

農協だより

2023.10月  
No.628

# たいき

新農業後継者  
成婚者激励会  
3ページ



女性部部長OG盆踊り  
4ページ



青年部  
小学校食育事業  
5ページ





## SDGs推進プロジェクト

# 視察研修の実施！

― 持続可能な農業・業務体制の構築に向けて ―

J A 大樹町では、8月21日、22日の2日間の日程において、持続可能な農業・業務体制の構築を進めるための学びとしてSDGs推進プロジェクト視察研修を行なった。

令和4年度よりSDGsを理解し実践できることを目的とした「SDGs推進プロジェクト」を実施しており、今年度で2年目となる。

今回は職員13名が参加し、食の新たな物流拠点・人材育成等の取組を進めている苦小牧埠頭株式会社北海道ク



施設の説明を受ける職員



視察のようす



新設されたクボタアグリフロント・エスコンフィールドを見学

ルロジステイクスプレイスと2023年に新設されたエスコンフィールド、クボタアグリフロントを視察した。

苦小牧埠頭株式会社では、地上5階建ての温度管理型冷蔵庫としては道内最大級の施設であり、苦小牧コンテナターミナルに隣接していることから「食」の物流拠点となっている。また、国内では初となる自然冷媒を使用したC A冷蔵庫を導入しており、空気中の酸素や二酸化炭素濃度を

調整することにより、貯蔵される農産物の呼吸を最小限に抑制し、鮮度の低下を抑えることが可能となっている。

2日目にはクボタアグリフロントやエスコンフィールドの内部を見学。最新鋭の農業技術（アグリテック）で栽培された野菜や「食」の流通や消費に関わる問題を再確認することが出来た。

1日目終了後には懇親会を行ない、プロジェクトメンバー間の交流を深め、これからのプロジェクトに繋がる充実した視察となった。

## 指先の動きに変化をつける

### STEP1 基本の動き



(1)いすに座り、足を肩幅程度に開きます。両手の親指と人さし指の腹を合わせます。このとき、足の指は何もしません。



(2)人さし指の第1関節を曲げ、親指で人さし指の爪を押さえます。このとき、足の指はグーの形に曲げます。(1)と(2)を「1、2、1、2……」と声に出しながら交互に20秒間繰り返します。

### STEP2 応用編

スムーズにできるようになったら、(1)のときに足の指をバーの形に広げてみましょう。

## 指先体操で脳を活性化

今回は、指先の小さな動きの体操をご紹介します。指先を使った体操を繰り返すことで、脳の血流はどんどん良くなります。脳の若さを保ち、老化を防ぐためにも頭を使いながら指先を動かしてみしましょう。手指と足指の動きを合わせること

で脳の老化防止効果が抜群！単純な動きを繰り返すだけではなく、合わせる指先を変える、リズムに緩急をつけるなど、覚えた動きに変化をつけたり、動かす回数を変えたりすると脳の神経細胞の働きをさらに活性化させることができますよ。

脳トレ！手足の体操

健康生活研究所所長 ● 堤 喜久雄

# 新農業後継者。

# 成婚者激励会

大樹町農業担い手センター（西川久雄理事長）

では、8月3日にJ A 大会議室において新農業後継者と成婚者を対象に激励会を開催した。

今年の対象者は、新農業後継者2名、成婚者は1組となり、当日は後継者・成婚者の4名が参加した。

激励会では、西川理事長より「今年も大樹町農業の新しい担い手を迎え入れられたことを本当に嬉しく思っております。現在、農業の情勢は非常に厳しいものがあります。皆さまにおかれましては国民の食料そのものを生産しているという自覚と誇りを持ちながら両親や地域の先輩方、友達と力を合わせしっかりと農業という職業に向き合ってもらい立派な農業人となることを期待しております。」と激励の言葉が贈られた。

新農業後継者には、中央会等5連合会より激励状・書籍・苗木または配置薬と担い手センターより記念品が贈呈された。

成婚者には担い手センターより激励状と記念品が贈呈された。

激励会終了後、場所をだいちゅ園に移し各農業後継者・成婚者の交流も兼ねた懇親会が行われた。



後継者 堀川 大地さん  
世帯主 堀川 拓生さん  
(振別)



後継者 松本 栄海さん  
世帯主 田中 秀美さん  
(歴舟)

## 新農業後継者



成婚者 大石 託三さん  
かおりさん  
(更生)

## 成婚者



## あさがお日記



今年のグリーンカーテンは事務所2階の窓からネットを張り、葉で窓を覆う予定だったが、早くに葉が枯れてしまった。

## コンプライアンス研修

7月26日、JA大樹町会議室において、JA北海道中央会帯広支所の大関翔太郎氏を講師に、全職員向けにコンプライアンス研修会が行われた。

研修①では、不祥事未然防止・活力ある職場づくりに向けた取組について講義があり、不祥事発生には4つのリスクがそろった場合に発生することや、1つでも未然に防止することが出来れば不祥事は起きないなど、リスクの内容と対策を学んだ。

研修②では、個人情報保護と情報セキュリティについて講義があり、ルールと対策を学び、有意義な研修となった。



研修のようす



楽しい  
衣装づくり

歌って  
踊りました



4位入賞!

JA大樹町女性部部長OG会は、女性部創立70周年のお祝いと部員同士の交流を目的にOG会が部員や関係機関に声をかけ、8月15日に行われた第50回大樹町町民大盆踊り大会に26名が参加した。

参加者はビニール袋で作ったウエディングドレスを着て、特殊メイクを施し農家の嫁は楽しいところをアピールした。見事4位入賞し、盆踊り後の慰労会で交流をさらに深めた。

JA大樹町女性部部長OG会  
町民大盆踊り大会参加!



青年部

第2回

# 小学校食育事業を実施！

8月28日、JA大樹町青年部（山口寿斗部長）では、大樹小学校農園場において、今年度2回目となる食育事業を行なった。

当日は部員6名が参加のもと、児童とともに4種類（キタアカリ、シャドークイン、トヨシロ、ピルカ）の馬鈴薯の収穫作業を行った。

作業であったが、全部で9ケースにもなる馬鈴薯を収穫した。

大きい馬鈴薯を見つける「見て！見て！」と笑顔で友達と話しながら楽しんで作業をしていた。

また、今回はJA大樹町女性部にも協力をしてもらい事前に収穫していた馬鈴薯を調理し、収穫作業終了後にポテトチップス、餃子

の皮ピザ、飲むチーズケーキを児童に試食してもらった。「おいしい！」や「もっと食べたい！」などの声が多く聞こえ児童たちも大満足の事業となった。

今回収穫した馬鈴薯は昨年同様以後日、1kgごとに袋詰めを行ない町内の飲食店と連携し1kg100円で提供を行なう予定となっている。



収穫作業のようす



みんなでいただきます！



調理のようす



収穫した馬鈴薯で作った料理



# 技能実習生日本語教室で 浴衣を着る

外国人技能実習生の日本語教室（講師 米山博子代表）では、8月2日JIA会議室において日本の夏文化を少しでも体験してもらうと浴衣の着付けを行なった。

日本語教師らが、帯の締め方や体の部位などを教え技能実習生は初めて自分で着る浴衣に悪戦苦闘していた。

日本語教室は、町内の牧場



浴衣姿がお似合いです



お揃いのポーズ

で働くベトナム人やインドネシア人の技能実習生が月に一度、一同に会えるため毎回楽しみにしている場となっている。

## 家の光

12月号・1月号受付中



申込は企画管理課まで  
締切は10月12日

## 町民大盆踊り大会に 参加しました

☆営農部(農産課・酪農畜産課・生産改良課)☆





10・11月は「国消国産」月間

## 「国産」を選ぶあなたは 食の未来を考えている人。

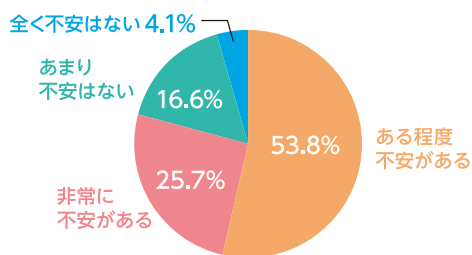
ウクライナ情勢が長期化するなど世界情勢が不安定ななか、**将来の食料輸入**について、どう考えますか。先進国のなかで最低水準の、およそ6割を輸入に頼っている日本。回答者の約8割が「不安がある」と回答した調査結果も

あります。また、「国産」を選ぶ理由として、「安心・安全」「おいしい」のほか、「日本の生産者を応援したい」を選ぶ方も。**子どもたちの未来の食卓のために、「国産」を選んでみませんか。**



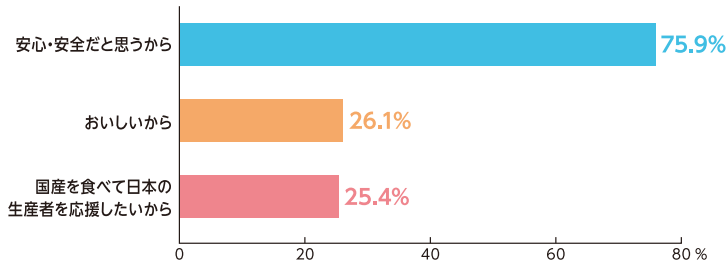
JAグループサポーター  
林 修

### 将来の食料輸入についての考え



日本政策金融公庫・消費者動向調査(令和5年1月)よりJA全中作成

### 消費者が「国産」を選ぶ理由



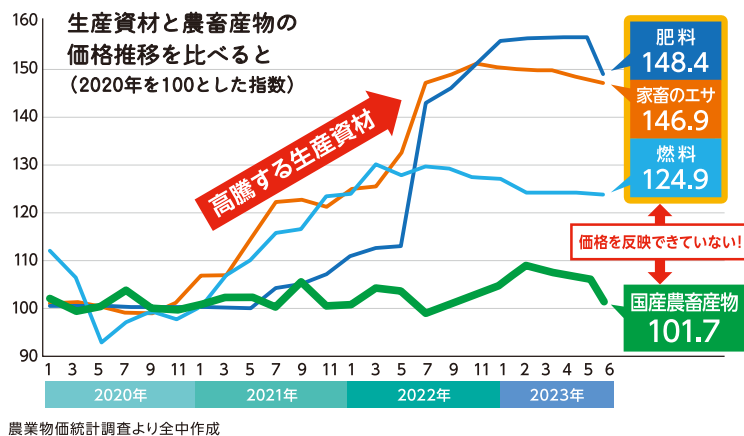
日本政策金融公庫・消費者動向調査(令和5年1月)よりJA全中作成  
食料品を購入する時に国産品かどうかを「気にかける」理由(複数回答、2つまで)

## 生産資材価格が上がっている一方で、「国産」の農畜産物価格は横ばい。

農業の現場では、肥料、家畜のエサ、燃料などの生産にかかせない資材や、流通コストが高騰を続けています。一方で、それらの増加分が、農畜産物の価格に適正に反映できておらず、生産者は大変な苦境に立たされています。今、私たちにできることは、「国産」を食べて応援することではないでしょうか。

そんななか、生産者は挑戦を  
続けています。

生産者・JAグループは、消費者ニーズに応えながら、ドローンなどの新技術の導入や、化学肥料・農薬の利用量削減など、生産コストを低減する取り組みを進めています。



農作物価格統計調査より全中作成

## 適正な価格形成を実現するため、法律の制定に向けた検討が開始。

生産資材や流通コストの適正な価格転嫁は、私たちが食べ物を食べ続けるために必要なことです。これは日本だけの課題ではありません。フランスでは自動的にコストの変動分を価格転嫁できる

法律がつくられました。日本でも今、「農政の憲法」といわれる「食料・農業・農村基本法」の見直しが進められており、適正な価格形成に向けた法律の制定を行うことが政府より示されました。

資材・流通コストの  
適正な価格転嫁

「食」と「農」の  
持続のために必要

適正な価格形成の  
ための法律制定へ



耕そう、大地と地域の未来。  JAグループ

# 十勝農業改良普及センター 十勝南部支所 通信

表1 リスク分析の例

	危害要因	重篤度	頻度	対策方法	優先順
1	石灰帯がうすい時がある。	中	低	決められた曜日に散布するだけでなく、適宜対応。	3
2	1本のほ乳ボトルを複数頭で使い回している。	高	多	各ハッチに専用ほ乳ボトルを用意して使い分ける。	1
3	処理室前にぬかるみやすく、集乳車が汚れる。	高	中	砂利を敷いて整備する。	2

**伝染病対策のための衛生管理**

伝染病対策は、「持ち込まない」、「広げない」、「持ち出さない」の三原則の徹底が重要です。地域内だけでなく農場内においても対策し、発生時は広がりをも最小限に抑えましょう。

1 リスク分析

病原菌の持ち運びは野生動物の他人の手や長靴、作業機の移動、道具による拡散が考えられます。戸々の農場でリスクを分析して、優先順位の高いものから対策しましょう(表1)。

さらに、エリアごとに道具(糞かき棒や竹箒、ブラシ等)を用意し、人為的な病原体の拡散を防止しましょう。



図1 エリア分けと作業動線の確保

2 農場内のエリアを分ける

衛生の重要度が高い順番は、①処理室、②飼料保管場所、③分婉エリア、④保育牛エリア、⑤育成牛舎、⑥乾乳牛舎、⑦搾乳牛舎、⑧敷料庫、⑨機械庫、⑩ふん尿貯留場所と考えます。それぞれのエリアで作業が完結するか、移動する際に病原体の持ち運びがないようにします(図1)。

(3) 菌の増殖防止

菌は有機物と水分があると増殖するので、農場内の清掃管理をルーティン化し、乾燥させることが重要です。

また、毎日の清掃作業を無理なく続けるために、牛舎レイアウトの工夫や清掃道具の選択は大切です(図2)。

(2) 病原体を広げない

汚染リスクの高いエリア(ふん尿貯蔵場所)と衛生の重要度が高いエリア(とくに飼料保管場所)が隣合わせで、同じ通路に作業機が行き来する場合や、除糞と敷料散布で作業機を共用場合は病原体を拡散しやすく、伝染病の初発直後から蔓延する可能性が高まります。

とくに、サイロ周辺の廃棄物や通路のぬかるみが汚染源となる場合があります。作業動線や作業方法、環境の変化について再確認しましょう。

3 対策方法

(1) 出入り口の石灰散布

車両消毒用の石灰帯は、長さ4m・幅3m(大型車両のタイヤが2周できる面積)が目安です。病原体が多く含まれるのはふん尿や水たまりなので、汚れの水分とタイヤに付着した石灰が反応し、強アルカリ性となって消毒されます。

作業機の揺れやほ場内の段差(タイヤ跡など)があっても刈り取り高を一定に確保できます!



図3 オプションのソリ(左)を装着したものと通常の部品(右)の高さを比較

(4) 採草地からの持ち込み防止

牛の口から入るものは特に衛生面に配慮する必要があります。エサとなる採草地の管理も同様です。

牧草収穫時に土砂や堆肥の塊、野生動物の糞(シカなど)を拾ってしまうと、サイレージの不良発酵と病原体混入の原因になってしまいます。モアコンディショナにソリを装着して牧草の高刈りを徹底することで、サイレージへの病原体混入を減らすことができます(図3)。

長靴や清掃道具をいつでも簡単に清掃!



図2 水道配管と洗浄シャワーを牛舎内に複数設置





牛乳をもっと食卓に

## おいしい ミルクレシピ

トロリと優しい味のソースで  
サケのクリームソースかけご飯

### 材料(4人分)

生サケ(甘塩).....3切れ  
白ワイン(または酒).....大さじ1  
こしょう(粗びき).....少々  
薄力粉.....大さじ4と1/2  
牛乳.....600ml  
バター.....40g  
塩.....小さじ3/4  
タマネギ(小).....1/2個  
バター.....10g  
ご飯(温かい物).....茶わん4、5杯分  
洋風顆粒スープのもと.....小さじ1/2  
パプリカパウダー(好みで).....適量  
ゆで卵.....2個  
ブロッコリー、シメジ.....適量

### 作り方

- 1 生サケに白ワイン、こしょうをもみ込んで10分置く。電子レンジで6分加熱し、粗熱が取れたらほぐす。
- 2 ソースを作る。薄力粉と塩を鍋に入れ、牛乳を混ぜる。強めの中火にかけて煮立て、バターを加えて混ぜながら6分煮る。火からおろし、①を混ぜる。
- 3 タマネギをみじん切りにし、バターをのせて電子レンジで2分加熱する。
- 4 ご飯に③、顆粒スープのもと、パプリカパウダーを混ぜ、器に盛って②をかける。刻んだゆで卵、こしょう(分量外)、パプリカパウダーをふり、ゆでたブロッコリー、シメジを添える。

出典●「ミルクウェブサイト」「ミルクレシピ」

## 理事会の動き

### 第7回 8/30

#### ★報告事項

- 1 農作物生育状況定期調査結果について
- 2 農産物出荷状況について
- 3 令和5年産畑作物作付面積調査結果について
- 4 第2回十勝地区畑作・青果対策委員会の報告について
- 5 令和5年度環境負荷軽減型持続的生産支援事業の実施について
- 6 第52回十勝総合畜産共進会(乳用牛の部)の結果について
- 7 令和5年度畜産基本調査集計(家畜飼養頭数)の結果について
- 8 令和5年7月末組合員勘定の動向について
- 9 理事に対する資金の貸付について
- 10 内部監査の結果について

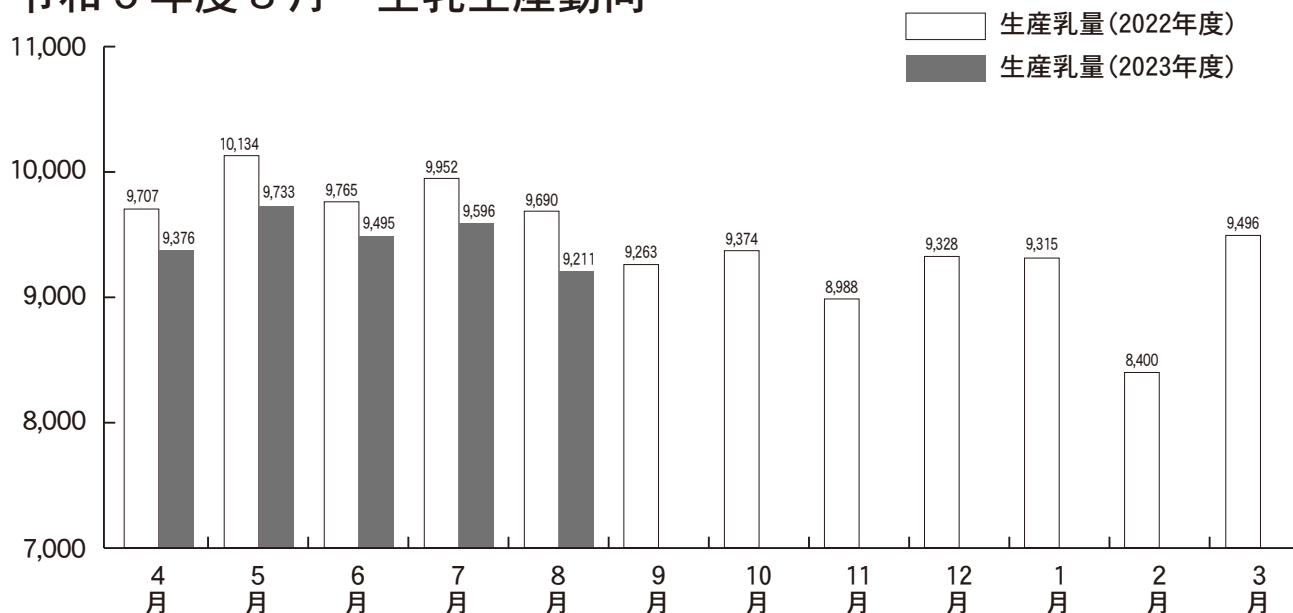
#### ★付議事項

- 第1号 令和5年産全道共計販売品の取扱いについて  
協議・承認
- 第2号 固定資産の取得について  
協議・承認
- 第3号 対策指導農家及び低所得農家の営農計画の見直しについて  
協議・承認

- 11 組合員の異動について  
大樹町柏林公園まつりの対応について
- 12

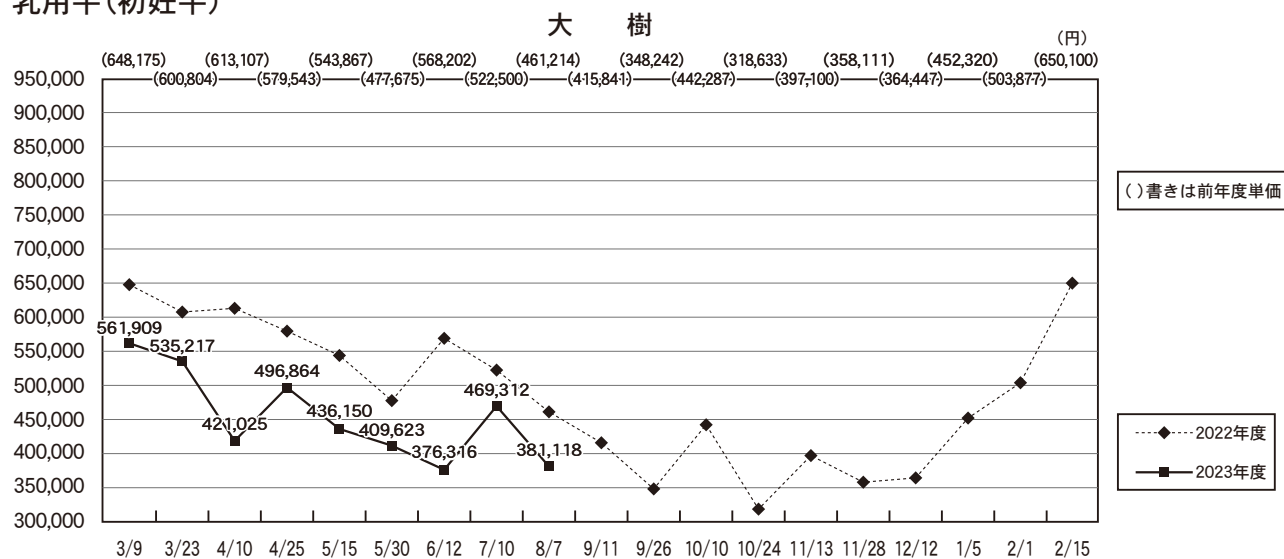


## 令和5年度8月 生乳生産動向

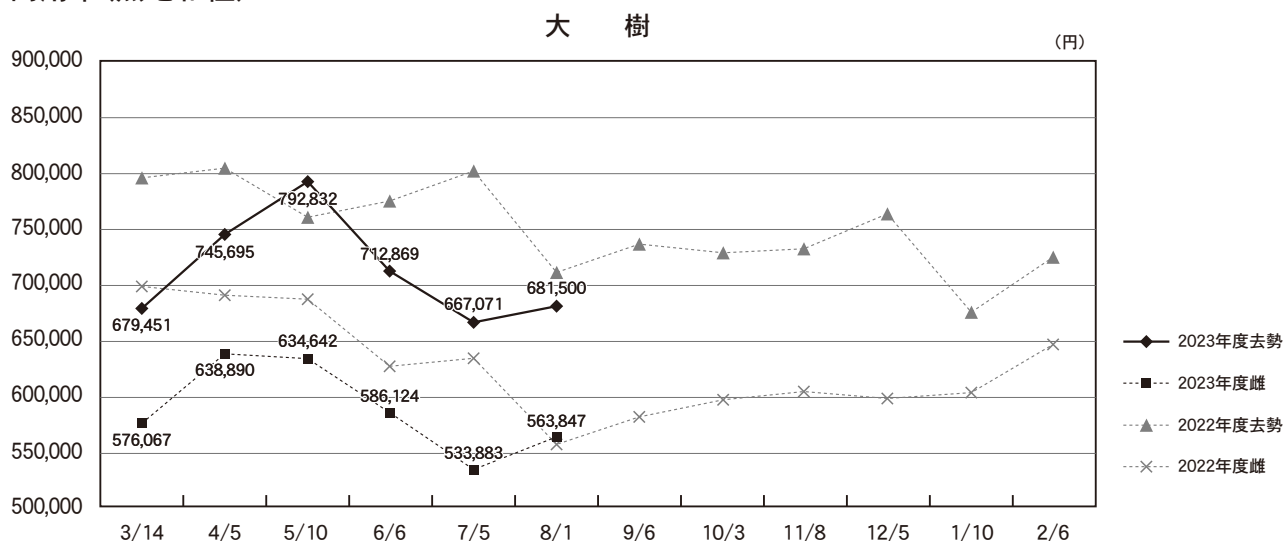


## 家畜市場の成績

### 乳用牛(初妊牛)



### 肉用牛(黒毛和種)





## 正解者10名に大樹TMOカードが当たる

## 頭の体操

## クロスワードパズル

## クロスワードパズル

## タテのカギ

① オーストラリア固有の動物。子守熊ともいいます

③ スピード、ハート、ダイヤ、――

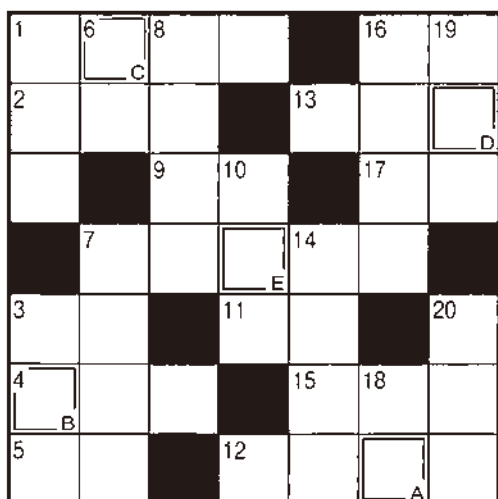
⑥ なるべく――嫌いをせずに食べてね

⑦ 2枚の書類にまたがるようにはんこを押します

⑧ カラオケでのレパートリー

⑩ HPと表される仕事率の単位

⑭ 秋の夜長にページをめくりつつ楽しみます



⑬ 木材を切る道具

⑯ 天井と向かい合っています

⑲ 絹ごしや木綿があります

⑳ リレーの選手がたなぐ物

## ヨコのカギ

① 秋桜と呼ばれることもある花

② 有効利用されていない土地

③ イガに守られた実になります

④ 野球では右翼手ということも

⑤ 小説家がつづるもの

⑦ 寒くなる頃に日本に飛んでくるものもいます

⑨ 春日局は徳川家光の――でした

⑪ 刺し身につけていることもある花

⑫ 手紙のこと。往復――

⑬ 絵を描いたり粘土細工をしたりする教科

⑮ ローマやカイロ、マニラなど

⑯ 日本海に大きく突き出た――半島

⑰ 白川郷や下呂温泉で知られる県

## 9月号の答え

A B C D  
ア キ ナ ス  
でした。



## 当選おめでとうございます

## 当 選 者

(美成) 小島 里穂さん  
(中島) 半谷 ゆう花さん  
(鏡町) 三上 のどかさん  
(上樹) 坂本 真知子さん  
(豊里) 藤内 隆弘さん  
(豊里) 牧田 陽子さん  
(東和) 高場 得光さん  
(尾田) 天野 千由紀さん  
(崩和) 村さき ゆまさん  
(崩和) 川原 和夫さん

■ 解き方 Ⅱ 普通のクロスワードの要領で全部を解いて下さい。

次にA↓Eの二重ワクの文字を順に並べると、一つの言葉ができます。それが答えです。

■ 締切り Ⅱ 10月10日(当日消印まで有効)

■ 届出 Ⅱ 本所企画管理課、生産資材課の専用投書箱へ。

■ とじ込みハガキをお使い下さい。郵送する場合は63円切手をはって下さい。

■ 賞品 Ⅱ 大樹TMOカード(正解者多数のときは、抽選で10名の方に)

■ 職員とその家族の方はご遠慮下さい。

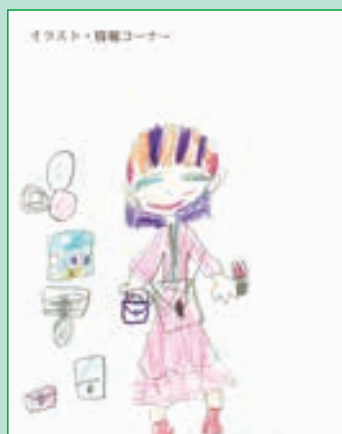
■ 9月号の応募者は20名で、19名が正解されました。抽選の結果、次の方々が当選しました。当選した方には大樹TMOカードをお届けいたします。

# イラスト・情報コーナー

イラストは濃くていねいに書いて下さい。  
(あまり薄いと掲載出来ないことがあります。)



崩 和  
村さき ゆまさん (9歳)



中 島  
半谷 ゆう花さん (7歳)



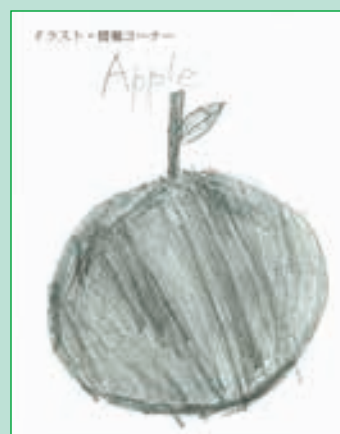
崩 和  
かお るさん (5歳)



拓 北  
柚原 光莉さん (12歳)



鏡 町  
さくらさん (14歳)



中 島  
半谷 空さん (11歳)

