

ニュースレターQ

天保8年(1837年)創業 / 第188号(2023年3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

【SHOP】 <http://www.dotrakuichi.com/sugiura> 【Twitter】 @sugiura_maruq

今月の用紙：色上質 桃 中厚口

立春が過ぎ、暖かい日が増えてきたかと思えば、雪も降るような寒さに逆戻りしたりと、寒暖差の激しかった2月が終わりを迎えました。これから花粉に悩まされる季節が来るかと思うと、今から憂鬱な気持ちではありますが、春の兆しを感じると少しわくわくもします。

この時期になると、父方の実家の方の山へフキノトウや山ウド、ワラビ、タラの芽などを取りに行き、春の訪れを実感したものです。山菜は5,000年以上前の縄文時代にはすでに食べられており、土器を使って山菜のあく抜きや下処理なども行っていたようです。青森県の三内丸山遺跡からは約40種類の山菜が発見されています。江戸時代に自然災害や天候不順等で飢饉が起きた時には、天災に影響を受けにくい山菜で命をつないだ人が多かったそうです。20世紀に入って戦時中や戦後の食糧難の時も、山菜で飢えをしのいだ人達がたくさんいたとのこと。

山菜はあく抜きなどの下処理が必要なものも多いですが、天ぷらや味噌和え、炒め物など、様々な料理で楽しめます。山菜取りは山へ入ることもあり注意が必要ですが、しっかりと準備をすればコロナも気にせず楽しめるイベントかと思います。マナーを守りつつぜひ挑戦してみてください。 (F)

第4回ペーパーショウ in 群馬

～みて さわって たのしい紙の世界～

以前、小紙でもご紹介しましたが、今年の7月28日（金）29日（土）の二日間、弊社主催で「第4回ペーパーショウ in 群馬 ～みて さわって たのしい紙の世界～」を開催いたします。2年に一度の開催でしたが、昨年、一昨年と新型コロナウイルスの影響で延期となり4年ぶりの開催となります。新型コロナウイルスも完全に終息したわけではありませんが、感染対策をしっかりと行い、安心してお越しいただけるよう準備をしております。

今回も紙、紙製品の展示から体験コーナー、抽選会など、ご来場者様に楽しんでいただけるよう企画しております。また29日（土）は高崎市出身の落語家、林家つる子さんに来ていただき、講演会も予定しております。是非予定を空けておいていただき、ペーパーショウ、講演会を楽しみにしててください。皆様のご来場をお待ちしております。

（み）

●第4回ペーパーショウ in 群馬 ～みて さわって たのしい紙の世界～

日時:2023年7月28日(金) 10:00～17:00
29日(土) 9:00～16:00

会場:ピエント高崎 エクセルホール



29日(土)14:00～

講師 群馬県高崎市出身の落語家

林家つる子さん



味噌作りについて



私事ですが 2020 年から自家製のお味噌を作っています。コロナ禍の中、自宅で出来ることはないかと思い、以前から興味があった味噌作りに挑戦してみようと思い始めてみました。

作り方も簡単で、

- ・まず作業一日目は大豆を水に一晩以上浸します。
- ・二日目に悪を取りながら 2 時間くらい煮て、そのまま翌日まで放置します。
- ・三日目は前日茹でた豆を再度温めてから、豆だけをビニール袋に入れてつぶします。

つぶした豆に麴と塩を混ぜ空気が入らないように容器に詰めます。

空気に触れるところにはカビを防ぐために塩を塗り、温度の変化の少ない場所で 1 年間保管して熟成するのを待つだけです。調理工程も少なく、ぬか床と違って毎日手入れをしなくていいので手間なく簡単にできます。

最近の食品は見た目を気にして添加物や保存料などが入ったものが多いですが、このお味噌は自分が作ったという安心感で心にも体にも優しく格別においしいです。

皆さんもぜひ、お味噌作りをしてみたいはいかがでしょうか。

(わ)

頭の体操

■問題

読めそうで読めない漢字。幾つ読めるかな？

- ①庇 ②寵児 ③鑑みる ④屢々 ⑤囁く

意外と知らない紙の基礎知識⑤

今回は共通の規格2つ目である『厚さ』について説明していきます。まず、厚さとしていますが、印刷業界では洋紙の重量で紙の厚みを表現しています。ですから、洋紙の厚さはkgや g/m^2 で表されます。1枚の洋紙の厚さを知りたい場合には不適切な表現のように感じられるかもしれませんが、例えば1枚0.09mmや0.07mmと表現しても薄すぎてピンとこないのではないのでしょうか？印刷業界では洋紙の厚さは紙を仕上がり寸法に裁つ前の元々のサイズ（元々のサイズ）の原紙を1000枚重ねた時（板紙の場合は100枚重ねた時）の重さで表すのが一般的です。これを連量（れんりょう）といい、kgで表記されます。洋紙1000枚（板紙は100枚）で1連（れん）と数え、5500枚なら5.5連という数え方をします。なお、原紙の種類はさまざまですが、連量が55kgや90kgなどで特にサイズについて言及がない場合は、四六判を指していることが多いです。

また、紙の厚さを表すのに坪量（つぼりりょう）も使われます。坪量とは、 $1m^2$ 当たりの1枚の用紙の重さを指す用語で g/m^2 で表記され、米坪やメートル坪量とも呼ばれます。要するに紙を $1m \times 1m$ に切ってその重さを量りで量ったときのグラム数です。同じ面積で重くなる（グラム数が増える）ということは、紙の厚みが厚くなっていくということになります。数字が大きいほど紙の厚さも大きくなりますが、紙の種類によっては密度が変わるため、坪量が同じでも紙の厚さが同じだとは限りません。

さて、連量と坪量の説明をしてきましたが、紙の重量を量る場合に重要なのが湿度です。紙の保管・保存状態によって湿度で紙の重さが変わってしまうことがあるので、ISO（国際標準化機構）により室温 $23^{\circ}C(\pm 1^{\circ}C)$ 、湿度50% $(\pm 2\%)$ が標準状態と定められています。この状態で紙の重量は測定されることになっています。ちなみに、洋紙は通常の重量で約6%前後の水分を含んでいます。

次回は紙の目や表裏などの特性について説明していきたいと思います。

(お)



ワールドベースボールクラシック

昨年は、サッカーの世界カップが大いに盛り上がりました。スポーツの持つ力や国際大会の素晴らしさなど、再認識させてもらいました。

そして今度は、4年に一度の野球世界一決定戦である、ワールドベースボールクラシック（WBC）が3月9日から始まります。20チームが4つのグループに分かれて総当たりで予選リーグを戦います。そして、上位2チームが決勝トーナメントに進出します。準々決勝、準決勝、決勝と勝ち上がっていったら世界一となります。

今大会は第5回となります。過去の日本の成績はといいますと、第1回と第2回は見事優勝しましたが、第3回と第4回はいずれも準決勝で敗退しました。今回は3大会ぶりの優勝を目指しています。選手もそうそうたるメンバーがそろい、充分チャンスがあると思います。

皆さんも世界最高峰の戦いを、見て応援してはいかがでしょうか。私は今からワクワクしています。ちなみに日本代表の愛称は「侍ジャパン」です。

(と)

頭の体操 解答

■答え

- ① 庇（ひさし） 家屋の開口部の上に取り付けられる日除けや雨除け用の小型の屋根。
- ② 寵児（ちょうじ） 親の愛を一身に受けている子。
- ③ 鑑みる（かんがみる） 物事を他の事例などに照らし合わせて考量すること。
例文：時局に鑑みて決定する。
- ④ 屢々（しばしば） 動詞の上に付いて、動作・作用が何度も繰り返される意。
- ⑤ 囁く（ささやく） 小さな声で話す。ひそひそと話す。

新ラック倉庫本格稼働

先月号でもお伝えしました通り、弊社新自動ラック倉庫が完成し、本格稼働を開始いたしました。本格稼働と申しましても、まずは既存の自動ラック倉庫に保管している商品の棚卸と、その中で新自動ラックに保管する商品の移動をしています。平日の入出庫がある状況では棚卸が行えませんので、休みの土曜日に社員が順番で出社して行っています。これまでの2回の作業で1,440 棚中504 棚が完了していますので、あと3回程度で完了する見込みです。その後は外部でお借りしている倉庫の商品を運んできて、自動ラックに入れていく作業がありますので、あと3回ですべて完了とはいきませんが、社員総出で頑張っています。

それにしても、着々と棚が埋まっていく様を眺めていると、本当に完成したのだなと感慨深い気持ちになります。在庫の移動が完了すると、今まで以上に効率的で迅速なサービスを行えると思います。スギウラはお客様に 安心・快適・便利 をお届けできるよう、より一層務めてまいります。よろしく願いいたします。

(M)

イベント出店のお知らせ

4月22日(土)・23日(日)の2日間、高崎問屋町のビックキューブにて「上州どっと楽市」が開催されます。当社も例年通り出店致します。当日は新型コロナウイルス感染予防を万全にし、お待ちしております。

※新型コロナウイルスの感染状況によっては中止となる場合もございます。