

ニュースレターQ

天保8年(1837年)創業 / 第196号(2023年11月1日発行)

スギウラ株式会社

〒370-0006 群馬県高崎市問屋町 2-2-8

【HP】 <http://www.kamisugiura.co.jp/>

【TEL】 027-361-5808 (代)

【FAX】 027-361-1272

【MAIL】 water@kamisugiura.co.jp

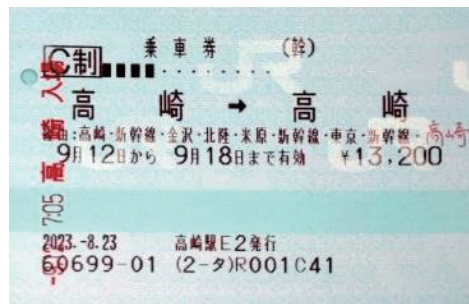
【Twitter】 @sugiura_maruq

今月の用紙：デュークブラウン ベージ 68K

朝晩、特に朝が急に冷え込むようになり、毎年のことではありますが、“ちょうどいい”期間がなかったなと思っています。寒暖差で体調を崩さないように気を付けたいですね。

さて、弊社では研修の一環として、商圏の被らない同業他社に伺うことがあります。他社の業務の流れなどを見て、情報交換をすることで、お互いの業務の改善につなげる狙いがあります。直近では9月の中旬に、福井の会社に4人で伺いました。大変充実した研修になりました。

今回福井へは紙のきっぷを用意しましたが、最近はモバイルSuica などが大変便利になり、JR のきっぷを買う機会はだいぶ減ったかと思います。福井へは、普通に買えば高崎-福井の往復きっぷなのですが、私は翌日に東京方面に用事があったため、高崎発→高崎行きのきっぷを買いました。私個人はよくこの買い方をするのですが、同行した同僚に大層驚かれました。皆様は、このような買い方はされますか？ (M)



S 三菱耐水

弊社の主要メーカーである三菱製紙の特殊白板紙「**S三菱耐水**」のご案内です。

「S 三菱耐水」は片面コート of 板紙「S パールカード」をベースにして、紙腰や印刷適性等の特性を活かしつつ、「耐水」という機能性を付加した製品です。

表裏層だけでなく、全層に耐水処理をしているため、断面からも水の浸透がしにくくなっております。また古紙・蛍光染料を使用していない為、冷蔵・冷凍食品等のパッケージやアイスクリームの容器等、食品の包装用途としてもご使用いただけます。規格は 260g/m²・310g/m²・350g/m²で各 L 判・K 判の 6 種類です。

今回は耐水性のある紙として「S 三菱耐水」をご紹介しましたが、他にも耐油性のある紙や、耐水、耐油両方の機能を兼ね備えた紙もございます。

何か紙をお探しの際はご遠慮なく、弊社担当営業までお問い合わせください。またご希望であればサンプルなどもご用意致します。どうぞ、お気軽にお声掛けください。 (み)

	L 判 (800 × 1100mm)			K 判 (650 × 950mm)		
	連量	包枚数	積連数	連量	包枚数	積連数
260g	23.0	100	37BR	16.0	100	38BR
310g	27.0	100	30BR	19.0	100	31BR
350g	31.0	50	28BR	21.5	100	28BR

「当たり前」

皆さんは「当たり前」という言葉を耳にしたことがあると思います。自分もよく「当たり前」と言いますが「当たり前」ってどんな意味を持っているのか気になり、携帯電話の辞書で意味を調べてみると二つの意味がでてきました。

①わかりきった、言うまでもないこと 「当然」

②なんの変わったところもないこと

さらに①の「当然」が気になって調べてみると、“述べる事柄が、だれが考えてもそうであるはずだ”という意を表す時に使う語「あたりまえ」という意味”が記載されていました。

「当たり前」＝「当然」 自分が「当たり前」「当然」と思っても他の人が思わなければ成り立たない。子供から大人、外国の人達も全て知っている事になります。

よく、わからない事があったら辞書をひけと言いますが、自分は何だか余計にわからなくなってしまったような感じです。「言葉って難しいな～」って考えていると・・・「当たり前」のように今日が終わり次の日になっているというこうあります。 (晋)

頭の体操

?に入る言葉はなんでしょうか?

糸-甘＝コーン イ-ム＝ブーツ

シ-十＝シール 九-鳥＝???

意外と知らない紙の基礎知識⑫

紙といえば、木材パルプが原料として一般的ですが、なかには木材パルプ以外を原料として抄かれた紙もあります。今回はその木材パルプ以外の原料について説明していきます。まず、中国で漢の時代に、麻を主原料にした紙が発明されました。そして以後も、竹やワラ、楮^{こうぞ}などを紙の主要な原料としていた時代が長く続きました。ちなみに楮は、和紙の原料です。他にも、三桮^{みつまた}、雁皮^{がんぴ}の皮なども使われてきました。現在の木材パルプを使用した製紙工業の時代が始まったのは、1840年にドイツ人のケラーによって木材繊維(パルプ)を機械的に製造する方法が発明され、その後木材パルプの大量供給ができるようになって、原料の主流が木材パルプに変わった19世紀後半のことです。なお、紀元前3000年頃のエジプトのパピルスが始まりと考える方もいると思いますが、紙とは「植物繊維であるパルプやその他の繊維をばらばらにほぐして、水で漉き上げて薄く平らに伸ばしたもの」なので、パピルス草の茎を細かく裂いて縦横に並べ、シート状にしたパピルスは紙とはいえないので紙の起源ではないとされています。

非木材の原料は、天然植物繊維と栽培植物繊維、そして農産廃棄繊維の3つに分けられます。天然の植物繊維として紙の原料となるものは、竹、葦、海藻があります。竹を原料として紙を抄く歴史は古く、中国では唐の初めころから使われ、薄いのに丈夫なため、書画などに用いられてきたようです。現在では、中越パルプ工業株式会社が「竹紙」を販売しています。日本の竹だけを使用して作られた、竹パルプ100%の「竹紙100ナチュラル」だけでなく、国産竹パルプを10%以上配合した上質紙や A3マット、純白ロール紙などもあります。弊社でも取り扱いがございますので、気になる方は担当営業までお問い合わせください。栽培植物繊維として紙の原料となるものは、ケナフや木綿布を原料とするコットンや、和紙の原材料として使われている楮^{こうぞ}などです。楮・雁皮・三桮^{みつまた}などは木なので、木材パルプではないのかと思うかもしれませんが、内側の木質の部分ではなく、樹皮の内皮の柔らかい繊維が使われているため、木材パルプではありません。農産廃棄繊維としては、バガス(サトウキビ)、麦ワラ・稲ワラ、食用や石鹼で使われるパーム油の原料であるパーム椰子も、その製造工程で捨てられる房の部分が、紙の原料として使われています。また、バナナの茎から取ったバナナ繊維を原料として使用し、古紙パルプまたは森林認証パルプを加えて作られた「バナナペーパー」もあります。

(お)

目玉焼き

私の三歳の娘は目玉焼きが好きです。最近卵は高くなっていますが、それでも子供が目玉焼きを好きな事は助かります。娘は、黄身が流れるか流れないか位で、白身はパリッと焼けているのが好きなようです。そう仕上げるには、蓋を使い、水は入れないのが、一番うまくいくようです。

焼き方は、小さいフライパンを熱し、サラダ油を少し入れ、フライパンの左寄りに卵を割って落とします。白身の広がり具合を見て、必要ならフライパンを傾けたり、菜箸やフライ返しで適宜形を整えます。卵を落とすのが左側なのは、私は右利きなので、左側に目玉焼きがあった方が取り出すときに楽ですし、側面よりに卵を入れた方が形を整えやすいためです。火はあまり弱すぎない方がうまくいくようです。

水は入れず、蓋をしてしばらく待ちます。表面まで固まって黄身にも膜がかかり始めたあたりで、様子を見ます。フライパンを軽く動かすと黄身が揺れるので、その揺れ加減で火の通り具合を想像します。焼き加減は好みですが、揺らすと崩れそうで怖いくらいだと柔らかすぎるでしょうし、まったく揺れなくなったら恐らく固すぎでしょう。少しだけ揺れるくらいが、娘には食べやすく好みのようなので、そのあたりを狙って火を通します。うまく出来たかは食べさせてみないとわからないのが面白いところです。

(Y)



頭の体操 解答

答えは「ハート」です。

前後の文字をくっつけると「紺」「仏」「汁」「鳩」のように1つの漢字になります。

その間に「-」が入っているので、伸ばして読むと「コーン」「ブーツ」「シール」となり、?
?に当てはまるのは「ハート」になります。

安心・安全をお届けませんか？

弊社がウォーターサーバー（水宅配）事業を開始してから早いもので7年が過ぎました。今回は、そんなウォーターサーバーと一緒にお届けしてくれるパートナー企業さん＝提携ショップの募集についてのご案内です。

突然、提携ショップと申し上げてもなかなかピン！とこないと思われまますので、一例としてどのような方を募集中なのか明記させていただきます。もちろん下記以外の方々も大歓迎ですので、あくまで参考としてお考えください。

既存ビジネスに加えて、新たな営業ツールをお探しの方

既存・新規問わずお客様と直接お会いする機会やコミュニケーションを増やしたい方

継続的なビジネスをお考えの方

環境に配慮したビジネスやサービスを開始したい方

提携ショップは、顧客管理からサーバー設置に水ボトル配達といった水宅配業務の全てをショップさんが行うパターンや顧客管理のみ行うパターンなど数種類ございます。ショップさんの状況に応じてご希望のパターンをお選びいただけますので、実際に水の配達ができるか不安を感じる方にも安心して水宅配事業を開始いただけます。

詳細は弊社営業よりご説明に伺いますので、少しでもご興味をいただきましたらお気軽にお問合せください。もちろんお問合せのみでも構いません。一緒に安心・安全なお水をお届けできる未来のパートナーさんをお待ちしております。

(真)

