

QUIZ

今月のクイズはコチラです。
くだらないクイズに答えて
ニヤニヤしてください。



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

3月号の回答は・・・

地下3階のほうが、遠いからでした！
地下に向かうホームズにとって、一度下に降りて
はじめて、地下1階です。
対するルパンは、最初から地上の1階にいるので
すから、1階分ホームズのほうが多く走ることに
なる訳です。

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5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



暖かな春の日差しがうれしい季節となりました。ピカピカのランドセルを背負った子供や、少し大きめの学生服を着ている子供達を目にすると、とても穏やかで幸せな気持ちになります。新年度、あの頃の純真な気持ちを思い出し、新たな気持ちと決意をもってスタートしましょう！

インターネットの普及により、今でも絶えることのないコンピュータウィルス。その症例はさまざまですが、大事なデータ人質に身代金を要求するランサムウェアが代表的です。近年は、SMSやEメールから偽サイトに誘導され、個人情報流出や金銭被害にあったネット詐欺事例もあり、あの大手スーパーもランサムウェアの攻撃を受けました。

セキュリティ対策には完全はありません！！ 被害にあわないためにも、しっかりと対策を行いましょ！

受け取ったそのファイル安全ですか？



- ソフトウェアを常に最新状態にアップデートする。
- 本当に信用できるメール・ファイル・サイトであるか確認する。
- ウィルス対策ソフトを導入する。

オススメ商品はこちら！



ウィルスバスター トータルセキュリティ スタンダード
巧妙化する脅威からあなたを守る総合セキュリティソフトです。
※ 日本の個人ユーザーを狙ったネット詐欺サイトでのブロックテストにおいて、97%をブロック。テスト対象の5製品において**ブロック率No.1**を獲得しています。

ご安心ください！



ウィルスバスター トータルセキュリティで **できること**



ウィルス・不正アプリ対策 ネット詐欺対策 個人情報漏洩監視 フリーWi-Fi利用時の暗号化 パスワード管理 保護者による使用制限

セキュリティ支援サービス
※ウィルスバスターシリーズでは、パッケージ版のほかにもダウンロード版、企業様向けのソフトもあります。どのタイプが良いか、迷ったときはご相談ください！

感染したかもしれない？
どうしたらいい！？

そんな時は、
遠慮なくエスティックへご連絡ください！

※まずはLANケーブルを抜くか、Wi-Fiを切ってください！
一時的な対処ですが、外部への情報の流出や不正アクセスを防げるかもしれません。

旬レシピ

新玉ねぎのピザ風チーズ焼き



■材料(2人分)■

新たまねぎ 1/3個
トマトケチャップ 大4

「A」
・ベーコン 1枚
・コーン 適量
・ピザ用チーズ 適量

- 作り方■
1. 玉ねぎを輪切りにし、耐熱容器に並べ、ラップをかけて電子レンジ600Wで約2分加熱する。
 2. 加熱した玉ねぎにトマトケチャップを塗り、「A」をトッピングします。
 3. アルミホイルを敷いた、オーブントースターで焼き、チーズに焦げ目がついたら出来上がり。

普通の玉ねぎよりも、甘みが強く食べやすい新玉ねぎ！
親子で楽しくトッピングしてみてください♪



そーなんだ

5Gのメリットとデメリットについて②

前号に引き続き、5Gについての説明となります。前回は5Gと4Gとの違いを説明しておりました。その時点では、メリットが重視されていましたが、もちろんデメリットも生じます。今回は、そのデメリットについて掲示していきたいと思います。

現時点で指摘されているデメリット



セキュリティリスクが高い

通信設備の構造変化により、セキュリティリスクが高まるという問題が生じています。

5Gは回線設備の設置や維持を不要とするため、ネットワークのモバイル化が可能です。また、IoTによって、ネットワークに接続する機器も多様化が進むでしょう。これにより、従来のシステムでは対応できない、新たなセキュリティリスクが発生すると予測されています。

- ・サイバー攻撃のターゲットが増加する
- ・ネットワークのトラフィック量増加で窃取される情報も増える
- ・通信規格にセキュリティ上の欠陥があるとも指摘されている



特に、インターネットに接続でき、リモート操作を可能にするIoT機器は、パソコン等と比較してメモリ容量やCPUの処理性能が小さいため、簡単なプログラムしか実行できません。そのため、十分なセキュリティ対策が施されていない場合が多いのです。

これらのリスクに対応するため、セキュリティシステムを進化する必要があると言えるでしょう。

そこで → 実践してほしいセキュリティ対策は次回お伝えします。

