

# 2024年のいろいろ

新しい年の始まり。2024年の予定や暦など、様々なことをご紹介します。素敵な年になりますように

## ●去年と違う2024年の祝日

- 成人の日…1月の第2月曜日(1月8日)
- 春分の日…3月20日
- 海の日…7月の第3月曜日(7月15日)
- 敬老の日…9月の第3月曜日(9月16日)
- 秋分の日…9月22日(日)※23日が振替休日
- スポーツの日…10月の第2月曜日(10月14日)

## ●月と太陽の動き

- 半影月食…3月25日(日本の広範囲で見られるそうです)
- 皆既日食…4月9日(アメリカ、メキシコなどで見られ、日本では見られないそうです)。ほか、部分月食(9月18日)、金環日食(10月3日)も日本では見られないそうです。
- 中秋の名月…9月17日

※半影月食とは、月の一部、または全部が半影だけに入った状態。ぼんやりとした影なので、見た目ではわかりにくいそうです。



春分の日、秋分の日が1日ずれます!

# まもなく2024年!

●一粒万倍日と天赦日が重なる吉日  
1月1日、3月15日、7月29日、12月26日  
一粒万倍日とは、一粒の籾をまけば、万倍にもなって実るということで吉日とされています。ただし、マイナス事にもあたるので、借金などは避けた方がベター。天赦日は天が万物の罪を赦す日とされる吉日で、万事に良しとされています。

## 主な未来ニュース&イベント

- 1月31日…ソフトバンクがガラケーを終了予定
- 1月12日～2月10日…カタールにてAFCアジアカップ開催
- 春、北陸新幹線が敦賀まで延伸、運行開始予定
- 6月14日～7月14日…サッカーUEFA欧州選手権(EURO2024)が開催
- 6月、G7サミットがイタリア南部プーリア州で開催予定
- 7月前半、日本の新紙幣が使用開始予定
- 7月24日～8月11日…フランス・パリにて夏季オリンピック開催予定。8月28日～9月8日にはパラリンピックが開催予定
- 11月、アメリカで大統領選挙が行われる予定

※2023年10月時点の情報。変更がある場合があります。

## さくらももこ展

瀧

六甲アイランドにある、神戸ゆかりの美術館で12月28日(木)まで開催されている『さくらももこ展』に行ってきました。おなじみの「ちびまる子ちゃん」の原画や、エッセイ「もものかんづめ」の原稿、さくらももこの小学校の卒業文集まで見られたりと見応え十分!ちびまる子が、ちびしか子になったパロディ漫画「ちびしか子ちゃん」がなかなかシュールな世界観でした。少女漫画『りぼん』の付録コーナーもあってレターセットやノートの付録は使わずに大事に取っておいたなー、と思い出話をしたりして親子で楽しめました♪



SNSもよろしくお願いします!!

Instagram



LINE公式アカウント



ホームページ



施工事例もたくさん掲載しています♪



# こうえい通信

LIXILリフォームショップ  
光永ホーム  
TEL:06-6151-9250  
FAX:06-6151-9230

No.59

LIXILリフォームショップ光永ホームが、知っておくとちょっとお得な情報やお店の情報を毎月お届けします。

2023年12月15日発行

## 今月の社長ひとこと



本年は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます  
従業員力を合わせて信頼にお答えできますよう  
努めてまいりますので 来年もこれまで同様の変わらね  
ご厚誼を賜りますよう よろしく願い申し上げます



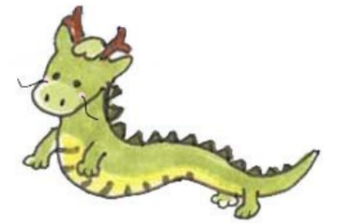
## 年末年始休業のお知らせ

誠に勝手ながら

2023年12月27日(水)～2024年1月4日(木)

は休業させていただきます

ご不便をお掛けいたしますが 何卒ご理解いただきますようお願い申し上げます



## 【補助金情報】住宅省エネ2024キャンペーン☺

住宅の省エネ設備、窓、給湯器など住宅の省エネ推進のための補助金制度「住宅省エネ2023キャンペーン」が実施されておりましたが、後継事業として、来年度も補助金制度が実施されることが発表されました!

「住宅省エネ2024キャンペーン」とは・・・  
2050年カーボンニュートラルの実現に向け、家庭部門の省エネを強力に推進するため、住宅の断熱性の向上や高効率給湯器の導入等の住宅省エネ化を支援する新たに創設された3つの補助事業の総称です。

### ①子育てエコホーム支援事業

一定の省エネ性能を有する新築やリフォーム工事などに対して補助金がもらえる制度です。

※子育てエコホームという名前ですが リフォームの場合 全世帯対象。

対象となる工事

- ・窓、玄関ドアリフォーム
- ・外壁、屋根・天井、床の断熱リフォーム
- ・高効率給湯器の設置
- ・浴室リフォーム(高断熱浴槽・節湯水栓・浴室乾燥機など)
- ・洗面リフォーム(節湯水栓)
- ・トイレリフォーム(節水型トイレ・掃除しやすい機能を有するトイレ)
- ・キッチンリフォーム(節湯水栓・レンジフード・食洗機・自動調理機能付きコンロ)
- ・バリアフリーリフォーム(手すりの設置・段差解消など)



リフォームで  
最大20万円/戸  
※長期優良住宅の認定を受ける場合30万円

若者・子育て世帯がリフォーム  
最大60万円/戸  
※既存住宅を購入し、リフォームする場合

### ②先進的窓リノベ2024事業

一定の基準を満たす高性能の断熱窓を設置するリフォーム工事(ガラス交換・内窓設置・外窓設置)に対して補助金がもらえる制度です。

高断熱窓と一緒に工事をする場合、高断熱ドアリフォームも対象となります。

補助率50%相当!  
最大200万円/戸

### ③給湯省エネ2024事業

一定の基準を満たした高効率給湯器を導入する場合に補助金がもらえる制度(エコキュート・エネファーム等)  
・既存賃貸集合住宅の省エネ化支援事業  
既存賃貸集合住宅において、一定の基準を満たしたエコジョーズまたはエコフィールに取り替える場合が対象  
(※従来型給湯器からの取替に限る)

ご存知ですか？

縦型・ドラム式洗濯機の違い



お得なところも良いところ♪

ドラム式洗濯機は10万円以上するものがほとんどなのに比べ、縦型は10万円以下のタイプもあり、控えめな予算でも手に入れることができます。

ドラム式洗濯乾燥機の種類とは？

ドラム式洗濯機の魅力と言えば、なんといっても乾燥機能！今主流のヒートポンプ式は、内部を除湿し、効率的に乾燥させる方式。服へのダメージが少なく、電気代もお得。デメリットは本体が高いことです。ヒーター式は、ヒーターから発生した温風を送り込んで乾燥させる方式。本体価格はお手頃ですが、高温の温風のため、洗濯物が傷みやすいデメリットがあります。

以前、洗濯機といえば、縦型が主流でしたが、今やドラム式洗濯機を選ぶ人も増えています。この2つの特徴や機能をご紹介します。

●縦型洗濯機の特徴、良いところ

- ・たくさんの水で洗濯物をかくはんさせて衣類同士をこすり洗いさせて汚れを落とす。
- ・サイズがコンパクトなので置く場所を選ばない。
- デメリットは...水をたくさん使う、洗濯物を取るとき、下の方まで手を伸ばす必要があるため少し大変、乾燥機能付きのものは完全に乾くわけではなく、ヒーター式が多いため電気代もかかる。

●ドラム式洗濯機の特徴、良いところ

- ・ドラムが回転し、洗濯物を上から下へ落とす、つまりたたき洗い。
- ・節水性が高い
- デメリットは...サイズが大きい、値段が高い、洗浄力がやや劣る場合がある(最近は温水機能や水位を高めにして洗浄力を向上させる機能が付いたタイプも登場している)



効率よく乾かし、仕上がりがふっくら♪ほかに、おしゃれなデザインが増えているのも良いところだよ♪

かんたんレシピ

鮭と根菜と椎茸のナンプラー鍋

教えてくれた人...尾田衣子さん  
料理研究家。料理教室「アシェットドキヌ」主宰。ル・コルドンブルー東京ほかで料理を学び独立。身近な食材で手軽に作れる料理に定評がある。  
http://ryo-ri.net/

ナンプラーとレモン、ミントを効かせた鍋。たくさんの根菜で体もほくほくに温まりますよ♪



材料

(2~3人分)

- 鮭...3切、レンコン...160g、さつまいも...1/2本、里芋・椎茸...各3個、生姜スライス...3枚、レモンスライス...1/2個分
- A: にんにくみじん切り...1かけ分、水...500ml、ナンプラー...大さじ2、鶏がらスープの素...小さじ2、レモン汁...1/2個分
- ミントの葉...適量

① 鮭は4等分に切る。皮をむいたレンコンとさつまいもは、1センチ幅の輪切りにする。里芋は皮をむき、食べやすい大きさに、椎茸は軸を切り、2等分にする。生姜スライスはせん切りにする。

② メインの鍋にAを入れてひと煮立ちさせる。里芋は別の鍋で茹でる。

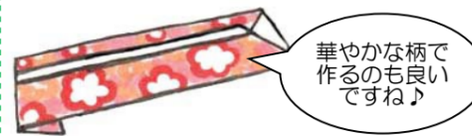
③ ②のメインの鍋に鮭、レンコン、さつまいも、椎茸、茹でた里芋、レモンスライス、生姜を入れ、ミントの葉を散らす。

※里芋は茹でるとヌメリがでるので、別の鍋で茹でましょう。水煮を使うと時短になります。

※レンコンの輪切りは、大きい場合は2等分にしてください。

Easycraft

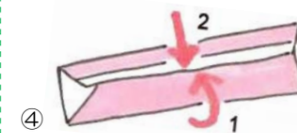
■ シンプルで上品な箸袋



華やかな柄で作るのも良いですね♪

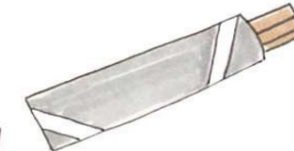
つくり方

1. 折り紙を裏返し、2つに折ったら開いて観音開きに折り、開いて表に返したら、手前の辺を少し折る。
2. 裏返したら、端を折った辺の直角を1つ目の折り目に向かって折り、反対側の辺を折り目に沿ってひと折りする。
3. ひと折りした辺の直角を②と同じように折る。
4. ①の折り目とおりに折り、最終的に、少し折った辺が上になるようにする。
5. 裏返し、下の方を手前に折れば完成！



※材料・道具の取り扱いに気を付けて作業してください

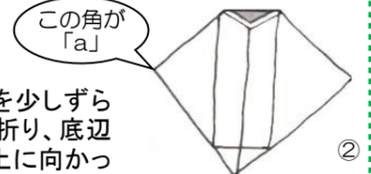
■ モダンな箸袋



表側の方の角を「a」とします

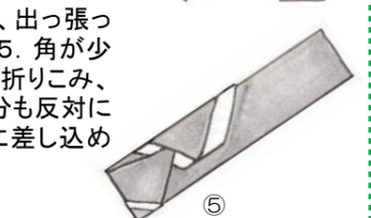
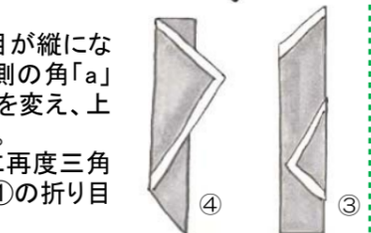


この角が「a」



つくり方

1. 折り紙を裏返し、角を少しずらし、余白を残して三角に折り、底辺をさらに3センチちょっと上に向かって折る。
2. 全部開いたら、折り目が縦になるように、また、①の表側の角「a」が左側に来るように向きを変え、上の角を3センチ程度折る。
3. ①の折り目とおりに再度三角に折り、ひっくり返して、①の折り目に沿って折る。
4. さらにひっくり返して、出っ張った角を袋に沿って折る。5. 角が少し飛び出すので、内側に折りこみ、下の斜めに出ている部分も反対に折って折り目のすき間に差し込めば完成！



熟語探し

A~Cは四字熟語の各漢字の一部を拡大したものです。四字熟語を完成させたら、太枠で囲んだ文字を使ってできる三字熟語を教えてください。



どうか〇〇〇が出現するように！



A

B

C

答えはホームページに掲載いたします。次回もお楽しみに♪



答えはこちら♪

答え

--	--	--