

皆さんはカミキリムシをご存じですか？幼虫（別名テップポウムシ）はモミジ、イチジク、ミカン、クリ、バラ、ヤナギなどを好み、幹の中に入って樹を弱らせます。さらに枯死・倒木に至り危険です。成虫は葉や茎、樹皮、花の蜜などを食べる害虫です。

今回ご紹介するのは「ツヤハダゴマダラカミキリ」という外来種です。これはマイナス10℃でも生息する強力なヤツで世界の侵略的外来種ワースト100に入っています。原産地中国から梱包材に混じって日本に入り、その後全国に生息範囲を広げつつあるため、国も今年2月付けで注意喚起を呼び掛けている。

県内では昨年7月に仙台市と名取市で初めて発見されました。発見した東京農業大学の柳先生によれば富沢の市道の街路樹、「ソメイヨシノ」と「カツラ」は国内初の食樹とのことで、こうなると成虫は一回に100mぐらいは飛翔するのでいつ来るかわかりません。一目千本桜でも注意していく必要がありますね。樹の中に一度入ってしまうと殺虫剤では駆除が難しくなるため、根絶に向けた水際対策として大規模モ



ニタリングが求められています。今年5月13日付の神戸新聞によれば神戸市でスマホの生物判定アプリを使った調査や親子向けイベント、カミキリを回収するポストを設け市民レベルで取り組み始めたとのこと。大河原町でも調査を開始します。似ているなどと思ったら捕獲するか写真を撮り、堤防の桜は樹木番号を控え直接商工観光課までお持ちください。「体色は黒い光沢に白い斑点」「シマシマの触覚」「1cm大の孔と細長い木くず」「産卵痕（1cm大のかじった痕）」がポイントです。（写真）散歩中などの皆さん！一歩踏み込んでの観察にご協力ください。町民全体で大河原の桜を守りましょう！



町内在住の樹木医

尾形政幸先生の花は桜木

第16回 ツヤハダゴマダラカミキリが来るゾー桜をどう守る？



Mayor's column さくら並木

祝（仮）宮城県大河原産業高等学校 令和5年4月開校 ～地域に密着した学びを通し、地元で活躍する人材の育成に期待～

大河原町長 齋 清志

秀峰蔵王を望み、清流白石川のほとりに位置する柴田農林高等学校（以下、柴農）の敷地内に、（仮）宮城県大河原産業高等学校が令和5年4月にいよいよ開校の運びとなる予定です。県内の伝統校である柴農と大河原商業高等学校（以下、大商）の統合によるもので、教育現場にも訪れた少子化の波を寂しさや名残惜しさとともに実感するところ。商業の歴史を色濃く持つ本町としては、『大河原』の冠のある校名と合わせ、県内初の商業デザイン系学科の新設にも関心が高まっているように受け止めています。

科（定員80名）は、一年生時は農業に関する基礎・基本を学び、二年生時に①食農科学科（栽培や加工の実践を通しスペシャリストを育成）の野菜類型と果樹類型、②環境科学科（測量や農業土木等に関する分野の学び）の森林類型と緑地類型の4類型のいずれか一つに所属します。②企業デザイン科（定員40名）は、商業デザインに関する基礎・基本を学び、商業視点での地域ブランドの創出に取り組むスペシャリストを育成します。③総合ビジネス科（定員120名）は、一年生時は商業に関する基礎・基本を学び、二年生時に①流通ビジネス科（販売の知識やコミュニケーション技術等の学び）、②情報ビジネス科（ネットワークやプログラミング等の情報ビジネスに関する学び）、③会計ビジネス科（企業における会計処理や財務諸表等の経理や事務職としての実務力の学び）の3学科のうちいずれか一つに所属するものです。

マにブランド力の創出と地域の元気を引き出す実践に取り組むとしています。複数の学科を有する高校ならではの学科間連携が魅力の一つです。本町に統合される大河原産業高等学校の持つ特徴に心から賛同するとともに、素晴らしい環境の中で学ぶ学生の大きい可能性と、たくましく未来に続く輝きに対し、エールを送りたい思いで一杯です。この明るい話題に元気をいただきながら、いつの日か本町役場を支える貴重な人材の採用につながることを夢見るこの頃です。



▲（仮）宮城県大河原産業高等学校完成予定図

（6月20日記）



令和4年度大河原町食育スローガン 「家族で野菜のおかずをひと皿増やし」 ピーマンとみょうがのサラダ



写真は2人分
【ひとり分栄養価】
エネルギー:31kcal 塩分:0.4g

調理担当ヘルスメイトより
ワンポイント
切ってまぜるだけの簡単レシピです。ピーマンは火を通さなくてもおいしく食べられます。酸味がきいていて、これからの暑い時期におすすめです。
高橋 勝子さん(稗田区)

材料 2人分

- ・ピーマン.....2個
- ・みょうが.....4個
- 【A】
- ・しょうゆ.....小さじ1
- ・ごま油.....小さじ1
- ・酢.....小さじ1

作り方

- ①ピーマン、みょうがを千切りにする。
- ②混ぜ合わせたAで①をあえる。