

【お土産Best 3】 2025年1月～2025年12月

今月は、2025年1月から12月に『お土産の紹介』でご紹介した中から『お土産Best3』を独断と偏見で発表します！

【第3位】は、越前海鮮倶楽部の『から揚げせんべい』です。素材をそのままプレスして揚げているので噛むほどに海鮮のうま味がダイレクトに味わえて、さらにパリパリした食感でおやつとしてだけでなく、お酒のおつまみにも合うお土産でした！

【第2位】は、FRANCAIS(フランス)の『果実をたのしむミルフィユ』です。サクサクのパイ生地に果実のクリームが挟まれています。いちご・れもん・ピスタチオなど、フルーツの風味をしっかりと感じられて甘さの中にさっぱりした味わいのミルフィユです。パッケージもカラフルで可愛かったです！

【第1位】は、治一郎の『洋菓子詰め合わせ』です。バウムクーヘンは、シフォンケーキの様にふわふわしていて飲み物がいらぬほどしっとりしているんです！個人的にバウムクーヘン好きなのもありますが、こんなバウムクーヘン今まで食べたことない!!と感動したのを覚えています。詰め合わせには、ビスコッパやガトーショコラも入っていて、色々な味を楽しめました！

以上、2025年のお土産ベスト3の紹介でした。
2025年もたくさんのお土産をご紹介しましたが、味・見た目・特別感、それぞれ違った魅力があって楽しむことが出来ました。お土産を買うときの参考にして頂ければ嬉しいです(^^)



◆ 2025年11月号でご紹介 ◆
(株)治一郎
『洋菓子詰め合わせ』



◆ 2025年10月号でご紹介 ◆
(株)FRANCAIS(フランス)
『果実をたのしむミルフィユ』



◆ 2025年8月号でご紹介 ◆
越前海鮮倶楽部
『から揚げせんべい』



豆知識 ～ 『光の三原色』と『色の三原色』～

	光の三原色 (RGB)		色の三原色 (CMY)	
種類	赤・緑・青		シアン・マゼンタ・イエロー	
混ぜると	混ぜるほど明るくなる		混ぜるほど暗くなる	
全部混ぜ	白に近づく		黒に近づく	
代表例	PCやスマホ、TV画面などのモニター類や照明など		印刷・絵の具など	

【光の三原色】とは、発光により見える色。赤・緑・青の3色により作られ、混ぜると明るくなり、3色で白になる。

【色の三原色】とは、光が当たり反射することによって見える色。シアン・マゼンタ・イエローの3色により作られ、混ぜると暗くなり、3色で黒に近くなる。





赤松事務機株式会社
代表取締役 片松 保佳

『社長のつぶやき VOL.101』



4月になりました。今年の桜は雨風にさらされた日もありましたが比較的長く楽しめたような気がします。と言いながらお花見は昨年と同様に運転中の車中からでしたが…。それでも様々な場所で咲き誇る満開の桜を見ると幸せな気持ちになります。日本人のDNAがそうさせるのでしょうか？ 始まりの季節でもありますので自分の経験がそう思わせるのかも知れません。とにかく、桜はいいですね(^^)

今年の4月は例年と違って少し特別な思いで迎えました。長男が晴れて高校生になったからです。一般的な風潮に流されることなく自分のやりたいことができる高校を自ら志望し、紆余曲折ありましたが晴れてその高校に入学することができました。中学3年の時点で自分の強みを理解し、それを活かせる分野を見つけ出し、そしてそれを一番学べる選択ができるって自分の息子ながらすごいなあと思ってしまいました。ちなみに私は中3の頃、やりたいことなんてこれっぽっちも無かったです。本当に何も考えずに進路選択しました。今はインターネットが当たり前の時代ですので昔と違って色々な情報に触れることができ、今の子供たちは色々な選択肢を自分でイメージできるようになっているのかもしれない。なんだか少しうらやましい気もします。もし自分が中学生の頃、インターネットやSNSがあったら今頃どんな自分になっていたんだろうか、もしかすると今と全く違う自分になっていたかも…なんて考えるとインターネットってすごいですね。ある意味簡単にひとの人生を変えてしまう力がありますね。仕事柄、インターネットの良い部分も悪い部分も理解しているつもりですが長男の高校受験を通して「触れる情報」の重要性を改めて認識しました。「情報リテラシー」や「ITリテラシー」など最近では「～リテラシー」という言葉をよく耳にします。「リテラシー」の意味をWEBで調べると「本来は読み書きの能力（識字能力）を指しますが、現代では【特定の分野に関する知識を理解し、適切に活用する能力】を意味します。単に知識があるだけでなく、情報を判断し、課題解決に使える力です」（リクルートエージェントより）と出てきます。触れる情報を間違ってしまうとその情報を基にして間違った活用をしてしまいますので望んだ結果とは全く逆の結果や想定外の結果を招きかねません。それだけ「どのような情報に触れるか」はとても重要です。子供たちに関しては尚更です。スマホやPC・タブレットなどを持っている子供たちが触れる情報を親が完全に管理することはなかなか難しいですが、子供たちが触れる情報はIT機器からだけではなく、日頃から学校の友人・先生、そして親と話すことも立派な情報です。ありがたくも子供を授かった者としてできるだけ「ひととして温かみのある血の通った情報や言葉」を盛り込んだ何気ない話を笑いながらできる家族であり「自分の経験から学んだことを子供に押し付けずにサラッと伝えてあとは子供に判断させる」父親でありたいなあと思っています。これらはインターネットやAIにはできないことでしょうか。

実は私が中3の頃の担任の先生が長男の教務主任の先生でした。その先生が3月をもって退職されました。親子そろって大変お世話になりました心より感謝申し上げます。先生のご指導のおかげで私も長男も希望の高校に進学することができました。先月の卒業式の際に私に歩み寄って握手をしていただきお話しできたことがとても嬉しく、そのひとときだけは中3だった自分に戻りました(^^) 4月から新生活スタートの皆様方、気負い過ぎず、マイペースでお過ごし下さい！

IT用語

■ スマホの『フリック入力』 ■

「フリック入力」とは、タップとスワイプを組み合わせた文字入力方法です。キーボードのキーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返しタップすることなく、入力したい文字を入力できます。

【例：あ行】

- ・「あ」を入力する場合・・・「あ」をタップする
- ・「い」を入力する場合・・・「あ」をタッチして、左にスワイプする
- ・「う」を入力する場合・・・「あ」をタッチして、上にスワイプする
- ・「え」を入力する場合・・・「あ」をタッチして、右にスワイプする
- ・「お」を入力する場合・・・「あ」をタッチして、下にスワイプする

※「か行」なども、入力の際にスワイプさせる方向は「あ行」と同じです。

弊社では、情報セキュリティ対策商品、UTM(統合脅威管理)等の取扱いをしております！
HPでも紹介しておりますのでぜひご覧頂ければと思います!!!
対策は早目にしましょう！

ホームページはこちら ▶▶



akamatsu-jim
akamatsu-jim
https://akamatsu-jimuki.co.jp/

情報セキュリティ
経営リスク対策に

詳細はこちら >

次世代型ミーティングボード
MAXHUB

詳細はこちら >