



今月のクイズ?はコチラです。
これなーんだ。



※ 位置関係に注目

正解の方（抽選3名）に粗品をプレゼント！
ご応募お待ちしております

9月号の回答は
【チキンナンバン】でした。
周りの動物に惑わされたのではないでしょう
か？実は全く関係ないのです。
鶏=チキン ?番=ナンバン

いかがでしたでしょうか？
今月も楽しんでくださいね！

ご応募ありがとうございました！

【応募方法】

FAX : 0853-22-8064 日下まで
メール : kusaka_hitomi@stic.co.jp
締切 : 2025年11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



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



10月8日は「寒露」です。「寒露」は文字通り 朝晩の寒さが本格化し、地域によって冷たく郷古した「露」が草花に降りるようになる 晩秋～初冬の季節ならではの言葉。**本格的な秋の始まりを告げる** 二十四節季の1つだそうです。
この時期は 夏の暑さで疲れ切った体を癒し、これからやってくる寒さに備えて 身体をしっかりと作り上げることが必要不可欠となります。
体調管理に、より一層 お気を付けください。



ついに登場!

「iPhone17シリーズ-革新の4モデル」

Appleより最新のiPhone 17シリーズの発売が開始されています。気になってる方も多いのではないのでしょうか？
進化の核となるのは、A19/A19 ProチップとN1ワイヤレスチップによる高速処理と安定した接続。
そして、すべてのモデルがストレージが256GB~になり、さらに使いやすくなっているようです。

ラインナップはこちら

- iPhone 17
- iPhone Air (新登場)
- iPhone 17 Pro
- iPhone 17 Pro Max (高性能モデル)



特に注目すべきモデルは「iPhone Air」です



既に利用されているユーザーからは iPhone Airは圧倒的な持ちやすさが印象的で、web閲覧や動画視聴時も持ち手が安定し、片手でも落としにくいとの高評価されているようです。

iPhone17各モデルの違いがわかるポイント4選

1. **17**：価格を抑えつつも、全シリーズまではPro以上のみの仕様だったディスプレイ120Hz対応や、最新のA19チップを搭載。日常利用には十分な性能をもつスタンダードモデル
2. **Air**：シリーズ最薄・最軽量（5.6mm/約165g）で持ち運びやすいモデル。性能はPro並みだけど、とにかく軽さを求める人におすすめ
3. **17Pro**：望遠ズーム付きトリプルカメラ、冷却強化、メモリ12GB で写真・動画・ゲーム・仕事 全部を安心してこなせる万能モデル
4. **17Pro Max**：6.9インチ大画面、5000mAh超の大容量バッテリー、8倍光学ズームといった「最高仕様」を詰め込んだ最上位モデル

参考記事： <https://scan.netsecurity.ne.jp/internet/iphone17all-specs-comparison/>

エスティックでは **最新のiPhoneに対応できるアクセサリや周辺機器をそろえております。ぜひ、ご相談下さい。快適な毎日をサポートさせていただきます！**

おすすめ! Anker Power Bank/モバイルバッテリー (10000mAh, 22.5W, 2 Ports)

iPhone17 充電約2回分の大容量。本体表面にディスプレイを搭載 バッテリー残量をリアルタイムかつ一目で確認可能です。
また、同梱ケーブルは付属のストラップに収納可能なので、外出先でのケーブル忘れの心配もありません。



旬レシピ



秋といえばサンマ!!

サンマのカリッと揚げ

作り方



材料 (2人分)

サンマ	2尾
片栗粉	適量
まいたけ	適量
春菊	1/3束
サラダ油	適量
ポン酢	適量

1. サンマは3枚におろして、半身を3等分にする。
2. まいたけは小房にわけ、春菊は食べやすくちぎっておく。
3. フライパンに油を熱し、まいたけを焼き、取り出して春菊と混ぜ合わせておく。
4. 同じフライパンに多めの油を足し、片栗粉をまぶしたサンマを並べあげ焼きにする。
5. 器に(3)(4)を盛り付け、ポン酢をかけて完成!

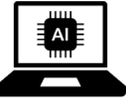
サンマに含まれているDHAとEPAは血液の流れを改善し、心筋梗塞や狭心症の予防に役立つとされています。またDHAは子供の学習能力に良い影響を与えるとされているそうです!!



<https://www.kikkoman.co.jp/homecook>

そーなんだ

AIパソコンってなに? ②



前回でもお伝え致しましたが、AIパソコンとは、NPUと呼ばれるプロセッサを搭載し、キーボードにCopilotキーがあり、Microsoft Copilotを操作できるPCのことをさします。
(2025年7月時点の定義)

今月号では、前回お伝えした以下の特徴についてもう少し詳しくご説明したいと思います。

1. NPU搭載
2. 高い処理能力
3. 低消費電力
4. セキュリティ向上
5. クリエイター向け機能の充実



1.NPU搭載

AIパソコンの定義の1つでもある「NPU（ニューラル・プロセッシング・ユニット）」こちらはパソコンの頭脳であり、AI処理に特化したプロセッサとなります。
搭載することにより、AI処理の多くをデバイス内で行う事が可能です。

2.高い処理能力

サービスやアプリがNPUに対応していれば、画像生成や音楽生成などにかかる時間が従来の半分以下になるだろうといわれています。

3.低消費電力

AIパソコンは、タスクに応じて必要なプロセッサを自動的に選択する機能を備えています。CPUやGPUの負担が軽減されることで、AI利用時の消費電力が低下するといわれています。

4.セキュリティ向上

生成AIのビジネス実装で多くの企業が危惧するのが情報漏洩のリスクです。
AIパソコンはすべての処理をローカルで行う為、重要データや文書をクラウドに送信する必要がありません。そのため 企業のセキュリティポリシーに準拠しながら高度なAI機能を活用できます。

来月号につづきます...