



今月のクイズはコチラです。
さて、なんでしょう？



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

4月号の回答は
【サンドイッチ】でした。
3回とも同じ。3度一致...

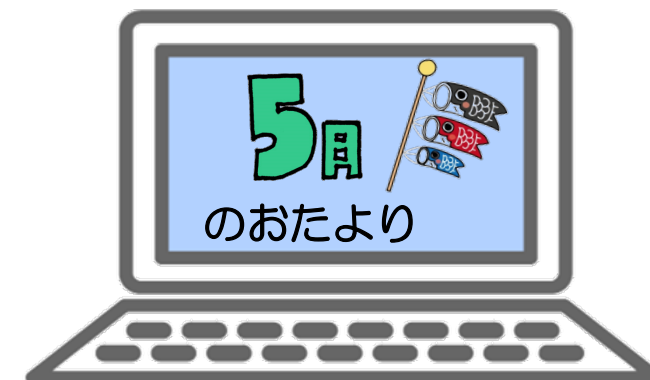
ご応募ありがとうございました！

【応募方法】

FAX : 0853-22-8064 日下まで
メール : kusaka_hitomi@stic.co.jp
締切 : 2024年6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>

2024
5月

5月といえば、「ゴールデンウィーク」！！今年は4連休ですね！
新社会人にとって、初めての長期休暇となります。
約1か月がんばった自分を思う存分ねぎらってあげてください！
旅行に行くもよし、友達と遊ぶのもよし。ひたすら寝るのもよし！
皆様にとって楽しい休日が過ごせるとよいですね♪



さて、2024年はオリンピック開催年。パリオリンピック開催まであと100日を切りました。
みなさま、日本代表を応援・観戦する準備はできていますでしょうか？

やっぱり、大画面で応援したいですよね？ 近年、大型テレビ（50型以上）も珍しくなくなり、それに伴い「4K内蔵」「8K内蔵」とうたわれた製品を目にする事も多くなりました。では、「4K」と「8K」のいったい何が良いのでしょうか？

大画面でも美しい映像が見れるのが
「4K」さらに「8K」なのです。



4K 8K 放送は従来より高精細 & 臨場感UP



従来のテレビ画質

2Kの4倍の画素密度

2Kの16倍の画素密度

地上波デジタル放送やブルーレイ、高画質のネット動画など、今の主流はフルハイビジョンです。
あいにく地上波の4K（8K）化は現状未定となっており、正直なところ現段階ではフルハイビジョンで十分
かもしれません。しかし、今後4Kでの放送が主流になっていくことも予想されます（すでに、BS/CS放送や、
一部ネット動画では4Kでの視聴が可能となっています。）そして…いずれは8Kに。

ただ、8Kテレビはかなりの高額商品。視聴できる番組もごくわずかなため、今はまだ、オススメできません。

でも... なんととっても今年はパリオリンピック開催年です！！

「美しく迫力のある映像を楽しみたい」
「やっぱり大画面で視聴したい」

そんな方には**4K液晶テレビ**をオススメ致します！



但し、4K映像を楽しむためにチューナーやアンテナなど、別途必要なものを揃えなければならないこともありますので、
あらかじめ確認してください。（不明な場合はお聞きください！）

おすすめ



Panasonic VIERA 液晶テレビ
MX800シリーズ (43v/50v/55v/65v/75v)

NetflixやPrimeVideoをはじめ、様々なネット動画のアプリをインストール済み。また、4K放送の裏番組録画や、スマホ連携など便利な機能が充実しています。

大画面からコンパクトサイズまで
明るく鮮やかな映像を楽しめる

液晶

4K液晶スタンダードモデル
MX800 75v/65v/55v/50v/43v

テレビの平均寿命は8～10年といわれています。買い替えをご検討中の方、
ぜひ、エスティックへご連絡ください！お客様のご予算に合わせた商品をご紹介します。

旬レシピ



カツオのキムチ和え



■材料■ 2人分

カツオ（刺身）	150g	★調味料	
キムチ	100g	しょうゆ	小さじ1
玉ねぎ	1/2個	おろししょうが	小さじ3/1
細ねぎ	1/3袋	ごま油	大さじ1
		白いりごま	大さじ1

■作り方■

- ① 細ネギは根元を切り落とし4センチ幅に切る。
- ② 玉ねぎは繊維を断つように薄切りし、水に5分程度さらして、水気をしっかり切る。
- ③ カツオは食べやすい大きさに切る。
- ④ ボウルにすべての材料を入れて和える。

切ってあえるだけで大満足のおかずが出来上がります。
玉ねぎと細ねぎのシャキシャキ感がたまらない♪キムチがピリリと効いてお酒のお供にはもちろん、ごはんも進む一品です！



そーなんだ

5Gのメリットとデメリットについて③



5Gが普及することにより、IoT化が加速していくのは間違いありません。
そうすると、サーバーやPCだけでなく、これまで接続されていなかった膨大なIoT機器がインター
ネットに接続されるようになります。裏を返せば、インターネットにつながるIoT機器が増えるほど、
サイバー攻撃のターゲットが増えていきます。

企業に求められる5Gセキュリティ対策

□ セキュリティレベルの高いIoT機器を選ぶ

見極めるのは簡単ではありませんが、IoT機器のメーカーのセキュリティに対する取り組みや、
脆弱性が見つかった場合の対策など入念に調べるのが賢明でしょう。



□ セキュリティソリューションの導入

PCやスマートフォンに対してセキュリティソフトをインストールするように、IoT製品にもセキュリティソ
リューションがあります。今はまだ数が少ないですが、今後増えていくことが予測されます。

□ パスワード管理を徹底する

IOT機器のセキュリティリスクを低減するにはユーザーが危機意識を持つことが必要であり、なかでも
ID・PW管理を徹底することが重要です。初期パスワードを変えるだけでもセキュリティは高まります。

□ ファームウェアをアップデートする。

PCやスマホと違い、IoT機器は購入・設置したらそのままの状態で放置されることが多いようです。
5G時代には、IoT機器もファームウェアのアップデートが必須になります。こまめにアップデート情報を
チェックしましょう。それが、悪意のある第三者から狙われる「隙」をなくすことにつながります。

個人に求められるセキュリティ対策として一番簡単なことは
「ネットワークにつなげる必要がないものはつなげない」
ことです。なんでもかんでもネットワークにつなげようとせず、
ご自身でその必要性を判断できるようになるのが理想的ですね。

