



◇ 田中電気の情報発信NEWSレター ◇

# 新年は、新しい携帯電話で迎えませんか？

新機種続々登場！買い方が難しくてどれが一番おトクなの？田中に全てお任せ！ご家族・お友達！もちろん法人様も！すべてお任せください！ピッタリプラン、オススメの買い方をご紹介します。まずはプラン診断をどうぞ！

## docomo

11/19～新機種続々登場のドコモは「STYLE」「PRIME」「SMART」「PRO」の4シリーズ。

P-01A(写真上)は画面を横に開くとボタンまでヨコ向き仕様に！まるで小さなパソコンのよう。

ドコモショップ秋葉原中央通り店の皆川さん(写真下)オススメはN-01A。音がイイ！とのこと。

新しくケータイを購入する時、気になるのが今年の6月から新しく始まった複雑な買い方。

いろいろ計算してみた結果2年間使用するとしての支払総合計金額は、購入時にドコモから本体機器代を負担してもらえ**るベーシックコース**よりも、**月々の基本料金が安いバリューコース**を選ぶのがおトクなようです。

### ★冬の特別キャンペーンのお知らせです。

11月19日～12月25日に**個人名義**の携帯電話(全機種対象)をご契約(新規・変更)いただいた方に、1,000円分のモバイルラズチェック※をプレゼントします！

※モバイルラズチェックとは・・・

ドコモの携帯電話、またはパソコンなどから裏面のカード番号を登録するだけで登録分の料金が翌月の請求書から引かれます！



## au by KDDI

11/22発売のW64SH(写真上)は迫力の3.5インチ大画面！今回は上にスライド式。薄くて軽い！アクオスの新スタイルです。

auショップ秋葉原電気街口店の棚橋さん(写真下)オススメはW63CA。800万画素で、ほとんどデジカメという感じ。しかも小型！

例えば機種変更でこの機種を購入する場合おトクな買い方を検証すると、プランSを選んで家族割又は誰でも割に加入して2年間使用した場合の支払合計金額(税込)は、

### ・シンプルコース(毎月の基本料金が安い)

本体機器代 →56,520円

基本使用料 →1,627円×24ヶ月 = 39,048円

本体機器代+基本使用料の合計 ⇒ **95,568円**

### ・フルサポートコース(auが本体のお金を一部負担)

本体機器代 →56,520円 - 17,850円 ← au負担金 = 38,670円

基本使用料 →2,467円×24ヶ月 = 59,208円

本体機器代+基本使用料の合計 ⇒ **97,878円**

以上の結果、**2年間支払う金額はどちらの買い方でもそれほど差額がない**事がわかりました。

初めに多く支払って毎月の基本料金を少なくしたい方はシンプルコース、初めに支払う金額を少なくしたい方はフルサポートコースを選べばOK！  
分からない事は田中電気へ全てお任せください！



**毎月のケータイ料金、もっと安くなるかも！**まずは、プランチェックから！

info@tanaka-denki.co.jp、フリーダイヤル0120-150-712

FAX 03-3253-1360までお問合せください！(担当 矢島)

上記に関するお問合せは、0120-150-712 または info@tanaka-denki.co.jp

## 楽しい☆クリスマスのラッピングの作り方



## ツリーの作り方

(写真左側)

二つ折にした紙に斜めに切り込みを入れ、それを三等分した箇所にそれぞれ真横に1センチ切り込みを入れ、ツリーの形になるよう切り込み部分を裏側へ折り曲げます。

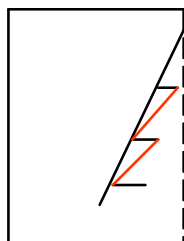
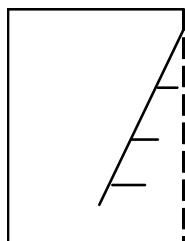
ツリーが中央に来るように包みレースペーパーを挟み、ツリーを押さえる様にリボンを結びます。

使用したものは、デパートの包装紙とケーキ用のペーパーです。いずれもプレゼントの大きさに合わせたペーパー、袋をご用意ください。今回は家にあったものを再利用しましたが、ペーパーやリボンの色や材質が変わると違った雰囲気仕上がりになり、楽しめます。

(参考資料:ハートフル・ラッピング 協力:山崎 俊子)



※写真右側のシャツの作り方を知りたい方はお気軽にお問合せください!



切込みを入れ↑ 赤線の部分を裏側へ折り込む

## ●NEW! 新製品情報

シャープから

『プラズマクラスターイオン発生機』が発売されます

2008年12月10日にシャープから『プラズマクラスター』を搭載した業務用イオン発生機、IG-840-W (約30畳用)とIG-820-W (約14畳用)が発売されます。

「プラズマクラスター」技術とは、自然界に存在するのと同じ種類の安全性の高い+と-のイオンの放出により空気を浄化するシャープ独自の空中除菌技術です。浮遊するカビ菌やウイルス、アレル物質など、多くの有害物質の除菌・浄化が可能です。その効果は、国内外の公的な試験機関によって実証されています。この「プラズマクラスターイオン発生機」の効果は主に、

## ■ウイルス分解・除去

1/1000まで除去。約10分で99.9%除去。

## ■カビ菌分解・除去/増殖抑制

付着しているカビ菌の増殖まで制御。

■付着臭分解・除去 ニオイ物質から水素を抜き取り、ニオイ成分を分解、消臭。染み付いたタバコの匂いも60分で気にならないレベルまで脱臭。

■ダニのふん・死がいのアレル物質分解・除去 浮遊アレル物質のタンパク質を切断して除去、作用を低減。等。

以上、ご興味のある方は詳しい資料をお送りします!



## 江戸の歴史

## 『十二社(じゅうにそう)熊野神社』

## シリーズ No. 23

新宿駅西口に西新宿1～8丁目が広がる。甲州街道と青梅街道にはさまれるのが西新宿1～6丁目である。新宿中央公園の北西部に熊野神社がある。熊野神社界隈は十二社と呼ばれた。室町時代に紀伊の国から出てきた鈴木九郎は、中野一帯を切り拓き「中野長者」と呼ばれた。九郎は郷土の和歌山の熊野の十二の神社を勧請してこの土地に祀った。

8代将軍吉宗が鷹狩りの帰りにこの土地に寄り、この風景を名勝地とよび評判が広まっていった。境内はもちろん今よりはるかに広く、十二社通りの反対側には池や滝があった。やがて池の周りには料亭などが立ち並び、江戸有数の行楽地となった。

維新後の明治19年(1886年)に、東京でのコレラ大流行に端を発し、近代浄水設備を持った淀橋浄水場が、今の西新宿2丁目に建設され、この地域の中心となった。(将軍吉宗がこの地の風景が大阪の淀に似ている事からこの名がついたなどの諸説がある)

昭和7年(1932年)このあたりは淀橋区となった。戦後になり西口の発展とともに、昭和40年(1965年)淀橋浄水場は東村山に移転した。その後、西新宿2丁目跡地の再開発が行われ現在ここには都庁をはじめ超高層ビルが林立し、新宿副都心の中心となっている。(歴史の散歩道参照)



編集後記 新宿中央公園は紅葉し始めていました。公園は都心でも季節を楽しむことができますね。熊野神社を上から撮った写真(上の写真下の、黄色い枠の中が熊野神社)は、都庁の展望台から撮ったものです。今回初めて行きました。45階にあり、入場料はなんと無料!喫茶コーナー・お土産コーナーがあります。開室時間は9時30分～23時(入室締切は、閉室時間の30分前) ●都庁展望室専用案内03-5320-7890