



3月12日(日)開催の下北文化会館サークル活動発表会シモカツに
出店したブースにて撮影

おたより

お名前をイニシャルまたは
匿名で掲載しています。

八戸は4月から5月にかけて、風の強い日が多く家もきしむほどです。土埃も舞い上がり外出もおつくになりますが、そんな中でも野球やサッカー、テニスをしてる中高生たちには感心します。

八戸市の組合員さんこれまで殆ど家で食べたことのないアボカドのおいしさに目覚めました。友だちからちょうどよい柔らかさを教えてもらい、スプーンと正油を準備しパクリ!!うれしい(○_○)幸せな瞬間です。

五所川原市 R・Kさん
これまで連休はどこも人出がすごかつたですね。でも、まだまだ油断せずに過ごしたいと思います。

八戸市 Y・Sさん

八戸市 S・Nさん
今年の連休はどこも人出がすごかつたですね。でも、まだまだ油断せずに過ごしたいと思います。

青森市 A・Iさん
今年の連休はどこも人出がすごかつたんですね。でも、まだまだ油断せずに過ごしたいと思います。

八戸市 F・Sさん
今年は桜も早く咲きましたが、まだまだ咲いてる桜が二ヨロニヨロが大嫌いなので足が遠のいています。

弘前市 Y・Oさん
今年は弘前公園の満開の桜を見ることができました。ハートの形に見えるスポットにも行けました。願わくば「緑の桜」もみてみたいですね(御衣黄)あちこちにいろいろな花が咲いててまさに百花繚乱の真直中ですねえくしみじみ青森県はいい所です。夕方でこんなにステキに精神面・情緒面豊かに過ごせますものネ!!アツ!山菜も採り放題デス!!

野辺地町 K・Tさん
今年は気温の変化が大きくて、昨日は30度近くまで上がり、今日は20度以下でもう何を着たらいいのか大変です。まだ冬物もかたづけられないよー。

長い休みを利用して花の植え替、球根を植えました。いつ頃咲いてくれるか楽しみに待っています。

八戸市 Y・Tさん

5月5日50代の息子二人が津軽から、くり蟹、ホタテ、酒を土産に遊びに来ました。私はBBQを準備し、80代のジジ、ババの四人でとても楽しい子供の日でした。

八戸市 M・Sさん

はばたきのQ & A コーナーですが、ここまで丁寧に踏み込んだ内容でお答えいただける事にびっくりしています。表面的な回答ではない、本物の誠実さを感じます。

平川市 F・Sさん

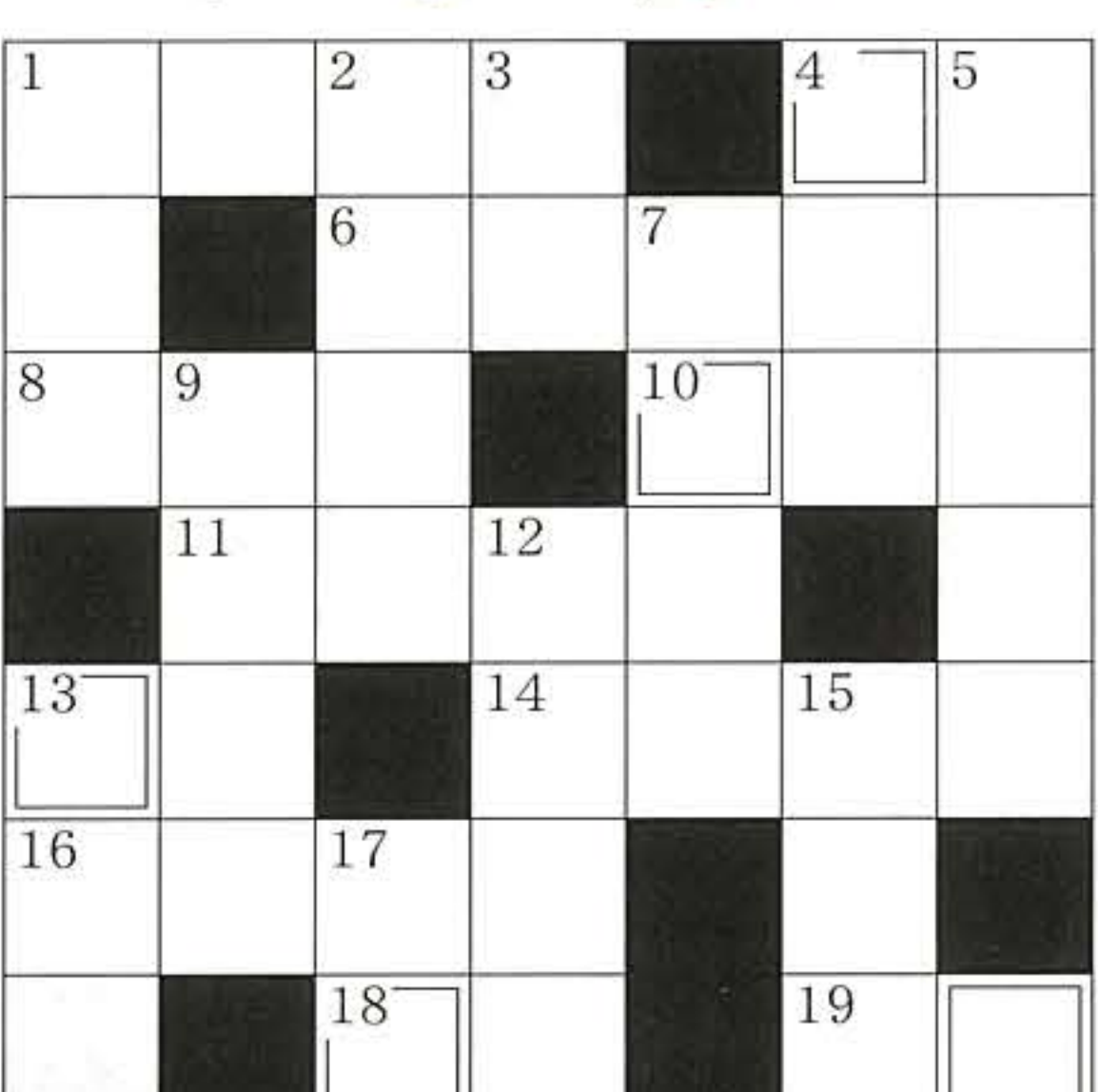
今年は桜も早く咲きましたが、まだまだ咲いてる桜が二ヨロニヨロが大嫌いなので足が遠のいています。

弘前市 M・Kさん

GW、遠方から帰ってきた息子は毎日ゴロゴロ。それでも三食食べるんですね。

ウナギに焼き鳥、冷凍庫にストックしておいて良かつた。もちろん、コープで購入です。息子の顔が見られただけで嬉しい母より

ちよつと ひといき コーブパズル



問題と解き方
□の文字を並べ替えるとある5文字の言葉が出来ます

ダチのカギ
①バラ科で、アブリコットとも言う酸味のある果樹 ②肉厚で上品な甘みを出す昆布、青森県では下北半島で採れる ③周りよりも地形が盛り上がっている場所 ④わらなどを編んで作った外衣 ⑤秋に若者たちが野馬捕りする様を芸能化した、江戸時代から伝わる五戸町の伝統芸能 ⑥車や乗り物などの図と解説をのせた本 ⑦津軽弁・南部弁で私たちといふ意味の言葉 ⑧動きの敷く布団 ⑨風が吹いてくつかう輪 ⑩寄席などで演じる、おちのある滑稽な話 ⑪座ると成虫になること ⑫鳥がとまれるようにつかる木 ⑬水上に浮かぶためにならわしたもの ⑭外から來たもの

◎宛 先
〒038-0012
青森市柳川二丁目4-22
コープあおもり本部 広報担当
◎締切日 7月22日(消印有効)

★Eメール
habataki@coopaomori.com
でもご応募いただけます



6月号の正解
正解は『サクランボ』。当選者は次号掲載します。

◆牛乳の1レザイズだと多く感じますので、半分の500mlサイズもぜひ取り扱って欲しいです。
弘前センターの組合員さん

⇒ご要望いただきました「牛乳の500mlサイズの牛乳」ですが、7月2週号のWeekで「C. 生協牛乳(萩原)500ml」をご案内させていただきます。

宅配事業では、カタログ製作の関係でご案内までにおおよそ3ヶ月ほどかかります。ご案内までお待たせする事となります。どうぞご了承ください。また、ご案内の際にはご利用いただけますようお願い申し上げます。

コープあおもり商品企画課

◆レタスの葉にカビのような茶色い点があります。これは何でしょうか?
青森センターの組合員さん

⇒お預かりした現品を確認したところ、葉の表面に茶色の斑点が多数あります。レタスは保管中や輸送中などで、この茶色の斑点は、レタスの成分に含まれるポリフェノールが酸化したものと判断しました。

葉に傷や擦れなどが発生すると、自分

の身を守るためにポリフェノールを出

しますが、空気に触ることで酸化し

て茶色や赤色になります。カット野菜

などの切り口が赤くなるのと同じです。

今回の茶色の斑点は、根から葉に栄

養分を送る管の中で変色したため、葉

た人に応対する場所

緑の中間色

木がたくさんある様子「〇〇の移ろい」

のと判断します。

レタスは保管中や輸送中などで、

この茶色の斑点は、レタスの成分に

含まれるポリフェノールが酸化したも

のと判断します。

葉に傷や擦れなどが発生すると、自分

の身を守るためにポリフェノールを出

しますが、空気に触ることで酸化し

て茶色や赤色になります。カット野菜

などの切り口が赤くなるのと同じです。

今回の茶色の斑点は、根から葉に栄

養分を送る管の中で変色したため、葉

た人に応対する場所

緑の中間色

木がたくさんある様子「〇〇の移ろい」

のと判断します。

葉に傷や擦れなどが発生すると、自分

の身を守るためにポリフェノールを出

しますが、空気に触ることで酸化し

て茶色や赤色になります。カット野菜

などの切り口が赤くなるのと同じです。

今回の茶色の斑点は、根から葉に栄

養分を送る管の中で変色したため、葉

た人に応対する場所

緑の中間色

木がたくさんある様子「〇〇の移ろい」

のと判断します。

葉に傷や擦れなどが発生すると、自分

の身を守るためにポリフェノールを出

しますが、空気に触ることで酸化し

て茶色や赤色になります。カット野菜

などの切り口が赤くなるのと同じです。

今回の茶色の斑点は、根から葉に栄

養分を送る管の中で変色したため、葉

た人に応対する場所

緑の中間色

木がたくさんある様子「〇〇の移ろい」

のと判断します。

葉に傷や擦れなどが発生すると、自分

の身を守るためにポリフェノールを出

しますが、空気に触ることで酸化し

て茶色や赤色になります。カット野菜

などの切り口が赤くなるのと同じです。

今回の茶色の斑点は、根から葉に栄

養分を送る管の中で変色したため、葉

た人に応対する場所

緑の中間色

木がたくさんある様子「〇〇の移ろい」

のと判断します。

葉に傷や擦れなどが発生すると、自分

の身を守るためにポリフェノールを出

しますが、空気に触ることで酸化し

て茶色や赤色になります。カット野菜

などの切り口が赤くなるのと同じです。

今回の茶色の斑点は、根から葉に栄

養分を送る管の中で変色したため、葉

た人に応対する場所

緑の中間色

木がたくさんある様子「〇〇の移ろい」

のと判断します。

葉に傷や擦れなどが発生すると、自分

の身を守るためにポリフェノールを出

しますが、空気に触ることで酸化し

て茶色や赤色になります。カット野菜

などの切り口が赤くなるのと同じです。

今回の茶色の斑点は、根から葉に栄

養分を送る管の中で変色したため、葉

た人に応対する場所

緑の中間色

木がたくさんある様子「〇〇の移ろい」

のと判断します。

葉に傷や擦れなどが発生すると、自分

の身を守るためにポリフェノールを出

しますが、空気に触ることで酸化し

て茶色や赤色になります。カット野菜

などの切り口が赤くなるのと同じです。

今回の茶色の斑点は、根から葉に栄

養分を送る管の中で変色したため、葉

た人に応対する場所

緑の中間色

木がたくさんある様子「〇〇の移ろい」

のと判断します。

葉に傷や擦れなどが発生すると、自分

の身を守るためにポリフェノールを出

しますが、空気に触ることで酸化し

て茶色や赤色になります。カット野菜

などの切り口が赤くなるのと同じです。

今回の茶色の斑点は、根から葉に栄

養分を送る管の中で変色したため、葉

た人に応対する場所