

Quiz



今月は、節分に関するクイズです。
わかりますか？

節分の日、豆や恵方巻を食べますが、
これよりもっと前に食べられていたもの
があります。それはなんでしょう？

- ①ういろ
- ②そば
- ③お雑煮

正解の方（抽選3名）に粗品を差し上げ
ます。ご応募お待ちしております

1月号の答えは「**名札**」でした。
（解説）

A：学名、名義、名字、命名
B：表札、札幌、札束、手札

となります！

【応募方法】

FAX：0853-22-8064 原まで
メール：hara_tatsuya@stic.co.jp
締切：2022年3月15日まで

Start & Try Integration Company

私たちは「夢」と「暮らし」を
繋ぐコーディネーターです



お気軽にご相談ください！
私たちが全力でトータル
サポートいたします！

株式会社
STIC エスティック

〒693-0006 出雲市白枝町607-6

Tel：0853-22-8140 Fax：0853-22-8064

 <http://www.stic.co.jp>

2023



まだまだ寒い日が続きますが、立春を過ぎると暦の上では春になります。「1月往ぬる2月逃げる3月去る」という言葉もあるように、あっという間に過ぎてしまいます。1日1日を大切に過ごしていきたいですね。
さて、2月は節分にバレンタインなどイベントが盛りだくさんです。また、この時期になると花粉が飛び始め、花粉症の方にとっては嫌な季節かもしれませんね。そんな花粉症の方にもオススの空気清浄機を今月をご紹介します！

花粉シーズン到来!!



空気清浄機 正しく使えていますか？

花粉の季節がやってきます。会社や自宅などで空気清浄機を使用して室内の空気を清潔に保ちましょう！花粉以外にも、ハウスダストやカビ、ウイルス対策にも効果的です。

空気清浄機の選び方

「**フィルター性能**」に注目!!



空気清浄の能力に大きく影響するフィルター性能をチェックしましょう。吸い込まれた空気がフィルターを通過し、汚れが「ろ過」されることで空気を清浄します。大手メーカーのフィルターは「**HEPAフィルター**」「**TAFUフィルター**」が一般的です。0.3μm/sの微粒子を99.9%以上キャッチする能力があり、花粉やPM2.5、ダニ、ウイルスなどをがっちり捕獲してくれます。

効果的な設置場所

「**ドア付近や窓から離れた場所**」に設置!!

外気を導入する場所に設置すると、室内の空気の流れが上手く作れないため、効率が悪くなってしまいます。ドア付近や窓から離れた空気の通り道に置くと、効率的に空気を綺麗にすることができます。しかし、外からの花粉やウイルスを屋内に持ち込まないためには、玄関などの出入りが多い場所に置くと効果的です。

また、「**エアコンの風と衝突しない場所**」に設置するのも効果的です。エアコンの風と衝突すると、気流が乱れ、粒子が飛散してしまいます。衝突を防ぐことで、部屋を循環する気流が生まれ、粒子を効果的に捕集することができます！

弊社オスス空気清浄機

SHARP プラズマクラスター7000発生機能搭載 空気清浄機
スタンダードモデル ホワイト FU-R50 税込 **¥34,500**

オススポイント

- ★花粉や微小な粒子が壁などへ付着するのを抑制するプラズマクラスター搭載!!
- ★HEPAフィルターでより細かな粒子をキャッチ!!
- ★空中に漂うタバコ臭やペット臭などを脱臭します!!



・14畳用
・幅383×奥行209×高さ540mm
ご不明な点はエスティックまでお問い合わせください。

2月のオススレシピ

Happy Valentine's Day

バレンタインに!!

「とろ〜りフォンダンショコラ」

「材料」2個分

- ・ビターチョコレート 100g
- ・無塩バター 50g
- ・溶き卵(Mサイズ) 2個
- ・粉糖 適量

「作り方」

※準備：オーブンは180℃に予熱。
①ビターチョコレートと無塩バターをボウルに入れ、湯せんにかけて溶かします。
②湯せんから下ろし、溶き卵を入れて、ホイッパーでなじむまでよく混ぜます。
③耐熱容器に流し込み、180℃のオーブンで10分程焼きます。
④お好みで粉糖をかけてお召し上がりください。

便利な小技

「意外と知らない? Windows のファンクションキーについて」

PCのキーボード上部にある「ファンクションキー」ですが、その機能をご存知でしょうか？ファンクションキーとは、「F1」～「F12」と書かれた12個のキーのことです。コンピューターの様々な動作を制御することができるショートカットキーで、それぞれに機能が割り当てられています。

F1	ヘルプやサポートを表示	F7	「全角カタカナ」に変換する
F2	ファイルやフォルダの名前を変更	F8	「半角カタカナ」に変換する
F3	ファイルやフォルダを検索	F9	「全角アルファベット」に変換する
F4	アドレスバーを表示	F10	「半角アルファベット」に変換する
F5	表示内容を更新	F11	ウィンドウを全画面で表示
F6	「ひらがな」に変換する	F12	オフィスソフトを名前を付けて保存

※ファンクションキーには、上記とは別の機能も割り当てられています。「Fn」キーを押しながら「Fn」キーと同じ色の文字や絵が付いているキーを押すと、同じ色の文字や絵で表現された機能が有効となります。

そーなんだ

「キーボードの配列はなぜ不規則？」

パソコンのキーボードの配列がなぜアルファベット順ではなく、不規則でばらばらなのか疑問に思ったことはありませんか？
現在、一般的に流通しているキーボードは、「**QWERTY(クワ-ティ)配列**」と呼ばれています。ではなぜ、このような不規則な配置になったのでしょうか。確実な根拠のある理由はわかっていませんが、諸説あるうちのいくつかをご紹介します！

「QWERTY配列」については、パソコンやワープロが登場する前のタイプライターの配列をそのまま受け継いでいるといわれています。

諸説①タイプライターのセールスマンが顧客に対してプレゼンを行う際に素早く美しく「typewriter」と打鍵を披露できるようにしたという説
諸説②早く打ちすぎるとタイプバーが絡まるため、あえて打ちにくい配列にしたという説
諸説③市場を独占するためにタイプの練習が必要な配列にし、他社製品の乗り換えを防ごうとした説