



ええJAん!

おののち



特集

新入職員紹介



耕そう、大地と地域の未来。

JA尾道市は持続可能な開発目標 (SDGs) の達成に向け取り組みます。

新入職員紹介

2026(令和8)年度に加わった新しいJA尾道市の仲間を紹介します。

この度JA尾道市の職員となりました。
早く組合員や地域の方の力になれるようがんばりますので、
よろしくお願いいたします！

- ①ナス
- ②責任感がある
- ③信頼される職員になりたい。
- ④アニメ鑑賞



いしだ あおい
石田 蒼依

東尾道営農センター

- ①トマト
- ②責任感を持ち、組織で協力し、仕事をこなす
- ③「私に対応して欲しい」と思ってもらえるような明るい職員になりたい。
- ④音楽鑑賞



せきや ちさみ
関屋 千紗未

栗原支店

Interview

- ①好きな農産物は？
- ②あなたにとって社会人のイメージは？
- ③入組にあたっての抱負(こんな職員になりたい)
- ④趣味や好きなこと



くぼた りお
久保田 莉央

尾道東支店

- ①ハクサイ
- ②冷静沈着
- ③地域の皆さまに安心していただける職員になりたい。
- ④写真撮影・裁縫



いわした はるき
岩下 悠希

向島支店

- ①もも
- ②博識で色々なことができる
- ③元気で誰からも好かれる職員になりたい。
- ④球技・ゲーム



たぐち れん
田口 蓮

因島南支店

- ①ネギ
- ②責任感が強い
- ③組合員・地域の方々に寄り添える職員になりたい。
- ④旅行

営農情報



詳しくはお近くの下記事業所までお問い合わせください。

東尾道営農センター ☎0848-56-1231	世羅営農センター ☎0847-25-5029
尾道北営農センター ☎0848-29-9611	浦崎支店 ☎0848-73-3311
向島営農センター ☎0848-44-2106	御調支店 ☎0848-76-2242
因島営農センター ☎0845-25-6161	世羅西支店 ☎0847-37-7100

水稲

早生品種では、すでに田植えを終えている圃場がほとんどだと思います。これからの水管理に十分注意し、高温等の異常気象に耐えるためにも強い稲を作りましょう。

また、南部地域の中生以降の品種では、今からが田植えの最盛期となります。箱処理剤と一発除草剤の誤使用には十分注意してください。

【水管理】

田植え後の水管理は、苗の活着や初期

生育にとって、重要な管理ポイントです。田植えから中干しまでの水管理は次の通りです。

◆田植え後～活着まで

寒冷地では田植時期の平均気温が低い
ため、水の保温効果を生かした初期管理
が重要となります。寒冷地での一般的な
水管理は、低温・強風の場合には深水と
します。

活着期に低温が予測される場合は、日
中は3〜4cm(株元が隠れるくらい)で止
水し水温を上昇させ、夕方に入水して夜
間は5〜6cm(通常の湛水深とすること
で、活着までの水温を高く維持しやす
くなります。

植え傷みによって活着が遅れることが
多いので、活着するまで深水管理とし、
その後浅水管理とします。

◆活着後

活着後、分けつ期に入ります。寒冷地
では、有効分けつ数を早期に確保するこ
とがポイントです。そのため、有効分け
つ終止期まで、浅水管理などによって水
温を高くするように努めましょう。

【生理障害】

◆赤枯症

赤枯症は病気ではなく、根がストレス
を受けていることのサインです。症状と
しては、葉に赤褐色の斑点が多数できま
す。田のガス湧き等により根の養分吸収が

阻害されることで発生しています。

このような場合は、落水して田を干し、
土壌中に酸素を供給するとともに、停滞
水を除去します。これによって土層を酸
化的にさせ、有害物質の発生を抑えるこ
とができます。

また、豊土サンブ
リン(追肥用)5kg/
10a等を施用するこ
とで緩和することもでき
ます。

◆硫黄欠乏症

管内で硫黄欠乏症による初期生育停滞
および葉の黄化が確認されています。こ
の症状も赤枯症と同様に土壌還元の原因
により起こると考えられています。

対策としては、赤枯症と同様に落水し
て田を干す等、停滞水を除去します。
併せて、発生後の対策として「畑のカ
ルシウム」20kg/10a

や「マルチサポート2
号」20kg/10a等を施
用することで緩和する
ことができます。

【病害虫】

梅雨に入ると、いも
ち病が発生しやすくな
ります。

発生しやすい気象条
件としては、曇雨天日



▲赤枯症



▲イオウ欠乏症



▲いもち病

数が多く、風が弱くどんよりとした天候
ほど発生が多くなります。

また、ウンカやコブノメイガなどの飛
来害虫にも注意が必要です。

柑橘



▲コブノメイガ



▲コブノメイガ被害



▲秋ウンカ被害

本年度の温州ミカン是不作樹が多
なっています。園内で開花時期がバラ
ツクので、防除を徹底しましょう。

【病害虫防除】

◆ミカンサビダニ・チャノホコリダニ
サビダニ、ホコリダニは、葉の上で増
殖し果実へ移動してきます。落弁期にア
グリメックで防除しましょう。



▲サビダニ被害果(果実が茶色・黒く変色する)



▲ホコリダニ(果実が灰色になる)

◆アザミウマ類

近年アザミウマ被害による正品率低下
が問題となっています。毎年被害が出る

園地は、6月10日頃にスピノエースフロアブルを追加散布しましょう。



▲アザミウマ被害果（開花期はヘタ周りにリング状の傷が出来る）

なお、レモンのアザミウマ被害は6月中旬と7月上旬に防除が必要です。



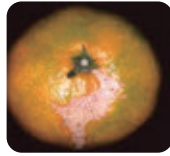
▲アザミウマ被害



▲遅れ花にアザミウマが寄生する
このような状態になると果実被害に注意

◆灰色カビ病

温州ミカン、安政柑、清見で被害が多い病気です。安政柑の外観が悪い園地は、果実上の花びらを落としてやると綺麗な果実を作ることができません。



▲灰色カビ病

◆黒点病

黒点病防除薬剤のジマンダイセンは、散布後1カ月または降雨250mmを超える前に次の防除をする必要があります。アピオンEの混用や霧なしノズルなどを使用すると薬剤の残効期間が長くなります。枯れ枝が発生源となるので、梅雨入り前に枯れ枝除去を徹底しましょう。

◆カイガラムシ

秋の高温の影響でカイガラムシの発生

が多くなっています。トランスフォームフロアブルまたはエルサン乳剤で防除しましょう。

◆かいよう病

かいよう病が多発しているレモン、ネーブル等の園地では、5月下旬にも防除が必要です。健全部位への感染防止目的で薬剤散布します。殺菌効果はあまり期待できないので、罹病している葉や枝は徹底的に除去しましょう。



▲かいよう病

◆カミキリ虫対策

昨年度は、カミキリムシ被害により枯死した樹が多くありました。多発園地では、モスピラン顆粒水溶剤400倍を主幹から株元へ散布しましょう。

◆ナメクジ・ウスカワマイマイ

株元にドーナドを巻き付けることにより、被害を防止できます。



▲ウスカワマイマイ被害



▲ドーダから上へあがれないウスカワマイマイ

【夏肥の施用】

中晩柑の大玉生産には、夏肥の施用が重要です。適期適量施肥を心掛けましょ

う。中晩柑類といしじは、1回の施肥で2回分の効果が期待できるBB元気200がお勧めです。中晩柑一発肥料を使用した園地でも葉色が悪い場合は追肥しましょう。

【苦土資材の施用】

苦土欠症状がみられる園地では、6月中旬頃にスーパーマグを10a当たり60kg施用しましょう。



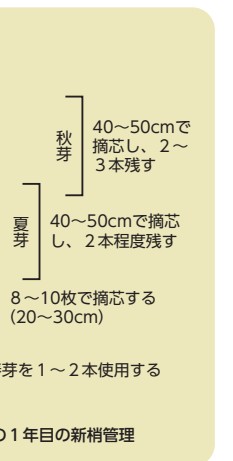
▲苦土欠乏
緑色の部分がくさび形に見えるのが特徴

【葉面散布】

マンガン過剰症などで落葉が多かった園地では、新芽の充実を図るため元気一番を防除に混用散布しましょう。

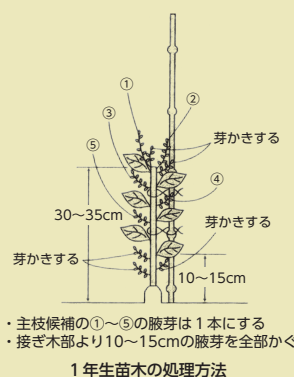
【高接ぎ樹・苗木の管理】

枝数が多くなりすぎないように、芽かきを行います。高接ぎ樹では、葉8〜12枚で摘心を行います。支柱を使って誘引を行い、アブラムシやミカンハモグリガの発生に注意を払います。1年生苗木には、アクタラ粒剤を使用すると防除の省力化が図れます。また、10日おきに元気一番とケルパックを混用散布すると早く大きくなります。



高接ぎの管理

苗木の管理



・主枝候補の①〜⑤の腋芽は1本にする
・接ぎ木部より10〜15cmの腋芽を全部かく
1年生苗木の処理方法

【灌水】

開花後の乾燥は生理落果を助長します。特にいしじは生理落果しやすいので、雨が降らない場合は灌水を徹底しましょう。

【摘果剤の散布】

摘果の省力化目的で落としたい部分にタム水溶剤1,000倍とマシン油150倍を混用し散布します。気温が25℃以上の日が数日続く時を狙って散布しましょう。

【花母枝の剪定】

直花しかついでいない枝を花母枝といいます。ハツサフの花母枝は、開花後枯れ枝になることが多いので除去しましょう。



▲花母枝（直花が団子状についた枝）はもとから除去する

【温州ミカンの着果対策】

◆芽かき
花周辺の新梢を取り除くことにより、着果を促進します。

◆尿素とマグヰーフの散布

落弁期防除に混用散布することで緑化が促進され、着果しやすくなります。

◆かぶさり枝の除去

果実にかぶさっている新梢を間引くことにより着果が促進されます。

落葉果樹

本年度は春先から気温が高く、今後についても高めに推移する見通しとなっています。そのため、生育が前進化していきますので管理作業が遅れないように注意をしましょう。

ぶどう

【露地栽培（新梢伸長期）ジベ処理期〜開花期】

◆新梢管理

新梢と花穂との養分競合を避け、実止まりを良好にするために開花前に摘心を行います。また、新梢を誘引することで、新梢の先端を下げ、果房に流れる養分量を増やし果粒肥大を促進させましょう。

◆ジベレリン処理

1回目の種なし処理は、展葉始めからの日数・展葉枚数等を参考に、花穂の進み具合をみながら処理をしていきます。特に、ジベレリン処理前後1週間の気象条件(温度・日照)が、花穂の進みや実止まりに大きく影響しますので注意して観察してください。2回目は玉肥大のための安定した日を狙って行いましょう。

◆摘粒

果実肥大促進や房型をつくるためにも、実止まりが確認でき次第でできるだけ早く取りかかることが重要です。

小粒果や奇形果、病害虫被害果などを優先的に摘粒し、1房当たりの適正着粒数になるようにしてください。

また、開花やジベレリン処理、袋掛けの前後では、防除の徹底を心掛けてください。

もも

【新梢管理】

日当たりが悪くなると、果実品質が低下する原因となるのでねん枝や摘心を行います。

主枝の日焼け防止や側枝更新予定の枝は、ねん枝で伸長を抑えます。5月下旬〜6月上旬が適期です。

伸長が旺盛な枝は、3〜5葉残して摘心します。新梢伸長の旺盛な6〜7月に行いますが、6月中旬頃までに行うと、花芽が着生した副梢が発生して、翌年の結果枝に使うことができます。

【袋掛け】

袋掛けには、病害虫の被害を防ぐ、着色を良くする、裂果が軽減されるなどの効果があります。必ず行いましょう。

袋掛け前には、必ず防除をし、見直し摘果を行い、適正着果量にしましょう。また、摘果した果実は病害の発生につながるので、必ず園外へ持ち出してください。

◆注意する病害虫

アブラムシ類、シンクイムシ類、モモ



▲アブラムシ



▲シンクイムシ被害

ハモグリガ、灰星病、黒星病、桃果実赤点病

いちじく

【摘心】

葉や枝の伸長等の栄養生長から、果実肥大・成熟等の生殖生長に促すために摘心を行います。展葉10〜12枚の時点で先端を摘み取ります。その後、発生する副梢は随時かぎ取りしましょう。

【ねん枝・誘引】

樹冠内部が混むと、葉ズレによる傷果、着色不良果が多くなるのでねん枝や誘引を行います。

樹冠内部が混みすぎている場合は、枝を間引いて日当たりをよくしましょう。

◆注意する病害虫

イチジクモンサビダニ、アザミウマ類、カミキリムシ類、イチジクヒトリモドキ、そうか病



▲キボシカミキリ

家庭菜園

5月に入り気温も高くなってきました。長期予報によると気温は平年より高く推移するとされています。

水分補給など、暑さ対策を十分行って

菜園作業を楽しみましょう。

今回は、定植後の管理について紹介し
ます。

【灌水】

定植直後は、極端に乾かないように注
意し、少しずつ灌水を行います。

活着後は、根が下方へ深く張るように
灌水を控えます。

気温が上昇し、収穫期に入ると再びこ
まめな灌水を開始します。

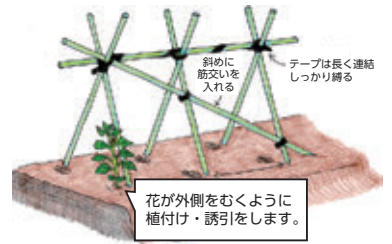
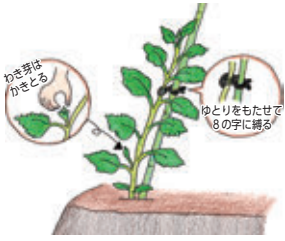
気温が高い時期は、早朝に灌水を行
いましょう。

【整枝作業】

◆トマト

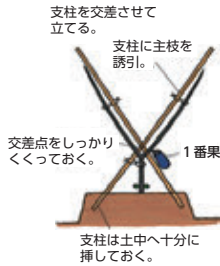
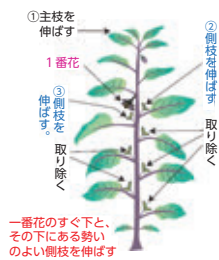
わき芽はすばや(5)5cmぐらいの大
きさまでに(手)で取り除いて、主枝一本
とします。作業はなるべく晴天時に行
いましょう。

但し、草勢が強すぎる場合は、わき芽
をある程度大きくしてから取り除きます。
収穫の目標段数まで達したら、日よけの
葉を2〜3枚残して主枝の芯を止めます。



◆ナス

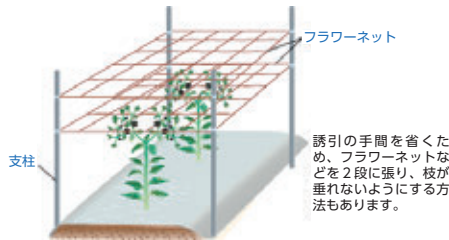
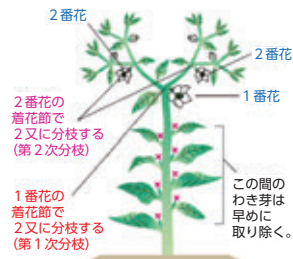
一番花の直下とその下のわき芽、もし
くは一番花の上下のわき芽を伸ばして3
本仕立てとします。これより下のわき芽
はすべて取り除きます。



◆ピーマン

一番花より下のわき芽はすべて取り除
きます。

その後は放任とし、内向きの細い枝を
適度に間引きします。



◆キュウリ

株元4〜5節までの子づると雌花は取
り除き、6節以上から着果させます。子
づると孫づるとは葉を2枚残して芯を止め
ます。親づるとは支柱のてっぺんまで伸び
たら摘みます。

【摘果・摘葉】

生育がよくないのに早くから実がつく
と、ますます株が弱ります。樹勢が弱い
場合は、実を早めに摘みとります。

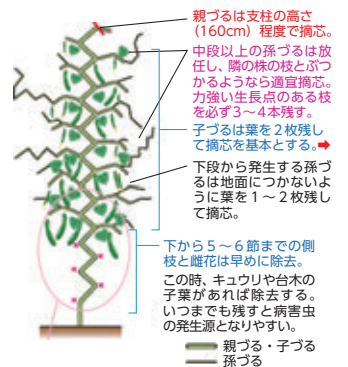
枯れた葉、病害虫に侵された葉は早
めに摘み取りましょう。

【追肥】

表1の追肥の時期や施用量はあくまで
目安です。生育状態をよく観察して、追
肥の有無や施用量を決定しましょう。

〈表1〉追肥の時期と1株当たりの施用量の目安

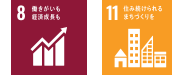
トマト	1回目は、第1果がピンポン玉くらいの時、2回目はその20日後(10g)
ピーマン	1番果収穫より始めて15〜20日おき(10g)
ナス	1番果収穫より始めて15〜20日おき(15g)
キュウリ	1番果収穫より始めて10日おき(10g)





JA

令和8年度入組式開催 5名の職員が入組



決意表明を述べる田口職員

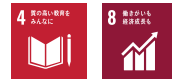
4月1日(水)、令和8年度入組式を開催しました。新たに5名の職員を迎え、一人ひとりに辞令を交付しました。

決意表明では、因島南支店へ配属された田口職員が「組合員の皆さまに信頼され、地域に必要とされる職員へと成長していく所存です」と述べました。

式終了後、新入職員は各配属先へ移動し、職員としての業務をスタートさせました。

JA

新採用職員研修を開催 JA事業への理解を深める



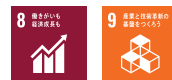
JAの事業を学ぶ新入職員

4月2日(木)から8日(水)にかけて新採用職員研修を実施しました。

初日はコンプライアンスや各部署からJAの事業について学び、2・3日目は各事業所を訪問しました。4・5日目は外部講師による研修で社会人としての基本やコミュニケーション力を養い、今後の業務に向けた意識向上を図りました。

部会

トマト産地認知向上へ 向島トマト産地講座を開催



圃場を見学する参加者

トマト部会(向島)は3月18日(水)、19日(木)に向島支店で向島トマト産地講座を開催しました。

向島トマトの単価と認知向上を目的に市場やスーパーの担当者を招き、販売の現状や他産地の事例を共有しながら意見交換しました。また、部会での取り組みの説明や圃場の見学も行い、今後の販売戦略について協議しました。

耕畜連携・資源循環を学ぶ 「3-R体験会」を開催



鶏ふん堆肥の散布を体験する参加者のみなさん

JA全農ひろしまは4月11日(土)、世羅西地区のおぐにフィールドの田んぼで耕畜連携・資源循環ブランド「3-R」の理解醸成を目的に体験会を開催しました。

参加した家族5組は、3-Rの取り組みについて説明を受けた後、美味しいご飯の炊き方を学びながら実際にお米研ぎをしました。その後、田んぼで鶏ふん堆肥の散布も体験しました。



3-Rとは？



耕畜連携・資源循環ブランド

さん・あーる

3-R

「3-R」とは、「耕畜連携」による資源循環型農業で生産された農畜産物や加工品のブランドです。畜産業で出た堆肥を「資源（肥料）」として「再利用」する資源循環・耕畜連携の取り組みを、「繰り返し」ていくことで、地域の環境保全と持続可能な農業を目指しています。

【Resource】

家畜排せつ物や農地を地域の大切な資源として位置づけること

【Recycling】

家畜排せつ物を堆肥化し、耕作地で農産物や家畜用飼料の栽培用に再生利用すること

【Repeat】

資源を有効活用する活動を繰り返し行っていくこと



水稲講習会 スケジュール

講習会内容	日付	場 所
水稲中後期 管理講習会	7月1日(水)	午前 甲 山 支 店 会 議 室
		午後 世 羅 西 支 店 2階会議室
	7月2日(木)	午前 御 調 支 店 2階会議室
		午後 世 羅 支 店 2階会議室
	7月6日(月)	午前 経 済 事 業 本 部 会 議 室
		午後 旧 原 田 出 張 所 会 議 室
	7月7日(火)	午前 農 村 環 境 改 善 セ ン タ ー 研 修 室
		午後 尾 道 北 支 店 2階会議室

※講習会の詳細時間につきましては、改めて各営農センター・支店よりお知らせ致します。



預貯金等の不正な払戻しへの JAバンクの対応について

2026年4月1日

JAバンクは、盗難通帳等（盗難された通帳・証書をいう。以下同じ。）により不正に貯金を払戻しされたり、JAネットバンクにより不正に送金されたりしたことにより被害にあわれた個人のお客さまに対し、2008年9月から、下記のとおり被害を補償することとしました。

JAバンクではこれまでも、預貯金者保護法（※1）に則り、個人のお客さまに偽造・盗難キャッシュカードによる被害の補償を実施しておりますが、同法における偽造・盗難キャッシュカード被害補償に準じて、盗難通帳等による被害およびJAネットバンクの不正利用被害についても貯金規定、カード規定、JAネットバンク利用規定等に基づき補償を行う旨の申し合わせを行い、お客さまに安心してお取引いただけるためにより一層努力していくものです。

記

1. 補償の要件

- (1) 通帳等、カードもしくは認証情報の盗取または不正な払戻し等に気づいてからすみやかに、JAバンクへの通知が行われていること
- (2) JAバンクの調査に対し、お客さまから十分な説明が行われていること
- (3) JAバンクに対し、警察等の捜査機関への被害届の提出または事情説明等が行われていることが確認できるものを示していること

2. 補償の範囲

- (1) 個人のお客さまを対象とします。
- (2) JAバンクへの通知が行われた日から30日前の日以降になされた不正な払戻し等を補償します。ただし、お客さまに過失がある場合（※2）は、補償額を減額する場合がございます。

3. 補償を行わない場合

- (1) お客さまに故意または重大な過失がある場合（※3）
- (2) お客さまの配偶者、二親等内の親族、同居の親族、その他の同居人または家事使用人によって行われた場合
- (3) お客さまが被害に関する重要な事項について、偽りの説明を行った場合
- (4) 戦争、暴動等による著しい社会秩序の混乱に乗じ、またはこれに付随して、お客さまが被害にあった場合
- (5) 上記1(1)への通知が通帳等、カード、認証情報等の盗取が行われた日（当該日が明らかでないときは、盗取による不正な払戻し等が最初に行われた日）から2年を経過する日以降に行われた場合

（※1）偽造カード等及び盗難カード等を用いて行われる不正な機械式預貯金払戻し等からの預貯金者の保護等に関する法律

（※2）お客さまの過失となりうる場合について

お客さまの過失となりうる場合の典型的な事例は、**HP又はQRコードをご確認ください。**

（※3）お客様の重大な過失となりうる場合について

お客さまの重大な過失となりうる場合の典型的な事例は、**HP又はQRコードをご確認ください。**



令和7年度正職員退職者名簿

定年退職

部署	役職	氏名
ハラダ協同サービス出向	センター長	新田 勝彦
経済事業課	係長	坂本 親治

依願退職

部署	役職	氏名
世羅西支店	次長	宗平 貴美
ハラダ協同サービス出向	係長	三宅 寛之
共済課		小田 翔一朗
吉和支店		大塚 凜
尾道北支店		福本 賢太
御調支店		向山 明李

大変お世話になりました。



JA共済にご加入の皆さま

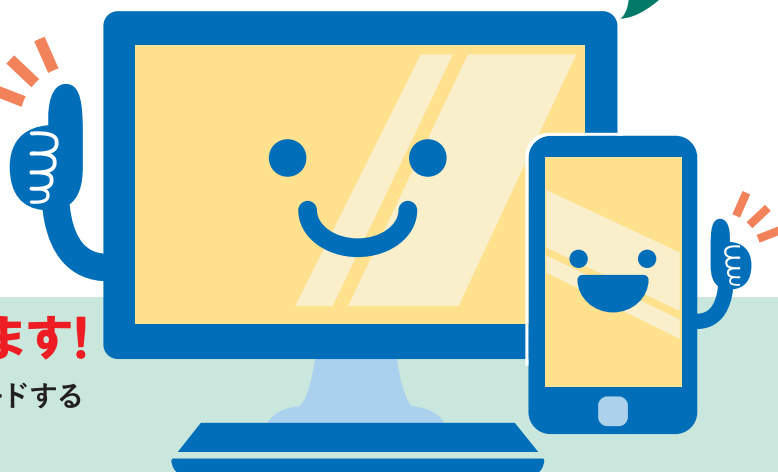


入院・手術の

共済金のご請求は**スマホ**や
パソコンから
どうぞ!

最短
5分!

※ご利用には一定の条件がございます
※Web ページへのご登録が必要となります

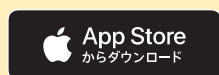


窓口に行かずに手続きできます!

必要書類は、領収証や診療明細書をアップロードするだけで完了!

※入院のみのご請求は、領収証のみでも請求できます

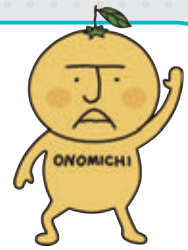
JA 共済アプリのダウンロードはこちらから!



Q JA共済アプリ

各ストアから検索も可能です。

季節の変わり目は「かくれ脱水」にご用心!



季節の変わり目は、気温や湿度の変化に体が慣れておらず、汗が出にくかったり、のどの渴きを感じにくかったりします。その結果、知らず知らずのうちに体の中の水分が減ってしまう「かくれ脱水」になることがあります。この状態に気が付かずにいると、夏でなくても熱中症になる恐れがあり、注意が必要です。

健康な成人では1日に2,500mlの水分が必要です。そのうち食事等で約1,000mlが摂れ、体内で300mlが作られるため、飲み物としては、1,200mlが1日の摂取の目安となります。

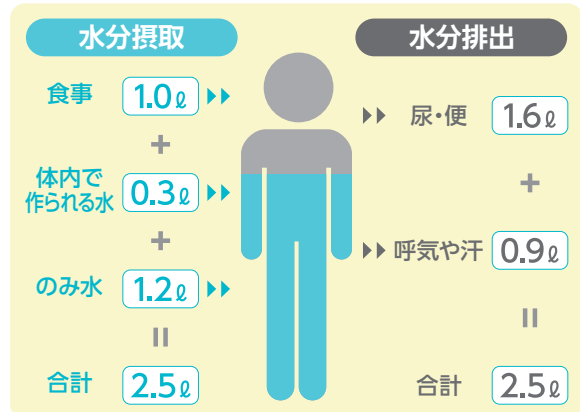
※腎臓病などで水分制限がある方は医師に相談しましょう。

あなたは1日にどのくらいの飲み物を摂っていますか?

振り返ってみましょう。

1杯 ml × 1日 回 = ml

1杯の目安：湯呑約150ml・コップ約180ml



出典：環境省熱中症環境保健マニュアル(2022)

脱水時にみられる症状



かくれ脱水の見つけ方

- 爪の先を押して赤みが戻るまでに3秒以上かかる
- 手の甲をつまんですぐ離し、つまんだ跡が消えるまでに3秒以上かかる



脱水を予防する3つの習慣

● 喉の渴きを感じる前にこまめに水分を摂る

水分が不足しやすい起床時や入浴前後、就寝前は意識して、コップ1杯程度の水かお茶を飲みましょう。カフェインやアルコールは利尿作用があるため、水分補給にはなりません。嗜好品として適度に楽しみましょう。スポーツドリンクには糖分が多く含まれるため、大量に汗をかいた時のみに限定することをおすすめします。

● 食事をきちんと摂る

野菜や果物、汁物やごはんも水分補給になります。3食しっかり摂りましょう。

● エアコン等で部屋の温度・湿度を管理する

温度と湿度を管理することで、体の表面から奪われる水分量を減らすことができます。夏季は室温25～28℃、湿度40～60%、冬季は室温18～22℃、湿度50%前後を目安に調整しましょう。



二重マスの文字をA～Eの順に並べてできる言葉は何でしょうか？

今月の
プレゼント

中華調味料の素
3種セット
7名様にプレゼント!

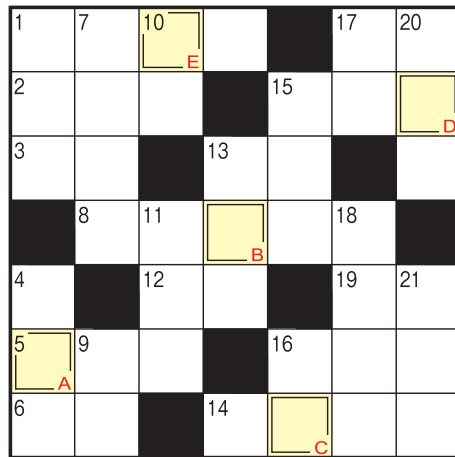


タテのカギ

- ① 女性同士のきょうだい
- ④ トーシューズをはいて踊ります
- ⑦ 風呂場でお湯をためるところ
- ⑨ 太古から人間に飼われている動物
- ⑩ 表の反対側
- ⑪ 端午の節句に——餅を食べた
- ⑬ 日本三大祭りのひとつ、——祭。東京で5月におこなわれます
- ⑮ ——ベース、アット——
- ⑯ 釣り人がじっと見るもの
- ⑰ 川を渡るためにかけます
- ⑲ そろそろ行かないと！ タイム——だよ
- ⑳ Sが小ならMは
- ㉑ 5月4日は——の日。国民の祝日です

ヨコのカギ

- ② 端午の節句に風呂の湯へ入れます
- ③ 変わると寝つけられない人もいます
- ⑤ 岩の多い海岸のこと
- ⑥ 現在の元号です
- ⑧ アルファベットの14番目
- ⑩ 安、実、宝に共通の部首
- ⑫ 漢字では羊歯などと書く植物
- ⑬ 車のこと。——ナビ
- ⑭ つくね、ハツ、砂肝といえ
- ⑮ キャッチャーともいいます
- ⑰ ゴルフクラブの種類のひとつ
- ⑲ 童謡「ぶんぶんぶん」で飛ぶもの
- ㉑ ウサギのものは長め



答え

応募方法

はがきにパズルの答え、住所、氏名、年齢、電話番号をお書きのうえご応募ください。正解者の中から抽選で、7名様に賞品を進呈します。

締め切り 5月末日 必着

あて先 〒722-0014 尾道市新浜一丁目10-31
JA尾道市総合企画部 企画課

※お寄せいただいた個人情報は、プレゼントの抽選・当選発表・お便りの発表以外には使用いたしません。

3月号の解答

チ ラ シ ズ シ



3月号クロスワード当選者

(応募総数107通) 解答：チラシズシ

- | | |
|----------|----------|
| 尾道市栗原町 | 青山 弘子さん |
| 尾道市高須町 | 岡田 洋子さん |
| 尾道市美ノ郷町 | 萩原 みゆきさん |
| 尾道市御調町 | 金野 伸子さん |
| 尾道市向島町 | 松本 美智香さん |
| 尾道市因島田熊町 | 村上 史江さん |
| 世羅郡世羅町 | 相良 照子さん |



食卓を彩る

とっておき
レシピ

ええJAん!おのみち

赤堀理学院校長
赤堀博美



とっておきレシピ 飾りいなり寿司

材料〈3種類・各2個分〉

- 米-----150g
- だし(昆布だし)・180ml
- A
酢-----25ml
砂糖-----3g
塩-----1g
- B
砂糖-----小さじ1/2
しょうゆ---小さじ1
酒-----小さじ1
みりん-----小さじ1
しょうが汁----少々
- ニンジン(薄切り)・2枚
- 卵-----1個
- C
砂糖-----小さじ1/2
塩-----少々
- 白ごま-----大さじ1
- 油揚げ-----6枚
- だし(かつおだし)
-----200ml
- 砂糖-----50g
- しょうゆ---大さじ2
- 鶏ひき肉-----50g
- しらす-----大さじ2
- 梅干し-----1個
- 大葉-----1枚
- 右・エビアボカドいなり
●ゆでエビ-----1尾
- アボカド(薄切り)・2枚
- マヨネーズ-----少々

作り方

- ① すし飯を作る。米を研ぎ、昆布だしで炊く。炊き上がったたら混ぜ合わせたAをかけ、切るように混ぜる。ここに白ごまを混ぜ、6等分にする。
- ② 油揚げは半分は切って袋状にし、熱湯をかけて油抜きをする。鍋にかつおだし、砂糖、しょうゆを煮立て、ここに油揚げを入れ落としぶたをして、弱火で汁気がなくなるまで煮る。
- ③ 油揚げの切り込み部分を少し内側に入れて、すし飯を詰める。
- ④ 2色そばろいなりを作る。鶏ひき肉とBを混ぜて鍋に入れ、菜箸を4、5本使って混ぜながら弱火にかけ、鶏そばろを作る。別の鍋に割りほぐした卵とCを入れ、菜箸を4、5本使って混ぜながら卵そばろを作る。ニンジンは花型で抜き、ゆでる。③の上に鶏そばろと卵そばろ、ニンジンのをせる。
- ⑤ 梅しらすいなりはしらすと刻んだ梅干し、千切りにした大葉を飾る。エビアボカドいなりは半分は切ったゆでエビとアボカドを飾り、マヨネーズを付ける。

理事会 だより

開催日
令和8年5月11日(月)

審議事項

- 第1号議案 令和8年度「内部統制システム基本方針」(案)について
- 第2号議案 総代選挙の各管理者並びに各立会人の指名について

※理事会議事録は、各支店に備え置きしております。



かんこちゃんの

おたよりコーナー



皆さんからの
お便り
待っています!

組合員の方から
変わったダイコンの写真を
いただきました!



ラウンドアップ マックスロード



	規 格	当用価格	予約価格
①	500ml	2,490円	2,197円
②	1L	4,540円	4,006円
③	2L	7,586円	6,693円
④	5.5L	14,708円	12,978円

※価格は全て税込です。

- 散布1時間後の雨に強い! 散布後1時間経てば確かな効果を発揮
- 低温時に強い! 雑草の活性が低い低温時にも効果あり
- 朝露にも強い! 朝露がついた状態でも効果あり
- 水量が1/20に! 専用ULV5ノズルの使用で省力化



ラウンドアップマックスロード専用ノズル ラウンドノズル ULV5セット

ラウンドノズル ULV5はラウンドアップマックスロードの除草効果はそのままだに、薬量500mlを水5L/10aの少量散布を実現。

水量が圧倒的に少なく、非常に楽に散布できます。1度の給水でより広い面積に散布でき、除草作業の省力化が可能です。



- ⑤バッテリー・人力用
 - ⑥動力用
- ともに 2,840円(税込)



注文・お問い合わせは下記事業所まで

東尾道営農センター	TEL 0848-56-1231	FAX 0848-38-2525	世羅営農センター	TEL 0847-25-5029	FAX 0847-22-3804
尾道北営農センター	TEL 0848-29-9611	FAX 0848-29-9612	浦崎支店	TEL 0848-73-3311	FAX 0848-73-3313
向島営農センター	TEL 0848-44-2106	FAX 0848-44-1715	御調支店	TEL 0848-76-2242	FAX 0848-76-0422
因島営農センター	TEL 0845-25-6161	FAX 0845-25-6160	世羅西支店	TEL 0847-37-7100	FAX 0847-37-2165

✂ 注文の際は、TELまたは注文用紙をご持参ください。✂

ええJAん!おのみち5月号 今月のオススメ購買品 ご注文用紙			
氏名		連絡先	— —
住所	〒		
注文番号	品名	数量	持ち帰り ・ 配達

注) 配達にはJA尾道市管内に限ります。配達日時につきましては、注文先へご確認ください。