。

ほおほおなるほど 1g 程だって。

キン消しか!

いや、それ以下だよ。

それあれだろ、小型のカンガルーの子供だろ。

普通は違うよなあ。

オオカンガルーっているよね。

こいつの子供のサイズを区鑑で調べてみたよ。

やっぱり 2cm じゃなかったあ。

正解は 2.5cm だって。

オオじゃねーじゃねーか!!

なんで? もうちょっと大きく産んでみてはどうだろうか。

一般的にカンガルーの子供はそんなくらいなんだって。

かあゆすだね。

あっ、言っとくけどオオカンガルー自体までっかいんだよ。

時速 70 キロで走るし、一回のジャンプで 10 m 跳びしね。

見りゃ分かると思うけど、足の筋力はハンパじゃない。

オス同士の喧嘩なんかその強靱な足を使って見事に立ち

パンチで怪打だって。

パンチかい!!

足使え、足!

蹴れ、蹴り上げりゃいいじゃねーかバカヤロー

パンチで怪世なければ蹴るだって 遅せーよ

普通、最初的手段だろ。

良く見りゃ腕ほ細せ。

しかもその時、太く強靱なしっぽだけで

体を支える。だって

じゃそのしっぽでぶっ叩けばいいじゃねーか。

なにやってんだ、お前ら。

ちなみに、カンガルーはバックできない。だって。

不便だな。

不便すぎるだろ。

10 m 跳べる進化すんなら 5 m 前へ、そして 5 m 後に跳べるよう

になぜ進化しなかった?

でも、そんなカンガルー

オーストラリアでは、自然以外のそれこそ人間が作った高速道路や

住宅地などで次々に命を落としている。

車との衝突です。

現世ではかなり頻繁に起きており、

それはかなり深刻で、可哀想な問題です。

実際オーストラリアでは、

年々カンガルーの数が増えています。

増えてんのかい!

でもまじめな話、増えすぎて

民家に被害を及ぼし、人間と対立し、

殺さざるを得ないこともあるらしい。

しかしまた「絶滅の危機」みたいになれば、

必死に保護もするんだらう。

うーん共存で難しいね。

偉い人、御礼してください。俺は難すぎる。

これを讀んだ人はどう考えるんだらうなあ。



ラッコ編

ラッコの生態で、一番誤解されているのがラッコは、腹こ貝を置いて、石で割る。

これ、違ふんだよねー。正確には、腹こ石を置いて、貝を手を持って割る。

これが正解。 あかった? もう間違えないでね。

因みに、何で貝を手を持つのか? 逆では駄目なのか? ちゃんと理由があるんだよ。

石で貝を叩いた場合、貝が滑って腹を石でドーンってやっちゃって腹が痛い・・・だって。

ラッコは色々な進化をしている。

有名なのは、さっき言ってた石を、常に持っている為に、体に石をしまう為のポケットができた。

これで、いつでも貝が割れます。だって。 進化、かぁいいいな!

つーか、石は絶対なの? 石使えなきゃなの?

進化するなら、腹が硬くなりゃいいだろ。 もしくは、手が硬くなりゃいいだろ。

つーかまず、貝なんていう、かて一食いもんを食わなくてもいい進化は出来なかったのかね?

でも、まあ、ポケットという発想かあゆすだから良しとしよう。

次に、あまり知られてないが、ラッコは、千ヨ一毛深い。

1 平方 cm (1cm×1cm) にどれくらいの毛が生えているでしょう。 五百本、いや千本、一万本はいきすぎか?

正解は、十万本!

体中で、トータル何本生えてんだよ? おせーて。 ねえ? おせーてちょうだいな。でもこれには、ちゃんと理由がある。

これも、進化の一つなんだよ。

ラッコは海こいるよね。泳ぐよね。そしたら体温下がるよね。

そしたら寒いよね。寒くなっちゃうよね。 だから寒くないようにいっぱい毛を生やし、体温を保つ。 だって。

海でろ!

お前、イタチ科だろ。 仲間も皆、陸こ居るじゃねーか。 陸行+、陸こ。

次に、いつも上を向いているのは、手足を海に沈めない為。 何で、手足を海に入れないか。

それは、手足の毛が薄い為寒い。 だって、寒い、もぉいーあ!!!

だから海でろよ。お前向いてないあ、海。

つーか、さっきまで毛がいっぱいって言ってたじゃねーか。 どーしちゃった?

そこも生やしていいんだぞ。 誰かに「手足は無しだろ」って言われたか?

生やせ。生やしてくれよ。

だから、上向きに泳ぐように進化しました。 だって ほかの進化は殺せ!

寝るときは、体に海藻を巻いて寝る。 何でかって?

流されるでしょ。 だって やかましいあ!

流れて嫌な事あるか? いつでも海こ居るじゃねーかよ。

得意な進化で、ポケットから、いかりを出せるようになれよ。



ラッコさん、一度家に来なさい。良い進化考えてあげるから。