

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







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、大事なデータを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う!





- 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!



ウィルスパスター 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<mark>ブロック率N.1</mark>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

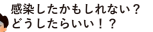
ネット詐欺 対策 個人情報 漏洩監視 フリーWi-Fi利 用時の暗号化 パスワード 管理 保護者による 使用制限



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!



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。



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
- ・コーン 適量

1枚

ピザ用チーズ 適量



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♪



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

で 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。