

# だいち

特集

Youは何しに農業へ？

女のちから  
「楽しみながら」をモットーに！

いただきま句  
たけのこのソラー

やんぱり、  
タケ/コの里派！

5  
May  
2025

JA松山市

耕そう、大地と地域の暮らし。



コトを  
もつ  
象也



# 04 特集 Youは何しに農業へ？

12 人事だより

15 ぎゅっとNews

・品種の切り替えで所得向上へ！  
・空調服・冷水服購入を助成

18 6月やさいの時間

22 カリスマ指導員のたのし～農！

「植物調整剤」でトマトとナスに早くから実をつけよう

New

23 農業ってカッコイイ

消費者の素朴なギモンにお答えします！

24 スマホ教室

New

25 おむすびころりん

クリームチーズとたくあんのおにぎり

26 女のちから

「楽しみながら」をモットーに！

28 家族のものがたり

29 うちら元気なオーバー80！

ヤングマンと楽しく長生き体操

支所職員紹介

30 みんなで俳句・野菜のふしぎクイズ

31 まるめスタグラム・編集好記 ふたりごと

インフォメーション

32 がんばっとるよ！ 筍部会



## タケノコとは？

竹の地下茎から出てくる若い芽をタケノコと呼びます。タケノコは背が伸びるにつれて、皮が一枚一枚、自然とはがれ落ち、すべて落ちると竹になります。

旬の日本料理にかかせない！春の代表的味身

## 旬

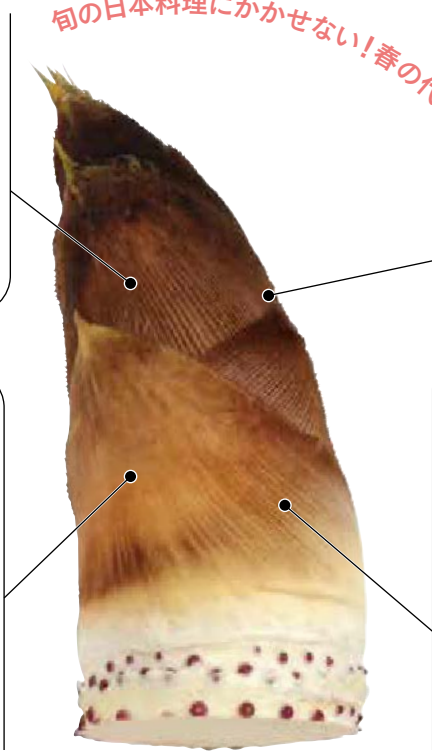
JA松山市管内の主な品種は「孟宗竹」で、出荷時期は3月下旬～5月上旬です。

## タケノコの豆知識

タケノコには食物繊維が多く含まれており、便秘や大腸がんの予防に効果的です。また、タケノコのうま味のもとである「チロシン」には、ストレス緩和の効果があり、心の健康にも良いとされています。

## 保存方法は？

タケノコは時間が経つと硬くなり、えぐみが増えます。ぬかと一緒に茹でてアクを抜いた後、水に浸して密封容器で冷蔵保存すると、えぐみを抑えられます。水をこまめに交換することで、1週間ほどの期間美味しく食べられます。



# タケノコの研究室



いただきます!

## たけのこのソテー



### 作り方

- ①ゆでたけのこは食べやすい大きさに切って、キッチンペーパーで水気をきっておく。
- ②フライパンにこめ油を熱し、①を程よく焼き目がつくまでソテーする。
- ③一度、火を消し、めんつゆと、かつおだしを入れて全体にからめ、再度中火で水分がなくなるまで炒める。
- ④味をみて塩少々で味を整えて、青のりを散らす。

### 材料(2人分) エネルギー 50kcal/人

ゆでたけのこ	……200g	かつおだし(50倍濃厚)	
こめ油	……小さじ1		……  小さじ1/3
めんつゆ	……小さじ1	青のり	……  少々
		塩	……  少々



調味料は一度、火を止めてから加えましょう。



後藤 昌栄さん  
JA愛媛厚生連 管理栄養士

## 表紙の子ども

### まるで姉妹の仲良し二人組!

小田原加帆ちゃん(7)と渡部陽里ちゃん(6)は、本当の姉妹のように仲良しのお友達です。ときどきするお泊り会がとっても楽しみです🇯🇵

小学2年生になった加帆ちゃんは、算数のかけ算を頑張りたいです!将来の夢はアナウンサー。ニュースを読み上げてみんなに世の中のことを伝えたいです。

陽里ちゃんは加帆ちゃんといっしょの体操教室に通っていて、運動するのが大好きです。大きくなったらお医者さんになって病気を治すのが夢です。

ゴールデンウィークもいっしょに遊んで楽しい思い出ができました🌟

ひなり

かほ



本物のタケノコも大好き!

特集



# Youは何しに農業へ?

Why did you go into agriculture?

農業は、高齢化に伴う担い手と後継者不足、離農者の増加が喫緊の課題となっています。新規就農者の増加が一番の解決策ですが、親族から農地を受け継ぐ人ですら就農のハードルは高く、農家家系ではない人はなおさら始めにくいのが農業の実状です。その理由として、耕作する農地の取得に加え、農業技術の獲得や農業機械・施設の導入、そのための資金調達など多くの準備が必要なが挙げられます。さらに、気候変動や生産資材の高騰による所得の低迷が続く農家も多く、それらも原因の一つとなっています。

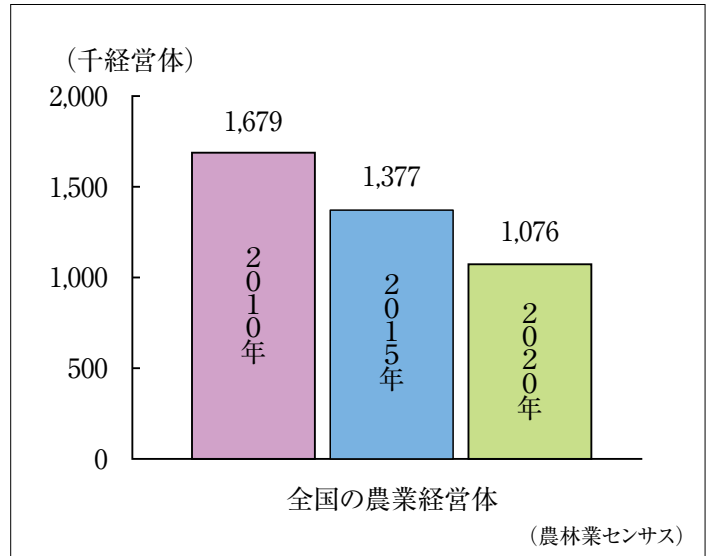
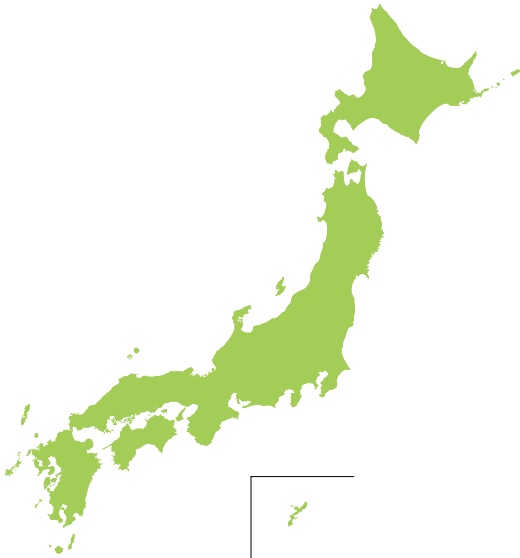
そのような中、JA松山市管内では強い志を持って農業を始めた人たちがいます。「どうして農業を始めたの?」「就農前後でイメージと違うところは?」などズバッと質問します!



# Youたち新規就農者が貴重な存在!

## 日本では、5年前に比べ30万超の経営体が減少!

下図より、日本全国の2020年の農業経営体数は、107万6千となっており、5年前の2015年より30万1千経営体も減少していることがわかります。また、2010年の農業経営体数は167万9千でした。ここ10年で、約60万減少しており、離農者数の増加が喫緊の課題となっています。



## 県内では5年で約6,000の経営体が離農! 新規就農者は約80人

図1より、愛媛県の2020年の農業経営体数は21,734で、2015年より5,254減少していることがわかります。

図2は、新規就農者数の推移です。2015年までは増加傾向で推移していましたが、人口減少や労働人口の減少の中で、就農を志す人が年々減っているのが現状です。2023年は、新規学卒者11人、Uターン27人、新規参入者36人、農業法人への就農が38人となっています。

(出典: 愛媛県庁ホームページ  
愛媛農業の動向)

図1 農業経営体の推移

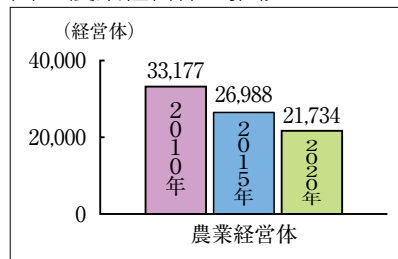
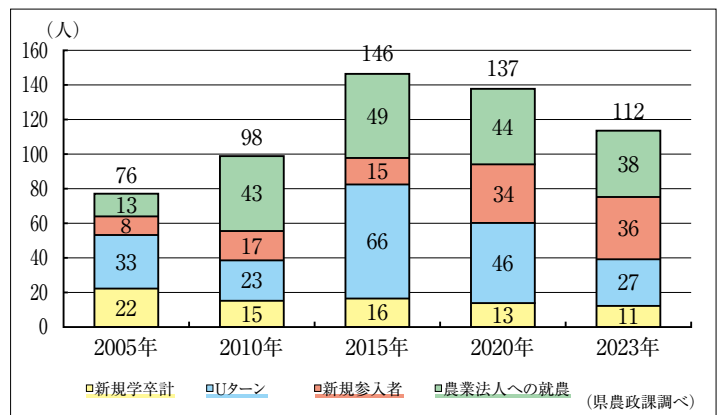


図2 新規就農者の推移



# やっちゃん? 農業!! JAもサポートするけんね



## 新規就農者研修センター

### 新規就農者研修センターで 就農まで、その後も生産者をサポート!

新規就農者を増やそうと、2023年度に新規就農者研修センターを開設し、ベテランの指導員がセンター長として、栽培方法や農機の使い方を教えています。今まで2名の研修生が卒業し、就農しました。また、4月から3人の就農希望者が入校しました。



## 農業塾

### 農業を学んで出荷を目指す 「農業塾」の実施!

当JAの共同販売や産直市への出荷を目指す人を対象に、野菜作りの基礎知識や栽培技術を1年間学んでもらう「農業塾」を実施しています。今年、新たに8人が入塾し、ナスやスイートコーン、白ネギ、レタスなどを栽培する予定です。



## 全ての農業者に向けた

### 多様な支援を展開

JA松山市では、農業を専業にする人、兼業する人、小規模で楽しみたい人など様々な形で農業に携わる人が増えるよう、支援を進めています。規模や形は問わず、全ての農業者が将来にわたって農業を営めるよう、所得向上につながる取り組みを行っています。

現在、作業支援や機械の貸し出しを実施しており、既存の生産者には労力の削減、就農希望者には就農時にかかるコストが少しでも抑えられるように支援しています。

農業者により良い支援を提供するためには、営農経済部門の職員のレベルアップが必要です。そのため当JAでは外部から講師を招き、営農経済事業の職員が目指す姿を明確にし、農業者に貢献するためのスキルを身に付けるワークショップを実施しています。



代表理事専務  
岡田 明夫

## 農の匠

### 篤農家の技術や知識を 次の世代に伝承する「農の匠」の実施！

JA松山市では、ベテラン農家の技術や知識を次の世代につなぐことを目的にナスやトマト、ピーマン、レタスなど6品目で「農の匠」を実施しています。現地巡回指導や栽培講習会などを行い、経験の浅い生産者の栽培技術の底上げにつなげています。

今年から、栽培管理ができる「あい作」などのアプリで、ベテラン農家の栽培方法を動画で配信することで、いつでも学ぶことができるようにします。



## アグリピア

### 久万農業公園アグリピアとの連携で 担い手の育成！

農業生産法人や行政等と連携し、担い手の育成をしています。「久万農業公園アグリピア」では5人の研修生がトマト栽培を学んでおり、1年間を通じて栽培技術や農業機械の操作方法、また、農業経営者として必要な知識も身に付けています。



## 作業支援

### 作業支援や機械の貸し出して 農業者の定着を！

JA松山市では、農業者の労力とコスト削減のため作業支援や機械の貸し出しに取り組んでいます。部会員でなくても組合員なら対象となる支援も実施しており、管内の就農希望者が農業を始めやすいようサポートしています。



## 業務を改善

### 農家の所得増加を目指し、 営農経済職員の業務を改革！

当JAでは、営農・販売・購買に関わる営農経済担当職員が農業者の所得向上につながる業務に集中するため、現在の業務の省力化や効率化を進めるとともに、農業者への支援手法の標準化に取り組んでいます。今年度で3年目を迎え、業務の改革に向け、営農指導員個々の取り組み目標の設定のほか、農家が経営者として自ら考え判断し行動できるように促す支援にも取り組みます。



# 「家族との時間を十分に過」 仕事を求め「農業へ」

**夫婦でできる仕事を求めて移住！**

2023年にターーンで久万高原町に移住した倉田由香さんは、久万農業公園アグリピアでの2年間の研修を経て、今年就農したばかりです。就農前は大阪で美容師として働き、結婚後会社員として勤めていまし

## Profile

- 就農1年目
- トマトを21aで栽培。
- 久万農業公園アグリピアで2年間の研修を経て、今年就農した。



久万高原町下畑野川  
倉田 由香さん(32)

た。家族との十分な時間を持っていないことにストレスを感じ、夫婦で始められる仕事がないか探したところ、インターネットで同町の制度を知りました。農業に携わったことがないのはもちろん、全く知らない土地への移住に不安もありましたが、家族や友人から背中を押され、挑戦することを決意しました。現在は、夫とともに就農し、21aでトマトをハウス栽培しながら、小学生の子ども2人の育児にも励んでいます。

ターーンで移住してからは、自然の中で生きていることを実感し、ストレスフリーで仕事にも家族にも向き合っています。倉田さんは「農業は、家族との十分な時間の確保と仕事へのやりがいの両方を叶えてくれた」と笑顔で話します。

**女性でも活躍できる！**

農作業は夫婦で協力して取り組んでいます。農薬・肥料の散布時期や量、水の管理などは、研修を受けた倉田さんが考え、それをもとに夫と作業しています。また、力仕事は夫に任せ、丁寧さや技術が必要とする作業は倉田さんが担うなど、適材適所を徹底しています。倉田さんは「夫婦でもそれぞれ適性が異なるので、それを活かしながら作業に取り組んでいる。農業は女性でも活躍できる」と話します。

倉田さんは、栽培に関することは当J/Aやアグリピアの指導員に相談することを徹底しています。

就農前後でイメージと違うところは？

男性社会のイメージが強かったけど、女性でも輝ける職業だと知った！

経験が浅いうちはマニュアル通りの管理方法に身に付け、確実に収量を確保できるようにします。基盤が確立できれば、近隣のベテラン農家にも相談をもちかけ、さらなるレベルアップにつなげる考えです。倉田さんは「はじめは基礎を大切に。近隣農家とのコミュニケーションは常に大切にし、軌道に乗ってきたら技術を教わりたい」と力を込めます。

**まずはやってみる！**

「自分で考えて、うまく収穫できたときが一番楽しい」と話す倉田さんは、研修時から指導員に教わるだけでなく、必要な作業を自分で考え、実践することを徹底しました。独立して初めての今年、気温の変化や天候をこまめにチェックし、教わったことに自分の考えをプラスして品質のいいものを安定して作ることを目標としています。



# 自由存働き方と 夢を追い求めた農業へ

## 農業は自由の職だ！

就農8年目を迎える喜井足道さんは、松山市興居島でかんきつを約3haで栽培しています。学生のころ耳にした

「農業は自由の職だ」という言葉に感銘を受け、自分の生活に合った自由な働き方を求めて農家への道に

### Profile

- 就農8年目
- せとか・かんべい・紅まどんな・イヨカンなどを3haで栽培
- 興居島かんきつなどを販売する「みかんや」を経営。



松山市興居島  
喜井 足道さん(28)

進みました。何事も自分で考えてすることが好きで、管理作業も試行錯誤しています。昨年から、液肥の量や与える時期によって味にどのくらいの違いが出るのかという試験的な栽培にも取り組んでいます。喜井さんは「やってみたい！」と思っただけで自由に決めて、挑戦できるのが農業の魅力。失敗しても、自分がやった分、結果として目に見えることがやりがい」と話します。

## 農業は小学生のころからの夢！

喜井さんが農家を目指す決心をしたのは、小学生の時です。授業でかんきつ収穫を体験し、農作物を作ることもおもしろさを感じ、農家になることを志しました。農家家系でないことに加え、松山市の出身ながら興居島に接点がなかったため、就農までは多くの課題がありました。特に、農地の確保が一番の課題でしたが、両親が情報収集してくれるなど献身的にサポートしてくれたおかげで、着実に就農へこぎつけました。栽培に関する知識や技術などについては、愛媛県立農業大学校で身に付けました。現在は、従業員とともに作業に取り組んでおり、繁忙期には兄が手伝いに来てくれるそうです。喜井さんは「初めて自分の手でかんきつを収穫できたときは夢が叶い嬉しかったです。家族に農家がいなくても、自分が本気で挑戦すれば、農家になれることを多くの若い人たちに伝えたい」と笑顔で話します。

就農して  
気づいた  
農業の魅力は？

ワークライフバランスのとれた暮らしができること！

## 島の味覚を全国、海外へ！

喜井さんは、松山市の中心街で興居島かんきつの販売店を経営しており、自身が収穫したのもちろん、ジャムやケーキなどの加工品も販売しています。お店は、お父さんの「自分らで店を出して売り出そうや」の一言で、2020年に開店しました。新型コロナウイルス感染症で世間が外出自粛していることをチャンスに変え、約1年かけて販売のシミュレーションや商品開発に取り組みました。現在は、県外客のみならず、観光で来ている外国人も買ってくれるそうです。島の味覚を世界に届けています。喜井さんは「自分が1年かけて作ったかんきつを、多くの人がおいしいと言って笑顔になってくれる。こんなに幸せな気持ちになる職業は他にないと思う」とほほ笑みます。



# “自給自足の生活に憧れ” “農業へ

## Uターンで農業へ

当JAの新規就農研修センターを卒業し、今年就農を迎えた玉井友哉さんは、35aでナスやサトイモ、白ネギなどの栽培を松前町で始めました。大学を卒業後、福岡の会社で働いていましたが、仕事のストレスで体調を崩

### Profile

- 就農1年目
- ナスやサトイモ、白ネギなどを35aで栽培する。
- 当JAの研修センターを卒業し、今年就農した。



松前町北伊予地区  
玉井 友哉さん(27)

し、2022年に退職し地元愛媛へ戻りました。新しいことに挑戦しようと考えていた時に、知人から当JAに研修制度ができたことを聞きました。

もともと、自給自足や農業に関するテレビ番組を見るのが好きだったこともあり、農業への挑戦を決意。農業経験がなかったことに加え、農業をしている家族や親戚がおらず、何もわからないゼロからのスタートでしたが、当時の研修センター長からマンツーマンで、栽培のノウハウや農機の使い方などを教わりました。玉井さんは「退職した時期と研修制度ができたタイミングがうまくかみ合ってUターンで就農することができた。教わったことを活かしながら、憧れの自給自足の生活を楽しみたい」と笑顔で話します。

### 初心を忘れず！

玉井さんは、研修1年目に病害虫の影響で十分なものをつくることができなかつたり、本来12月頃まで収穫できるはずのナスが10月で終わってしまうなどの多くの失敗を経験しました。そのたびに、なにが足りなかったのかを自分で考え、次に活かすことを大切にしてきました。研修2年目には、長期にわたって収穫できるようになり、高品質なものを作ることができるようになりました。就農1年目の今年は、研修で学んだことをしっかりと実践し、高品質なものを十分な量出荷すること

どんな人が  
農業に  
向いている？

試行錯誤を繰り返して  
改善し続ける根気があり、  
それを楽しめる人！



が目標です。玉井さんは「研修で成功も失敗も反省もたくさんした。初心を忘れず、いいものを作って、多くの人を笑顔にしたい」と話します。

### ブランドを守るために

就農1年目を迎えた玉井さんは今年、まつやま農林水産物ブランドに認定されている「松山長なす」や、サトイモの「愛媛農試V2号」などを栽培します。枝の管理やこまめな灌水などの作物に応じた管理を徹底するのはもちろん、不安定な気候にも対応できるよう勉強し、高品質なものを出荷を目指します。玉井さんは「ブランドに恥じない品質のものを作りたい。愛媛県が誇る農産物を全国の消費者に認知され、食べてもらいたい」と力を込めます。

# 2025年度 営農指導体制

今年度は、各営農指導員が下記の品目・地域を担当いたします。作物の栽培や農業経営に関することなどは、担当者へお問い合わせください。

営農販売部長：本田 光幸

営農販売部次長：安永 雅雄

営農販売部指導課長：宮内 誠

営農販売部指導課長補佐：岡本 智也

営農支援課長：木下 悦子

## 営農指導員

氏名	エリア	担当地域(支所)	品目担当
◎西山 喜郎	平野部	都市部ブロック (その他平野支所)	米麦
玉井 みなみ			松山長なす・キャベツ・産直市部会
上野 瑞穂			苺
◎小林 文仁		島しょブロック(興居島)	果樹
◎佐藤 雄祐		松前ブロック (北伊予・岡田・松前)	さといも・蚕豆・七草・筍・ほうれん草・スイートコーン
長瀬 奎汰			レタス・枝豆
◎山下 亜季子		東部ブロック (浮穴・小野・川上)	花き・白葱
西本 孝次			畜産・玉葱・ブロッコリー
武智 元幹		—	農作業支援事業統括
寺田 真琴		—	営農事務全般・支援事務
◎神野 佐知子	久万	明神・畑野川	清流米・大根・白葱
大滝 徳真		—	トマト・ミニトマト
友井 渉		—	ピーマン
高岡 祐翔		久万・父二峰・御三戸(面河・美川・柳谷)	茶・未成熟豆類
岸尾 優也		直瀬	畜産・栗・その他

※◎は、エリア・ブロック長になります。

## 営農相談員

氏名	所属支所
松下 道太	久枝支所管内営農相談
河野 敬一	小野支所管内営農相談
本田 美雄	北伊予支所管内営農相談
古見 典彦	堀江支所管内営農相談



お問い合わせ  
営農販売部 089-968-1218

## 01 トマト部会 品種の切り替えで所得向上へ！

夏季の異常高温による収量と品質の低下を受け、JA松山市トマト部会は、硬玉品種「桃太郎みなみ」への切り替えに踏み切る。本年度は部会員の約3割が作付ける。農家所得の向上を目指し、来年度には全部会員の切り替えを進める。

「桃太郎みなみ」は果実が硬く、高温による裂果や軟果の発生が少ない特徴を持つ。栽培から流通の段階で実が裂けたり、つぶれたりする被害を減らすことができる他、夏の高温でも安定した出荷が可能になる。

同部会の山之内章副会長は、約50aの面積全てを本年から「桃太郎みなみ」に切り替える。山之内さんは「将来にわたって高品質なトマトを出荷できるよう産地全体で取り組んでいきたい」と話す。



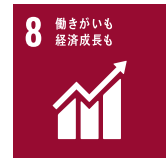
接ぎ木をする山之内さん



◀「桃太郎みなみ」の苗



久万高原町は  
夏秋トマトの  
西日本有数の  
産地なんだよ～！



## 02 JA 松山の“おいしい”を全国へ発信

JA松山市は特産品の魅力をより多くの消費者に届けるため、インフルエンサーの「パパイズム」を起用した新たなPR活動を開始した。4月にJA松山市の公式Instagramアカウントで共同投稿を行った第一弾企画では、興居島レモンを使った3品の作り方を披露し、興居島レモンの新たな楽しみ方を紹介した。

パパイズムは、「お家で作れるそれっぽいレシピ」をテーマに発信する愛媛県在住のインフルエンサーで、Instagramのフォロワー数は7万8千人を超えている。

若い世代が松山市の特産品を手取るきっかけを作るべく、1年を通して、「松山長なす」など季節に合った8つの農産物をパパイズムと連携してPRしていく予定だ。



興居島レモンを調理するパパイズム



◀第1弾で紹介された  
レモン料理



絶品のレモン料理、  
みんなも作ってみてねー！



## 03 JA 就農研修センター本格始動

JA松山市新規就農者研修センターは4月中旬、松前町にあるほ場で実地研修を実施し、今年度のプログラムを本格的に開始した。職員が研修生3人に対して、作物の定植に適した土壌温度や水はけ、酸素量などについて説明しながら畝立てを指導した。

当日指導を担当した竹内浩研修センター長は「正しい知識を身につけることで、高品質な野菜を安定的に収穫できるようになる」と後進の育成への意気込みを見せる。今後、研修生たちは完成した畝で「松山長なす」の栽培などを通じて実践的な技術の習得を目指す。研修生は「消費者に美味しいと言ってもらえる野菜を作りたい」と力を込める。



指導を受けながら畝立てを行う研修生



◀機械の説明を受ける様子



夢に向かって  
頑張る研修生の姿、  
素敵だね！



## 04 興居島レモン部会 レモンが出荷を迎える

JA松山市は、まつやま農林水産物ブランドに認定されている「興居島レモン」の出荷が4月に最盛を迎えた。今年から島内の旧支所に選果機が導入され、迅速な選果作業ができるようになったほか、運送費用のコストカットを実現した。

今年は暖冬であったことが影響し、L・Mサイズの高品質のものが多く収穫された。サイズや品質に応じて15等階級に選別されたレモンは、名古屋や大阪などを中心に県内外に出荷された。

今年は広島県産レモンが豊作であったことを受け、時期が重ならないよう、例年よりも遅らせて出荷を開始した。



レモンの選果を行う作業員



◀新たに導入された選果機



甘酸っぱい興居島レモン、  
見かけたら  
食べてみてねー！



## 05 蚕豆部会 ソラマメの出荷最盛期を迎える!

愛媛県内最大のソラマメ産地であるJA松山市管内で、ソラマメの出荷が最盛期を迎えている。5月下旬にかけて関東方面を中心に、関西・県内市場に84tの出荷を見込んでおり、ここ2年で一番の出荷量となっている。

今年産は低温や霜による寒害の発生で、一部の地域で生育遅れが懸念されたが、生産者の徹底した管理により、例年通りの高品質なものができるている。生産者の名田勉さんは「地元の特産品を味わってほしい」と話した。

当JA蚕豆部会は、松山市と松前町の約160人が7.4haで、「陵西一寸」を栽培しており、品質の良さからまつやま農林水産物ブランドに認定されている。



生育状況を確認する名田さん



◀今年も立派なソラマメができています



季節を感じながら  
味わってね~!



## 06 JA 空調服・冷水服購入を助成

JA松山市は、当JAに農畜産物を出荷している組合員を対象に、空調服や冷水服の購入代金の一部を助成する取り組みを6月1日より開始する。猛暑の中での農作業における熱中症対策を目的としており、対象商品は、当JAで購入した空調服および冷水服に限る。1人当たり購入金額を上限とし、最大で1万円を助成する方針だ。

この取り組みは、今年で2年目となる。昨年は空調服のみを対象としていたが、今年は冷水服を対象に加えた。

岡田明夫専務は「炎天下における農作業の身体の負担を減らし、作業効率を下げないことが良質な農産物の安定供給につながる」と話し、組合員に助成金制度の活用を促している。



空調服を着て作業する組合員



◀今年度から助成対象になった冷水服



本格的に暑くなる前に、  
早めに備えよう!



# 6

月

## やさいの時間



### 夏野菜の梅雨対策

6月上旬から7月中旬にかけての梅雨時期は日射量が少なく高温多湿の環境となるため、細菌やカビの菌が増え病気が発生しやすくなります。また、大雨や長雨で土中に水分の多い状態が続くと根が酸欠状態になり、根が傷んで生育不良となります。

梅雨は野菜にとっては厳しい環境なのです。特にトマトやスイカなど雨の少ない地域が原産の野菜は日本の梅雨は苦手で、病気がかりやすくなります。梅雨の対策は怠らないようにして、梅雨を乗り切りましょう。

ポイント

#### 1 早めに排水溝の整備

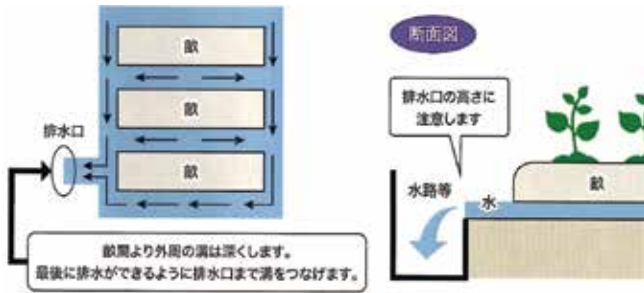
大雨でも畝が冠水しないように、雨水が速やかにほ場外に排出されるようにしましょう。元々排水の悪いほ場や、水が溜

ポイント

#### 2

#### 雨の日は芽かき・葉かきをしない

雨で濡れているときに芽かきや葉かきなどを行うと、そこか



まりやすい所は、高畝にするこ  
とで過湿による根痛みを軽減す  
る事ができます。



#### Q 梅雨のとき気を付けることは？

A 排水溝を整備して水が溜まったままに  
ならないように、また、ほ場内をきれい  
にして病気や害虫の発生を抑えよう！

ポイント

#### 3

#### ほ場内をきれいに

除去した葉や芽、茎、除草した雑草などを畝の上などに放置すると、病気や害虫の発生源となります。できる限りほ場内をきれいに保ちましょう。

◎梅雨時期に発生が多くなるナメコジ類は「スラゴ」で防除しましょう。「スラゴ」はナメコジ・カタツムリの被害がある全ての農作物に使用可能です。有効成分の燐酸第二鉄は天然にも存在する成分で、収穫直前まで使えます。スラゴの使用法1〜5g／



チャコウラナメグジ



ウスカワマイマイ

m<sup>2</sup>を発生場所または株元に配置



#### 摘葉・摘果

葉が過繁茂になり果実に光線が当たらない場合は、古い葉を中心に摘葉します。奇形果などは小さいうちに摘果し、樹勢を維持させましょう。

#### 収穫

果実が急激に太るため、1日採り遅れると株の負担が大きくなつて収量が減少します。若もぎを心掛けましょう。

#### 追肥

追肥は、10〜15日置きに化成肥料を1株当たり半握り(30g)を施し、草勢が低下しないようにしましょう。



お問い合わせ  
営農販売部 089-968-1218(代)



### 整枝・芽かき・摘芯

葉の付け根から出るわき目はかぎ取り、主枝1本仕立てにします。主枝は支柱くらいの高さになれば花房の上の葉2枚を残し、摘芯します。

### 摘葉・摘果

収穫の終わった花房より下は摘葉します。摘果は、1花房で3〜4個の着果を目標に樹勢によって加減します。

### 収穫

開花後40〜50日で成熟します。下段から順次実が赤くなるので熟したのから収穫します。

### 追肥

追肥は、大玉トマトで3段花房が開花頃、ミニや中玉トマトは4段花房開花のとき、咲いている所の茎の太さが7mm以下であれば、化成肥料を1株当たり一つまみ(15g)を施します。

### その他の管理

トマトトーン(気温20℃以上

100倍)を花に噴霧して着果を促します。



トマトトーンは頂芽にかかると葉が萎縮するので花房のみに処理します



### 整枝・摘果

一番花の第一次分枝より下のわき芽は除去します。第二次分枝の4本を主枝にして斜め45度に誘引します。第二次分枝より上の枝は放任としますが、枝が込み合ってきたら枝を間引きし、株の中に光線を入れ風通しを良くします。樹勢維持のため、奇形果や病害虫の被害果は早めに摘果します。

### 追肥

追肥は、実の収穫が始まるころから行います。10〜15日置きに化成肥料を1株当たり一つま

み(15g)を施し、草勢が低下しないようにしましょう。

### アブラムシの防除

ウイルス病を保毒したアブラムシが寄生し、樹液を吸汁する際にウイルス病にかかります。ウイルス病抵抗性品種でないピーマンは、発病しやすく正常な実がつかなくなったり収量が激減したりしますので、シルバーマルチなどでアブラムシの飛来を防いだり、定植後から定期的に防除しましょう。

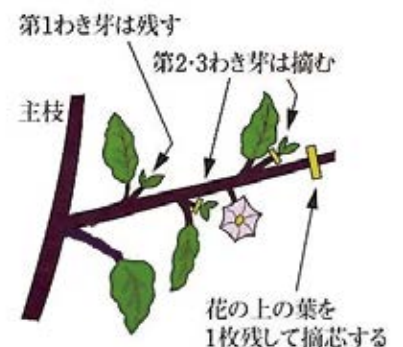
- ・トレボン乳剤 10000倍
- (収穫前日まで3回以内)
- ・ウララDF
- 2000〜4000倍
- (収穫前日まで2回以内) など



### 側枝の切り返し剪定

側枝は着蕾した上の葉1枚を残して摘芯し、さらに収穫と同時に下1葉を残して剪定します。

### 側枝の摘芯とわき芽の除去



### 収穫時に一芽で切り返し



### 追肥

追肥は、実の収穫が始まるころから行います。10〜15日置きに化成肥料を1株当たり一つまみ(15g)を施し、草勢が低下しないようにしましょう。

### その他の管理

株元から発生してくる台木のわき芽は除去します。トマトトーン50倍を当日開花した花に噴霧して着果を促します。

# エダマメ

## 灌水

生育初期はやや控えめに灌水しますが、開花が始まればやや多めにし、サヤの生育を促しましょう。

## 病害虫防除

開花期以降にカメムシの被害に遭うと実が太らなかったり、食べたときに苦みが出たりするので適宜防除します。

○カメムシの防除

・アルバリン顆粒水溶剤

2000倍

(収穫7日前まで2回以内)

・トレボン乳剤

10000倍  
(収穫14日前まで2回以内) など

## 収穫

種まき後、早生種85〜90日、晩生種100日程度で収穫となります。収穫適期が短いので採り遅れないように注意しましょう。



アオクサカメムシ



マルカメムシ

〈資料提供…全農えひめ〉

# スイートコーン

## 間引き

本葉が2枚になったら、弱い苗を抜き取って2本立ちにします。その後、本葉が5〜6枚になったら、2回目の間引きをして、1本立ちにします。

## 追肥

本葉7〜8枚ころと雄花が見え始めたころの2回、1a当たり化成肥料を3kg追肥します。

## 水管理

灌水は株の大きさに合わせて徐々に増やしていきます。雄穂が見え始めてからは急速に生長するので、たっぷりと灌水して収穫まで土壌を乾燥させないようにはします。開花期以降の乾燥は、穂の肥大不良と先端不稔の原因となるので注意します。

## 病害虫と鳥害対策

アワノメイガとアブラムシの防除を徹底します。アワノメイガの防除適期は雄花の出始めと

その1週間後です。雄穂が出てから10日後に雄穂を切り取るとアワノメイガの被害が少なくなります。収穫期の鳥害対策のため、テグスなどを早めに張りましょう。

○アワノメイガの防除

・プレバノンフロアブル5

2000倍

(収穫前日まで3回以内)

・アファーム乳剤

20000倍  
(収穫3日前まで2回以内)



アワノメイガの被害

〈資料提供…全農えひめ〉

○アブラムシ類の防除

・ウララDF

2000〜4000倍

(収穫3日前まで2回以内)

・アルバリン顆粒水溶剤

2000倍

(収穫前日まで3回以内)

## 収穫

雌花の絹糸が出てから25日前

後が収穫の目安です。先端の熟度を確認後、糖度の低下を防ぐために気温の低い早朝に収穫します。収穫適期が短いので、採り遅れにならないように注意しましょう。

# タマネギ

## 病害虫防除 (べと病に注意)

気温が上がるようになると、べと病や白色疫病などの病害や、アザミウマ類などの害虫の発生が多くなるので、定期的に防除を行います。4月から収穫までの防除をしっかり行くと、貯蔵中の腐敗を抑えることができます。

○べと病・白色疫病の防除

・ジマンダイセン水和剤

400〜600倍

(収穫3日前まで5回以内)

・ランマンフロアブル

2000倍

(収穫7日前まで4回以内)

○灰色腐敗病 (収穫直前防除)

・セイビアーフロアブル

1500倍

(収穫前日まで3回以内)

# 大切なお知らせ

## 2025年6月30日(月)をもって通帳コメント入力サービスを終了します。

当JAでは、窓口にて伝票の「備考」欄に、お客様自身でご記入いただいた文言を入力し、通帳に表示しておりましたが、誠に勝手ながら、下記の通り終了させていただくことと致しました。

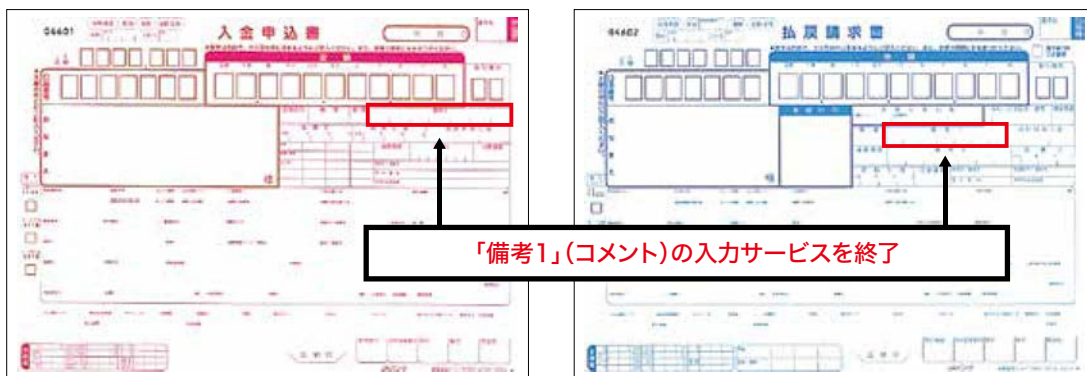
組合員・利用者の皆さまには、大変ご不便をおかけいたしますが、一層のサービス向上に励んで参りますので、何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

記

### 1、終了するサービス内容

伝票の「備考」欄に記入された文字の通帳への表示

※通帳の「摘要」欄に表示される、給与振込や公共料金等の自動引落処理結果のコメントは引き続き通帳へ表示されます。



※上記例以外の伝票(QR伝票除く)についても、通帳コメント入力のサービスを終了します。

### 2、終了年月日

2025年6月30日(月)

コメントを通帳に印字したい場合は、「QR伝票作成サービス」もしくは、金融窓口を設置している

「JAバンクSmileNavi(タブレット端末)」をご利用ください。

※タブレット端末については、2025年6月2日(月)より利用開始予定です。

「QR伝票作成サービス」とは、お客様が窓口にご持参いただく伝票をパソコンで簡単に作成できるサービスです。伝票の手書き作成が不要となり、コメントが通帳に印字できる他、取引情報の保存・再利用もできてとっても便利です!

QR伝票作成サイト(<https://www.jabank.org/qr-tool/>)はこちらから→



○アザミウマ類の防除  
・モスピラン顆粒水溶剤

(収穫7日前まで3回以内)  
2000倍

○アザミウマ類・シロイチモジ  
ヨトウの防除

・アグロスリン乳剤 2000倍  
(収穫7日前まで5回以内)

### 収穫

5月、6月になると地上部が倒れるので、全体の8割が倒れたとき、天気の良い日を選び一斉に抜き取ります。長期保存なら、そのまま畑に並べて数日乾かし、取り込みます。保存は5球ぐらいを束ね、風とおしの良い場所につるし、途中で腐った球が出たら、必ず取り除きます。

トマトやナスが花をつける時期になりましたが、今の時期はまだ寒く、自然にいい実をつけることは少ないです。そこで活用されているのが「トマトーン」。花にひと噴きすれば実の生育が良くなります。また、最盛期でも施用したほうが、実の付きが安定します。

## 「植物調整剤」で トマトとナスに早くから実をつけよう



「トマトーン」は、トマトやナスに使用する植物成長調整剤で、外部から合成オーキシンを与えることで、着果・果実肥大を促進する作用があります。低温、日照不足などで結実しにくい条件でも着果させ、良い実が収穫できます。



### 使用のポイント

#### ・樹勢管理を適正に行う

肥料が多いと葉や茎は大きく勢いがあり良いように思えますが、果実をつけるには逆効果で、強すぎる株には実が付きにくいので、ほどほどの勢いを保ってください。

#### ・処理時期を守る

使用時期を守りましょう。早すぎても遅すぎても十分な効果は得られません。

作物名	希釈倍数	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
トマト	低温時(20℃以下) 50倍	開花前3日～開花後3日位 (1花房で3～5花位 開花した時期)	1花房につき 1回	散布
	高温時(20℃以上) 100倍			
ミニトマト	低温時(20℃以下) 50倍	開花前3日～開花後3日位	1花につき 1回	
	高温時(20℃以上) 100倍			
ナス	50倍	開花当日	1花房につき 1回	

こ〜ゆ〜  
ことなんよ!



過剰散布は逆に生理障害の原因となります。生長点にかかると葉が萎縮したようになるので、花または花房にのみかかるように噴霧しましょう。花房付近の茎や葉にかかるのは差し支えありません。ミニトマトは開花にばらつきがあるので、1花房まとめてではなく1花ずつです。また、使用は1花1回のみです。

# 農業って カッコイイ

作業着 No.2  
ファッションチェック

point  
妻の絵が入った帽子



## 酷暑も快適な作業着を!

### Q.01 素敵な帽子ですね!

妻がホワイトボードに描いてくれた絵をプリントして作った帽子を、年中愛用しています。

### Q.02 作業着のこだわりを教えてください。

夏は速乾性の高いインナーと半ズボンを着用し、作業中に水浴びができるよう水着で作業することもあります。動きやすく疲れにくいよう、足袋を使っています。

### Q.03 暑いのになんで黒色の空調服?

作業をしていると、トマトのアクで、服が汚れてしまうので、汚れが目立ちにくい黒色の空調服を使用しています。

久万高原町 直瀬地区

寺島 駿介さん (41)

#### Profile

●トマト農家 ●就農8年目

第14回

消費者の素朴なギモンにお答えします!

【回答者】

営農販売部 理事部長 本田光幸



## Q 国産の農産物はなにがいいの?

## A 厳しい基準のもと生産・流通しているため、品質が良く安全面に長けています

日本では、「農薬取締法」や「肥料取締法」などに沿って農作物を栽培しなければなりません。また、市場の流通から販売までは「食品安全基本法」「食品衛生法」などの法律があり、それらを守ることで安全安心な農産物を消費者に届けています。対して外国産は、栽培や流通時の規制が緩い国もあります。加えて、輸入時にすべてを検査するわけではないので、国内産ほどの安全性が保たれているとは限りません。

当JAでも、消費者に安全性が証明された農産物を届けられるよう農薬の使用基準に沿った栽培指導を徹底しています。例えば、農協へ出荷する生産者には農薬の使用量や回数、時期が分かる生産履歴の提出は必須事項としています。未提出者や、JAが履歴を確認して農薬・肥料の不適正な使用をしていると分かった場合、生産者は出荷ができません。さらに、出荷前には国が定める安全基準に沿って残留農薬検査を実施しています。当JA職員がサンプルとなる農産物の収穫後、愛媛県農林水産研究所で検査し、残留基準をクリアすれば、その農産物を出荷できるようになります。

米価格の値上がりで、輸入の報道がありますが、安全安心を保たれた国産農産物の価値が再認識されることを願うばかりです。



消費者の皆様からの農業や農作物についての疑問を受け付けています。 [daichi@ja-matsuyama.or.jp](mailto:daichi@ja-matsuyama.or.jp)



# 単語リストの登録

スマホ教室No.14



**まる芽ちゃん**

通販などの会員登録が必要なおとき、メールアドレスの入力が求められることが多いよね。確認のために2回入力しなければならないこともあって面倒…



**青空土男**

そんな悩みは単語リストの登録機能を使うと解消できるよ！

## 単語登録機能

キーボードの単語登録機能を使うと、好きな読み方で単語を登録できます。

例えば、「めーる」と入力すると、あらかじめ登録したメールアドレスを簡単に入力できるようになります。



**1** キーボードの歯車マークをタップします

**2** 「単語リスト」をタップします

**3** 「日本語」を選択



**4** 右上の「+」をタップ

**5** 上の段には登録したい単語、下の段には好きな読み方を入力します。

**6** 「めーる」と入力すると、予測変換にメールアドレスが出るようになりました！

うまく変換できない単語も登録しておくと、入力が楽になるね♪

※画面、操作方法は機種により異なります





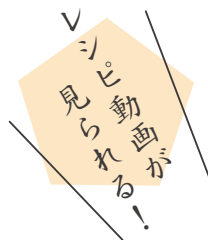
## クリームチーズとたくあんのおにぎり

### 材料 (1つ分)

- ごはん ..... 180g
- クリームチーズ ..... 15g
- たくあん ..... 2~3枚 (20g)

### 作り方

- ①ボウルに入れたご飯に、適当なサイズに切ったクリームチーズとたくあんを混ぜる。
- ②好きな形に握る。



JA松山市 公式YouTube

### POINT

シメのご飯ではなく、白ワインにも日本酒にも合うおつまみおにぎりです。見た目もかわいくて、子どもにも喜ばれるおにぎりです。



# 女のちから Vol.2

松山市石井地区

湯口 晶子さん(63)

ソラマメ、スナップエンドウ、ぶんどう豆などを7aで栽培。両親から農地を継ぎ、今年で就農10年目を迎える。

## 両親の思いを継ぐ農家 「楽しみながら」をモットーに！

### 両親の思いを継いで！

就農10年目の湯口晶子さんは、松山市石井地区でソラマメやスナップエンドウ、ぶんどろ豆などを7aで栽培し、JAや産直市へ出荷しています。就農前は、パートとして会社に勤めており、兼業農家であった両親の伝いを繁忙期にするくらいで、自分が農業の道に進むという考えは一切ありませんでした。しかし、約10年前に父が他界したことをきっかけに、就農を決意。湯口さんが経営主となり自営業の夫とともに作業をしています。湯口さんは「農業に励む姿をずっと見てきたので、両親が大切にしてきた農地を守っていききたい」と話します。

### 多くの人に支えられて

湯口さんは、近隣のベテラン農家から栽培

方法や機械の使い方などを教わり、知識や技術を身に付けました。就農当初は、肥料の名前や使い方すら分からず、先行きが不安な状態が続きました。作業の進め方に戸惑っていたところ、ベテラン農家が声をかけてくれ、植え付け方から教わるようになりました。その後も、細かい管理作業に加え、病虫害への対策方法なども教わり、着実にスキルを向上させてきました。さらに、教わったこと以上の技術を身に付けようと、当JAの農業塾にも参加しました。現在は、生育状況



に合わせて自分で管理できるようになりました。湯口さんは「多くの人に支えられてここまで来ることができた。いいものを作って恩返ししていきたい」とほほ笑みます。

### 農業は楽しい！

湯口さんは「楽しみながら作業し、我が子のように育てる」をモットーにしており、自宅に隣接するほ場で作物の変化を毎日確認し、一つひとつの作業を丁寧に行っています。ソラマメの脇芽を全て取ったり、摘果作業に時間をかけるなど手間を惜しみません。湯口さんは「作業がない日は、何をして過ごせばいいのかわからないくらい農業中心の生活をしている。我が子のように育てたものを無事収穫できたときが一番嬉しい」と笑顔で話します。



# 家族のものがたり



(左から)重松愛さん、孝一さん、美月さん

## お父さんへ

お父さんに手紙を書くのは初めてだから緊張します。

毎日、お父さんのお小遣いの中から私にお小遣いをくれてありがとうございます。大変なお仕事を頑張ってくれてありがとうございます。

この前、3人で夜桜を見に行って、ご飯食べたとき楽しかったね。また行こうね。

今年も田植えの時期が来たから、3人で頑張りましょう。健康に気をつけて元気に過ごしてね。

美月より

## 健康の秘訣は？

何でも自分でやることです！一人暮らしをしているので家事はすべて自分でやります。運動になるので毎週歩いて買い物にも出かけています。朝昼晩、内容が被らないように食事を作り、お肉もしっかりと食べることがポイントです。

## 趣味は？

ずっとあこがれだった俳句を90歳目前で始めました。宿題が出たり、みんなの句を書き写したりするので認知症予防にも役立っています。始めたばかりで未熟ですが、努力を惜しまずいい句を詠めるように頑張ります！



土居田町の  
俳句メンバー

“自立”と“挑戦”が  
若さの秘訣！



松山市土居田町 井手 成子<sup>しげこ</sup>さん

昭和9年生まれの**91歳!**

## 久米 支所 からこんにちは！



今岡 篤

担当：ライフアドバイザー

ゴルフを通じて  
いろいろな人と関わる機会が  
増えました！

### ■ 仕事中心がけていることは？

お客様のご意向に沿う案内をするだけでなく、不安なことや気になることを少しでもご相談いただけるよう信頼を築いています。

### ■ 休日の過ごし方

ゴルフにはまっています！上司や先輩方だけでなく、近所の人たちと月に1,2回は、コースを回っています！ゴルフ後に呑むお酒は最高です！



スコアアップを目指して、休みの日は練習しています！

Vol.11 動画を見ながら

## ヤングマンと楽しく長生き体操

今月は、**上腕二頭筋の運動!**

これでこの腕もスッキリ!



1 二次元コード  
を読み取る



ゆーくん

2 ケータイを立てかけて  
動画を見ながら体操



かいくん

# みんなで作句

愛媛若葉主宰  
高岡 周子 選

## 特選

陽春の靴跳ねるかに子の歩む

工藤まゆみ

靴そのものが飛び跳ねているようだという捉え方と  
明るい季語の取り合わせが、嬉しそうな子供の様子を生  
き生きと伝えている。陽春は春をさす漢語。

## 秀句

巨獣めく森吉山の樹氷林

深津健次

登校に新品づくめの一年生

河内義高

放課後のメーク教室卒業す

窪田孝子

待受けに輝く里の初ざくら

梶原由利香

練乳を片手にはしやく苳狩

團上笑子

## 入選

老いてゆく記憶に似たる遠霞

小田慶喜

帰る日の相談らしき鴨の寄り

竹尾喜代美

笹解く子は聞き流す術覚え

西野周次

日脚伸び野外将棋の駒の音

山本ゆかり

復興の進まぬ山の露の臺

山本弥生

履き心地よき靴選ぶ春の旅

兼井孝雄

取り立ての苦み味はふ露の臺

堀部義嗣

雨上がり真つ盛りなる蓮華草

有光久計

初蛙寒さの残る土間に出づ

大平真美

起立してやや緊張の卒業子

渡部克彦

こまごまとアイロンをかけ入学す

太田怒志

観覧車の光も淡く朧の夜

平良晴美

さつぱりと髪を整へ卒業す

芳野志朗

爬虫類のごとく春日浴びてをり

忽那十敏子

目に留まる店の苳の鮮やかに

日浅功

入学式祝ふ学ラン襟高く

田中実千代

手庇に帰雁の棹の消ゆるまで

木幡忠文

花占ひしつっ少女の青き踏む

関根ちよみ

乗合せ宇宙の講演麗らかに

岸明美

わだかまり今薄れゆく星朧

小宮宙

酸葉摘むままごとの日も遠くなり

佐々木静子

靴紐を固く結びて入学す

かつたろー

沈丁花裏参道にそこはかと

山崎勝久

赤白黄プランターにも春が来た

紗羽ちゃん

花冷えの日向に莫産を広げたる

富永みずず

迷ひつつ辿り着きたる糸桜

芳野志朗

車座の大小に飛ぶ花吹雪

権藤美江子

## 一歩一歩・一口メモ

句帳に、その日出合った季語やふと浮かんだ  
ことばを書き込んでおくと創作ノートになる。

原句 花疲れ人疲れして帰路に着く

添削例 人疲れ花疲れして戻りけり

原句 食後でも思わず手が出る桜餅

添削例 食後すぐ手を出す皿の桜餅

原句 初桜昨日忘れて今日楽し

添削例 昨日とは打つて変はりし初桜

※応募いただいた俳句は、添削や削除をする場合があります。ご了承ください。  
※楷書では「まきり」を記入してください。

各支所・出張所に「俳句ポスト」を設置しています。  
ハガキの場合はふれあい部まで、締め日は毎月10日

## 応募方法

●Eメールでの応募

daichi@ja-matsuyama.or.jp

●ハガキでの応募 ※①~③全て記入



〒790-0003	松山市三番町 八三三五一
J A 松山市	
ふれあい部	

①クイズの答え  
②本誌の意見・身近な話題・俳句・その他何でも  
③氏名・年齢・住所・電話番号

※写真はイメージです。生育状況などにより、農産物が準備できない場合は、(株)松山生協の商品券をお送りします。ご了承ください。  
※当選者発表は、プレゼントの発送をもってかえさせていただきます。

### 【個人情報の取り扱いについて】

応募の際に、ご記入いただいた個人情報は、プレゼントの発送のためだけに使います。本人の同意を得ずに第三者に開示することはありません。

応募者の中から5人に表紙と同じ農作物をプレゼント



今月は  
タケノコ

締切5月31日(土)  
消印有効

※応募は一人1枚限り有効

4月号の応募総数 **89通**  
ありがとうございました。

## 野菜のふしぎクイズに答えて プレゼント&アンケート

## 野菜のふしぎクイズ

Q 「雨後の筍」とはどういう意味でしょうか?

- ① 成長がはやいこと
- ② 成長が遅いこと
- ③ 似た物事が、次から次へ現れ出ること



ヒント

たけのこは、雨上がりに続々と生えてくる性質をもっています

4月号の答え「③」



## JA松山市からのお知らせ

### 県一JA合併促進協議会への 参画見送りについて

JA松山市は3月定例理事会で合併促進協議会へ参画しないことが決議されました。現在、JA松山市では持続可能な農業の確立に向け、大規模農業だけでなく、小さくても稼げる農業など多様な農業者の育成支援や地域貢献活動の強化など、独自の自己改革の途中であり、組合員組織や営農組織などにおいても時期尚早との意見が大勢でありました。

今後も地域に不可欠な存在として、組合員とともに地域に根付いた愛媛農業の発展に一層尽力してまいります。

## 理事会だより

2025年4月30日に全議案が承認されました。

- 1、2024年度決算報告及び決算書類の会計監査人への提出について
- 2、2025年度通常総代会提出議案について
- 3、「JAバンク基本方針」の変更について
- 4、内部統制システム基本方針にかかる運用状況評価について
- 5、JA松山市自己改革工程表の進捗状況について
- 6、2025年度コンプライアンス・プログラムについて
- 7、2025年度余裕金運用について
- 8、員外監事候補者の推薦について
- 9、全域粋理事候補者の推薦について
- 10、減資について
- 11、子会社の2024年度決算承認について
- 12、子会社の2024年度剰余金処分案について
- 13、子会社の2025年度コンプライアンス・プログラムについて
- 14、子会社の定時株主総会開催について

#### 【本誌4月号のお詫びと訂正】

先月号に掲載しました「がんばっとるよ！興居島レモン部会」に、一部誤りがありましたので、お詫びするとともに、ここに訂正させていただきます。

#### ■24ページ

(正) 山内 捺暉さん

(誤) 部会長 山内 捺暉さん



いいね!♡

お花見をしていたら、手作りの木の自転車に乗っている青年に会いました！自転車かっこよかった☆ (松山市 Oさん)



4月より、広報担当者が20代メンズチームになりました！

まる芽ちゃんと一緒に元気いっぱい取材に行きますので、今年度も「だいち」をよろしくお願いたします！

## 注意！野焼き、枯草の焼却による たき火火災が多発！



### ～松山市消防局からのお願い～

野焼き、枯草の焼却をする前に以下を確認！

- 空気が乾燥し、風が強い日には焼却しない。
- 周りに燃えやすいものを置かない。
- 水バケツや水道ホース、消火器を準備する。
- 複数人で行い、万が一の拡大に備える。
- 焼却中は、その場を絶対に離れない。
- 焼却後は、完全に消火する。

野焼き、枯草の焼却などを行う場合は、事前に最寄りの消防署に連絡をお願いします。



がんばつとるよ！

# 筍部会

部会長  
相田安春さん



筍部会員が栽培している「湯山たけのこ」は、白くて肉質が柔らかく、えぐみが少ない特徴があります。

部会員が収穫したタケノコは、筍臨時市場で仲卸によって次々とセリ落とされます。この市場は50年以上前から開催されており、品質の良い朝堀りタケノコを仕入れることができる数少ない場所になっています。

品 種：孟宗竹  
栽培地域：松山市湯山・河中地区  
部 会 員：90人  
栽培面積：33ha



今年は夏年や不安定な気温の影響で出荷量は少ないけど、質は例年通り良く、えぐみの少ないタケノコができとるよ～！

このQRコードを読み取ると、  
部会長の声を動画で  
視聴できるよ！

