

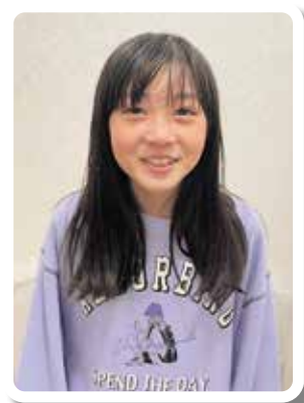
1
2024

令和6年
2024年

No.432

けねべつ

JA広報



辰 2024

謹賀新年





年頭ご挨拶

新年明けましておめでとうございます。組合員の皆様におかれましては、ご健勝で令和6年の輝かしい新春を迎えられたことと思います。心からお慶び申し上げます。また日頃より農協の事業運営に対し、特段のご理解を頂くとともにご指導ご協力を賜り、改めて感謝とお礼を申し上げます。

昨年を振り返りますと、長く続いたコロナ過も5月から5類感染症へ移行したことで、各地区行事も徐々にコロナ過前に戻り、農協行事も一部で規模縮小はありましたが4年ぶりにスプリングフェアやオートタムフェアを開催できたことは大変うれしく思いました。各イベントには多くの皆様にお集まり頂きその笑顔を拝見したときは、農協へ期待を寄せて頂いている事の表れと再認識いたしました。

酪農情勢では、高騰した配合飼料・燃料・各種資材価格等が高止まりとなり、また引続く畜産個体販売価格の低迷と相まって、令和5年は厳しい情勢でのスタートでした。さらに8月・9月には当地域でも異例の猛暑となり、それによる体調不良の発生、乳量の減少、発情の遅延など、乳牛には大きなダメージとなり、生産抑制に拍車

をかける事となつてしまいました。その様な中であって4月に加工原料乳価格が10円、8月に飲用乳価格が10円、さらに12月にバター及びクリーム価格が6円値上げされ、実質手取としてトータルでは12円程度の値上げとなりました。各乳業メーカーのご理解と指定団体であるホクレンの努力の賜物であり、厳しい酪農情勢と現状認識による適正価格への理解が進んできた結果と考えています。

また、昨年に引き続き国・道・町より厳しい酪農情況に対し、助成措置を始めとするご支援を頂きました。このことは、関係する議員の方々が今日の酪農・畜産情況の窮状を訴えて頂いた結果であり、改めて厚くお礼申し上げます。

また昨年の通常総会にて「生産生産達成奨励対策」「酪農生産基盤確保対策」「配合飼料高騰激変緩和対策」の3本柱となる特別対策を認めていただき、総額で約2億円を計画致しました。このうち「酪農生産基盤確保対策」及び「配合飼料高騰激変緩和対策」につきましては、生産者皆様の乳牛頭数及び配合飼料使用量に応じて、11月に約1億5千万円を各戸に配分致しました。皆様の経営に多少お役立っていただけたかと思えます。

ウクライナとロシアの戦争状態も2年がたとうとしています。また年末にかけてイスラエルでも軍事衝突があり中東地域での緊張感も高まりを見せています。穀物・肥料・エネルギー等の多くを輸入に依存している日本の酪農にとって、一刻も早く平穏な国際情勢になることを願って止みません。

「国消国産」とともに「食糧安保」と「食料自給率向上」は、「国民の食料をどのように賄うのか」という重要な課題であり、今後さらに議論が深まればと願っています。安全・安心な食料を国民に充て分供給することは我々農業者が担わなくてはならない使命だと思いますので、組合員皆様とともに今後も模索していきたく思います。

令和5年度の生乳生産目標数量は9万611トでスタート致しました。しかし夏場の猛暑等の影響もあり、目標を若干下回る生産乳量となるのではないかと現在予想しています。組合員皆様の生産抑制へのご理解と御協力を改めて感謝申し上げます。

令和6年度は、「抑制からの脱却」「生産基盤の回復」「需要に応じた生産」を掲げ、北海道では令和5年の目標数量から1%増産し403万トとすることが道酪対

で決定されました。そのことは農協酪対等の説明会にてお知らせし、その後実施した各戸の生産意向調査を踏まえて道酪対に申請しています。当農協への乳量配分は今後示されますが、その折には組合員の皆様に再度ご説明いたします。生産抑制から僅かではありますが増産へ方向転換できたことは、その先にかすかな光が見えてきた状況と考えています。猛暑の影響で分娩時期にズレが生じているなど、令和6年度の生乳生産に不安要素もありますが、皆様とともに計画生産に向けて努力していきたいと思えます。

昨年は「耐える年」として、組合員皆様と共に進めてまいりました。本年は「踏み出す年」として、生産基盤の回復へ、経営基盤の回復へ、計画生産の達成へむけ「一歩踏み出す」そんな年にしたいと考えています。組合員皆様の結果と団結により、今後の改善に向けて「踏み出し」て行きたいと思えますので今後ともお力添えとご指導いただきますようお願い致します。

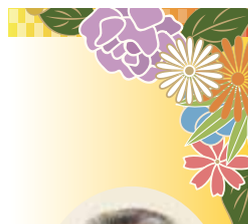
結びになりますが、くれぐれも健康には十分ご留意され、皆様ご家族共々ご健勝で過ごされますことをご祈念し、新年のご挨拶いたします。



「踏み出す年」にむけて

代表理事組合長 北村 篤





新年のごあいさつ

参事 中瀬 満



皆様には輝かしい新年をお迎えることとお喜び申し上げますとともに、この新しい一年がご

家族とも健康で健やかな年となりますようお祈り申し上げます。

昨年の年末恒例の今年の漢字一文字は「税」。防衛増税やイ

ンボイス制度の開始や増税メガネなどが理由とされていますが、

野球で始まり野球で終わった感じがします。昨年3月のWBC

大会決勝のアメリカ戦最終回、大谷選手とトラウト選手の対決

は感慨深いものであり、結果として日本は世界一となりました。

年末には大谷翔平選手が2度目となるMVP受賞、更には大

リーグ史上最高年俸の契約となり、実力や実績更には人柄も超

一流で日本人として非常に誇らしくも感じました。北海道では

北広島市に新しくボールパークのエスコンフィールド北海道が

誕生して、野球観戦もさることながら、エンターテインメント

性に長けた施設でお客様に満足して頂ける設備や企画などが盛り

沢山あり、また来場したくな

る北海道のシンボリック施設と云えます。

新型コロナウイルスの分類も5類へと引き下げられ、各種活

動が再開されるようになりまし

た。春のスプリングフェアや秋のオータムフェア、更には計根

別地域総合振興対策協議会主催のふれあい花火大会や地域交流

会、そして仮装盆踊り大会や計根別神社祭典など多くの行事が

執り行われ、コロナ禍以前の賑わいを取り戻しました。各イベ

ントでは人と人との交流が深まり、イベント開催の重要性や大

切さを再認識したところがございます。特に市街地の方からけ

ねべつ神社祭の感想として「地域の未来を担う子ども達には、

毎年お祭りを肌で感じて欲しい」「お祭りは素晴らしい教育

の場だと思う」と云う感想を頂いた時には、計根別市街地の行

事だけでなく、計根別地域一円でお祭りなどのイベントに取り

組む必要性を強く感じました。農協事業に於いては、次期中

期計画策定に向けたアンケート

調査の実施やJ北海大会決

議事項にある「対話活動」を基

本とした役員による組合員巡

回を実施致しました。昨今の酪

農情勢は計画生産への取組みや

肥料・飼料を始めとする経営諸

資材の高騰、更には酪農副産物

である乳肉価格の低迷など厳し

い経営状況に対する対策要望が

ある中で、事務所にエアコン設

置のご意見や、職員に対する配

慮などのご意見も多く寄せられ

職員としても身が引き締まる思

いでいっぱいです。併せて、組

員皆様の意見集約を基に役員

ととしての気づきや再確認を新

たに感じたところがございます。

生乳生産は、令和3年度

94,740tと農協創立以来

最高の生乳生産量を記録した矢

先に乳製品在庫問題から減産型

計画生産にシフトし、令和5年

度は90,339tの生産枠と

なりました。令和6年度は生産

基盤の回復や需要に応じた生産

へと方針が打ち出され、当JA

として令和5年度より増枠され

る生乳生産計画数量となる予定

です。この2年間で約5%の減

産に取り組んだ後遺症をどの様

に回復させるかが、JAとして

の大きな命題となっております。

酪農経営は経費高騰の煽り御

受けて危機的な状況から国や北

海道、市町村など、多くの支援

を受けていますが、それ以上に

金融対策も講じています。その

償還を向かえる時までには購入

配合飼料価格に左右されない自

給飼料基盤の整備や繁殖管理改

善による乳牛生産性の向上、計

画的な投資による経営の安定、

日々の収支管理の徹底による厳

格化したクミカン運用などに努

めて、酪農生産基盤をしっかりと

と整え、次世代に繋げる地域基

盤を組合員総意で取り組みま

しょう。

結びに、新しい年を迎えるに

当たって厳しい酪農環境のなか

でも良い年であったと喜び合え

る1年であると願いつつ、皆様

にとって病気や事故・災害のな

いすこやかな年となりますよう

お祈り申し上げます、新年のご挨拶

とさせていただきます。



年頭ご挨拶



令和6年の年頭に当たり

JA けねべつ青年部 部長 株田 悠介

新年あけましておめでとうございませす。

組合員の皆様をはじめ、農協、各関係機関の皆様におかれましては、旧年中より青年部の活動や取り組みに対して、多大なるご理解、ご協力を賜り、青年部を代表して心より感謝申し上げます。

また、青年部員の皆様におかれましても、日頃より積極的かつ意欲的な青年部活動への参加、運営していただきましたこと、厚く御礼申し上げます。

昨年を振り返りますと、各種資材、配合飼料等の高騰や個体販売価格の大幅下落と酪農家にとって厳しい1年となりました。しかしながら、牛乳・乳製品の価格転嫁が進み、乳価において

も上昇し、明るい兆しが見えつつあります。青年部としても、

まずは自らが出来ることを実践し、地域一丸となってこの難局を乗り越えていきたいと考えております。

さて、昨年の青年部活動といたしましては、ロールバックメッセージの作成や牛文字の草刈り、計根別学園での食育出前授業、お歳暮事業、別海町産業祭への出店、関係団体と協力した植樹活動および肥料推進など、コロナ以前の活動を再開出来ており、大変喜ばしく感じております。

また、先日、根室地区JA青年部大会および全道JA青年部大会の青年の主張で、当青年部では株田優嗣君が食育活動を

テーマとした「興味を皆へ」で見事、最優秀賞に輝きました。

優嗣君の思いと練習の成果を1月に開催される東北大会へぶつけて来てほしいと思います。

現在、部員数は31名と減少しておりますので、今青年部として何が出来るか考え、活動内容についても食育、消費拡大、地域貢献、部員間の交流をメインとし、見直しを図っていかねければなりません。

結びとなりますが、本年も青年部に対しましてご指導、ご鞭撻賜りますようお願い申し上げます。また皆様にとって良い年になりますことをお祈り申し上げます。新年のご挨拶とさせていただきます。





新年挨拶

J A けねべつ女性部 部長 田中羊子



新年あけましておめでとうございませう。

組合員の皆様におかれましては、輝かしい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

また、日頃より女性部の活動にご理解とご協力を頂きましてありがとうございます。

第六十七回女性部総会にて部長に選出されました田中羊子です。初めての経験のため、部員をはじめ皆様にはご迷惑をおかけしますが、よろしくお願ひいたします。

一昨年より続く世界情勢不安による配合飼料・燃料等の価格の高騰、脱脂粉乳の過重在庫に伴う生産調整、長引く円安など、酪農を取り巻く環境は依然厳し

いものがあります。

しかし、昨年五月に新型コロナが5類移行となり、少しずつ

コロナ前の日常へと戻ってきています。女性部でも活動の範囲

を広げ、三年ぶりに日帰り研修を行い、鶴居村までピザ作り

に行きました。今年度の活動には女性部に加人していない方たち

にも活動を知ってもらう為に幅広く声を掛けました。おかげさ

まで部員外の参加も多く、嬉しく思います。

今の女性部は作品作りや講習

が主な活動内容ですが、このよ

うな活動を通して部員同士の相

談や、協力などお互いを助け合

の部員たちに悩みや仕事の事などを相談し、教えて頂き、本当に助けられました。

今後の女性部は部員の減少という課題もありますが、部員と

助け合い、魅力ある部になれるよう精一杯力を入れていきたい

と思いますので、よろしくお願ひいたします。





年頭ご挨拶

新型コロナウイルス感染症の位置付けは昨年5月より5類に移行し、コロナ禍以前の日常を

新年あけましておめでとうございませう。組合員の皆様におかれましては、日々営農に更に邁進されておられることと存じます。また、組合員・役職員の皆様が一丸となり地域農業の振興や地域社会の発展に向け、日頃より多大なご尽力をされていることに対しまして、改めて敬意と感謝を申し上げる次第であります。昨年の北海道農業については、春先は天候に恵まれ地域によって降雹被害や竜巻の被害が見られたものの、概ね、平年並みに推移しております。しかしながら夏場は猛暑による記録的な高温多湿の影響を大きく受け、各作物の生育自体は、全般的に平年よりも早く進んでまいりましたが、各作物等の収量および品質の低下が顕著となる残念な年でした。

現在、日本の食料自給率は38%しかありません。これは、世界の先進国の中で最低の水準であり、6割以上の食べ物を輸入に頼っているのが日本の現状です。食料安全保障の強化が国家の喫緊の課題であることから、我

取り戻しつつありますが、各農畜産物の消費は依然として低迷しており、さらに、国際紛争や急激な円安の進行による飼料・肥料をはじめとした生産資材の高止まりが、農業経営に与える影響は甚大なものとなっております。さらにこれらの影響を受け、世界の食料需給事情が一変しました。輸出制限を行い、自国の食料を確保する各国の動きが活発化し、世界的な人口増加による食料不足問題など食料争奪合戦がすでに始まっています。我が国の食料を安定的にどう確保するのか。今こそ大いに食料安全保障の国民的議論が必要となっております。

今年、第31回J A北海道大会が開催されます。また、第30回J A北海道大会の実践最終年度であり、決議された将来ビジョンである、「北海道550万人と共に創る『力強い農業』と『豊かな魅力ある地域社会』の達成」の成果をしっかりと検証し、次のJ A北海道大会に繋げていく必要があります。

結びになりますが、本年は辰年です。辰年は陽の気が動いて万物が振動するので、活力旺盛になって大きく成長し、形がととのう年だといわれています。この謂われにあやかり、本年が豊穡の年となること、皆様のご健勝をご祈念申し上げます。年頭のご挨拶といたします。



令和6年の年頭にあたり

北海道農業協同組合中央会 代表理事会長

樽井 功

このような状況であるからこそ、協同組合運動の原点に立ち返り、相互扶助の精神に基づき互いに協力し、力を合わせこの難局を乗り越えることが重要となります。

消費者の皆様に対しては、今まで以上に農業・食に対する理解を求めため、J Aグループ北海道統一の情報発信のプラットフォームである「アグリアクション北海道」を浸透させ、より効果的な情報発信を行い、J Aグループが提唱する「国産消費」の認知を広げて参りましょう。

J Aグループ北海道は、日本の食料基地であるという使命感に立ち、食料の安定生産・安定供給と農畜産物の需要拡大を両輪として引き続き取り組むことが重要であり、国民の命の源である食を守り続けるにも、まさに新しい農業を築き、未来の世代へ繋いでいく必要があります。行政や全国連とも連携し、しっかりとその対応を図って参ります。

消費者の皆様に対しては、今まで以上に農業・食に対する理解を求めため、J Aグループ北海道統一の情報発信のプラットフォームである「アグリアクション北海道」を浸透させ、より効果的な情報発信を行い、J Aグループが提唱する「国産消費」の認知を広げて参りましょう。



青木 大空さん
 (青木達也さん・新栄地区)
 努力



小川 心菜さん
 (小川雅史さん・新栄地区)
 勉強を頑張る!!



松永 遼樹さん
 (松永慎一さん・中計根別地区)
 毎日早起き!!

2024 辰

組合員さんと職員のご家族の年男・年女の方に今年の抱負などを語っていただきました。



河本 一牙さん
 (河本慎太郎さん・共進地区)
 サッカーを頑張りたいです



本田 結愛さん
 (本田拓哉さん・上養老牛地区)
 漢字とスケートを頑張る



呉 昇一郎さん
 (呉金一郎さん・東西竹地区)
 スケボーをもっと上手に
 なりたいです



信夫 重勝さん
(北本別地区)
家内安全！



中村 璃菜さん
(息子の桃也くん)
(中村勝彦さん・中本別地区)
子育て頑張る！

購買部
大矢根裕辞さん

金融部 金融課
高橋 美羽さん

購買部 資材生活課
二瓶 菜摘さん

総務部
熊谷 昌仙さん



販売部 酪農課
田村 慎吾さん

購買部 資材生活課
高橋 聖司さん

辰年一同、一丸となって頑張ります！



北海道農協青年部協議会 第72回 全道JA青年部大会

『Step For The Future ~飛躍する、北の子カラ~』
夢の未来へ駆け上がれ!



第72回 全道JA青年部 大会へ参加!

12月7日、札幌パークホテルで全道JA青年部大会が開催され、盟友・来賓ら計700名が参加しました。

青年の主張は、根室管内代表で株田優嗣君が「興味を皆へ」と題し、根室管内に引き続き、全道最優秀賞に輝きました！1月に秋田で行われる東北・北海道大会への出場が決定しました。アームレスリング大会出場の佐藤辰則君、純農Boy代表の影山成臣君は、各々全力を出し切りましたが、全道の猛者たちに僅か一步及びませんでした。

全道の各地区代表の主張や、実績発表では、それぞれの地域の特徴を生かした活動を行っており、今後の青年部活動の勉強になりました。



大成・ 本別酪農 同志会

合同管外視察

11月21日に恵庭市の(株)コーンズ・エージーを見学しました。

様々な海外メーカーから製品を輸入しており、最新機械・設備を始め、土壌管理から搾乳までの酪農業に必要な作業機械を多数展示していました。

会員からも機械や設備についての質問も多数あり、とても有意義な視察となりました。



本別酪農同志会 粗飼料共励会・講習会

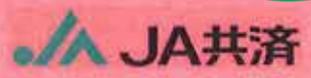
11月28日に本別酪農同志会粗飼料共励会と講習会が行われました。審査員として根室農業改良普及センター・五十嵐将寿氏、藤井真琴氏、ホクレン農業協同組合連合会・椋澤大樹氏に依頼し、各会員に採取していただいた粗飼料の官能評価をしていただきました。会員にも香味検査を行っていただき粗飼料の匂いや色の違いを見ていただきました。

講習会では、引き続き五十嵐将寿氏に講師をお願いし、サイレージの品質向上への取り組みや他管内の優良事例について説明して頂きました。講習会終了後は会員と意見交換を行い、有意義な会となりました。





身近なリスクに
そなえメール
特定重度疾病共済



がんと診断確定されたら ※1,2

例：悪性新生物、上皮内新生物、脳腫瘍

⇒ **100**万円

心・血管疾患で所定の要件を満たしたら

例：急性心筋梗塞、狭心症、不整脈、
高血圧性心疾患、大動脈瘤など

所定の要件とは・・・
手術を受けたとき※3、または急性心筋梗塞で1日以上入院をされたときや急性心筋梗塞以外で20日以上継続して入院をされたとき

⇒ **100**万円

脳血管疾患で所定の要件を満たしたら

例：脳卒中(くも膜下出血、脳出血、脳梗塞)、
脳動脈瘤、高血圧性脳症など

所定の要件とは・・・
手術を受けたとき※3、または脳卒中で1日以上入院をされたときや脳卒中以外で20日以上継続して入院をされたとき

⇒ **100**万円

その他の生活習慣病で所定の要件を満たしたら

所定の要件とは・・・
糖尿病でインスリン治療※4を6か月以上継続して受けられたとき。肝硬変と病理組織学的所見により診断または、画像所見および血液検査により診断を受けたとき。慢性じん不全の治療を直接の目的とする手術のうち、じん臓の機能に障害がある方に対し、じん臓の機能の回復または付与を目的として行われるじん臓の移植術をいいます。ただし自家じん臓移植術を除きます。■特定重度疾病共済金を4回お支払いした場合はご契約は消滅します。■特定重度疾病共済金は、各疾病区分につき1回を限度にお支払いします。(最大4回) ■割り戻し金は、ご契約後3年目から発生し、ご契約中いつでもお引き出しになれますが、割り戻し金の額は年度ごとに変動し、社会情勢などによっては0になる場合もあります。■この共済には、死亡時の保障はありません。■この共済には、解約時の返れい金はありません。

⇒ **100**万円

それぞれ1回を限度に、**最大4回(400万円)**まで共済金をお受取りになれます！

ご契約例
女性(30歳加入)
共済金額：100万円
満了年齢：60歳(口座振替扱い)

【令和5年4月時点】

月払
共済掛金 **1,096** 円

※1.がんとは、所定の悪性新生物(上皮内新生物を含む)および脳腫瘍を指します。 ※2.がんに関する責任(保障)の開始は、ご契約日からその日を含めて91日目からとなります。これより前に被共済者が所定の悪性新生物または脳腫瘍と診断確定された場合には、がんにかかる共済金はお支払いいたしません。がん以外にかかる疾病区分および共済掛金の払込免除についてはご契約日から保障いたします。 ※3.治療を目的とし、かつ、公的医療保険制度に基づく医療診療報酬点数表により手術料が算定されるものを保障します(一部の手術を除きます)。 ※4.妊娠・分娩にかかる治療を除きます。 ※5.血液透析法または腹膜透析法により血液浄化を行う療法をいい、一時的な人工透析療法を除きます。 ※6.慢性じん不全の治療を直接の目的とする手術のうち、じん臓の機能に障害がある方に対し、じん臓の機能の回復または付与を目的として行われるじん臓の移植術をいいます。ただし自家じん臓移植術を除きます。■特定重度疾病共済金を4回お支払いした場合はご契約は消滅します。■特定重度疾病共済金は、各疾病区分につき1回を限度にお支払いします。(最大4回) ■割り戻し金は、ご契約後3年目から発生し、ご契約中いつでもお引き出しになれますが、割り戻し金の額は年度ごとに変動し、社会情勢などによっては0になる場合もあります。■この共済には、死亡時の保障はありません。■この共済には、解約時の返れい金はありません。

特定重度疾病共済 掛金表 【共済金額：100万円 □座振替扱い】

【令和5年4月時点】

単位：歳、円

加入年齢	男 性				女 性			
	年払い		月払い		年払い		月払い	
	60歳 払込終了	80歳 払込終了	60歳 払込終了	80歳 払込終了	60歳 払込終了	80歳 払込終了	60歳 払込終了	80歳 払込終了
0	5,653	12,911	483	1,104	6,186	9,714	529	830
5	6,225	14,336	532	1,225	6,837	10,734	584	918
10	6,939	16,022	593	1,369	7,638	11,935	653	1,020
15	7,813	18,012	668	1,540	8,625	13,317	737	1,138
20	8,863	20,350	758	1,739	9,840	14,928	841	1,276
25	10,115	23,096	865	1,974	11,295	16,775	965	1,434
30	11,755	26,436	1,005	2,260	12,823	18,745	1,096	1,602
35	13,830	30,507	1,182	2,608	14,299	20,773	1,222	1,776
40	16,457	35,436	1,407	3,029	16,131	23,113	1,379	1,976
45	19,915	41,439	1,702	3,542	18,052	25,569	1,543	2,185
50	24,640	48,702	2,106	4,163	19,983	28,088	1,708	2,401
55	31,317	57,107	2,677	4,881	22,957	30,927	1,962	2,643
60		66,515		5,685		34,329		2,934
65		77,074		6,588		38,419		3,284
70		88,379		7,554		43,338		3,704
75		100,188		8,563		49,752		4,252

※払込終了年齢（共済期間）については、加入年齢により50歳～80歳の間で設定いただけます。

《生活習慣病の患者数^{※1}》



※1 以下の出典によるものであり、共済金の支払いにあたっては、別途所定の要件を満たす必要があります。

※2 高血圧性の心疾患を除く心疾患の人数です。 ※3 くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞をいいます。 ※4 アルコール性のものを除きます。

出典：厚生労働省「令和2年 患者調査」、糖尿病のみ厚生労働省「令和元年 国民健康・栄養調査結果の概要」より）A共済連試算

この資料は概要を説明したものです。詳細につきましては「重要事項説明書（契約概要・注意喚起情報）」および「ご契約のしおり・約款」により必ずご確認ください。



【お問い合わせ】

JAけねべつ 共済課

北海道標津郡中標津町計根別本通東3丁目17番地1
Tel0153-78-2111 Fax0153-78-2114

各研究班によるプロジェクト活動を紹介します!

農業クラブでは様々な活動を行っています。その中でも『プロジェクト活動』は専門性を高めるための重要な学習活動です。本校生徒のプロジェクト活動における意欲は高く、どの研究班も地域課題の解決に向け、積極的に活動に取り組んでいます。

1年次に科目「農業と環境」で、生産技術科はトマトやカボチャ、食品ビジネス科はジャガイモの栽培を通じてプロジェクトの基礎を学びます。2年次からは各研究班に分かれ、科目「課題研究」で本格的な活動を行います。この科目は、生徒個々の実態に応じ、農業や進路に応じた諸課題を自ら見だし、これまで学んだ農業に関する各科目や自身の経験を基に、地域の課題解決に向けて探求的に取り組む科目です。

プロジェクト学習や各分野の専門科目の学習と関連付け、問題解決能力や自己教育力、それらを考察する力を養い、併せて、実践的・体験的な学習を行うことなどを通して、社会を支え産業の発展を担う職業人として必要な資質・能力を育成することをねらいとしています。

各研究班の研究概要を紹介します。

《生産技術科》

- 動物活用研究班…J-GAP（家畜・畜産物）の取組、持続可能な循環型酪農に関する研究
- 植物活用研究班 A 班…自家製EM生ゴミ発酵肥料を用いた環境に優しい花卉栽培に関する研究
- 植物活用研究班 B 班…光合成細菌を活用した地場産野菜の生産に関する研究



動物活用研究班



植物活用研究班（草花班）



植物活用研究班（野菜班）

《食品ビジネス科》

- 肉加工研究班…エゾシカの鹿肉加工品の開発やまるごと活用の推進に関する研究
- 乳加工研究班…乳和食を用いた牛乳の消費拡大に関する研究
- 農産加工研究班…地元産小麦を使用した商品開発や6次産業化に関する研究
- マネージメント研究班…幼稚園児から中学生まで一貫した食育活動「計根別食育学校」に関する研究



肉加工研究班



乳加工研究班



農産加工研究班



マネージメント研究班

校内実績発表大会 開催!研究活動の成果を発表しました!

12月7日(土)、中標津町文化会館「しるべつと」を会場に、校内実績発表大会を開催しました。今年度は地域の方々や計根別学園9年生のみなさんにご観覧いただきました。発表者・聴衆者・運営者、全校生徒一人ひとりの頑張りにより、充実した大会となりました。

大会結果は次のとおりです。

○分野Ⅰ類 農業生産・農業経営

最優秀賞 微生物の力で生産性向上!
～光合成細菌の実用化への取組み～
植物活用研究班 (野菜班)

優 秀 賞 自家製EM生ゴミ発酵肥料・EMボカシを用いた環境に優しい花栽培への挑戦Part 4
植物活用研究班 (野菜班)

○分野Ⅱ類 国土保全・環境創造

最優秀賞 GAPを更新!なるべく無理なくSDGs
動物活用研究班

○分野Ⅲ類 資源活用・地域振興

最優秀賞 種子から始めるピタゴラスイッチ ～6次産業化大作戦!!～
農産加工研究班

優 秀 賞 開校!【新】計根別食育学校～地域を学び、地域を愛する食農教育の実践～
マネージメント研究班

校内大会で入賞した研究班は次年度、6月に標茶高校を当番校に行われる東北北海道大会に出場します。今後、上位大会に向けて各研究班がブラッシュアップを行い、北海道中標津農業高校の代表として発表に臨みます。



発表の様子

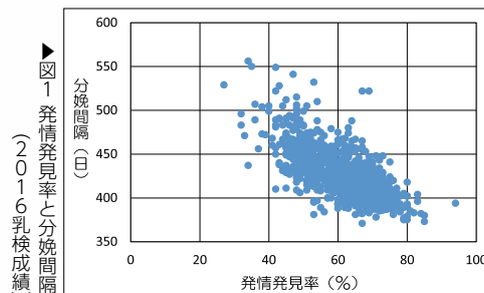


繁殖管理方法の再チェック

繁殖は酪農経営の要です。昨夏は暑さの影響から、その日に消耗した体力を十分に回復させることができず、繁殖サイクルが大きく崩れた個体もいることと思います。
安定した生産サイクルを整えるための基本管理方法について再チェックしてみましょう！

1 発情発見の重要性

繁殖成績を高めるためには、発情発見率が重要です。
根室管内の発情発見率と分娩間隔の関係を見ると、発情発見率が低い牧場ほど分娩間隔が長期化しているのがわかります(図1)。
そこで、次項では発情発見からその後の対処のポイントについて紹介します。



発情
発見率

- 理論上の発情回数に対して授精した回数の割合のこと
- 発情発見率 = $\frac{\text{平均授精回数}}{\{(\text{空胎日数} - \text{初回授精日数}) \div 21\} + 1} \times 100$ により求めることができ、目標値の目安は70%以上です！

2 繁殖管理方法～発情発見から受胎するまで～

1. 発情発見

(1)発情観察

発情発見率は観察回数が多く、観察時間が長いほど高まります。また、発情徴候は夜中か

表1 24時間中の発情の分布

時間	発情徴候を示す牛
AM6:00～正午	22%
正午～PM6:00	10%
PM6:00～真夜中	25%
夜中～AM6:00	43%

(Dairy Science Update,2000)

ら早朝にかけて示す傾向があります(表1)。牛舎作業中の観察の他、夜や朝作業前の見回りなど、農場の作業性を考慮しながら、発情観察の「回数・時間・タイミング」を検討しましょう。

(2)授精適期

授精のタイミングはスタンディング発情が終わる頃から排

表2 AM・PM法

発情発見	種付けタイミング
午前9時以前	その日の午後
午前9時～12時まで	その日の夕方～翌朝
午後1時以降	翌日の午前中

卵されるまでの間が最適とされ、発情開始から約半日後になります。そのためAM・PM法(表2)を活用することで、牛が適期で授精を迎えることができます。

2. 伝達

人工授精に立ち会い、人工授精師に牛の状態を伝えることで繁殖障害などの個体に対して早期の対応が可能になります。

- どんな発情徴候か **農家**
- 何回目の授精か など…

授精師



- 授精するかの判断
- ホルモン治療のアドバイス

3. 授精後の対応

妊娠関連糖タンパク(PAGs)検査により、人工授精後28日目以降の牛の妊娠の有無が分かります。授精後早期に不受胎牛を見つけることで、牛群の空胎日数の短縮に繋がります。

根室地域における農作業事故の特徴について

～令和4年度農作業事故報告書より～

酪農試験場
乳牛グループ
研究主幹 昆野 大次

令和4年度農作業事故報告書 (<https://agr-anzen.jimdofree.com/>) によると、北海道内の死亡事故は9件（前年度から7件減）で、負傷事故は2,136件で前年度に比べて9件減少しました（前年度対比99.6%）。ここでは、根室地域の死亡事故の特徴と防止対策について解説します。

事故発生件数は急増中

根室地域における農業就業者1,000人あたりの事故件数は、77.9件（全道平均26.6件）と道内でも多く、特に女性は75.9件（全道平均19.5人）と道内平均の3倍以上になっています。

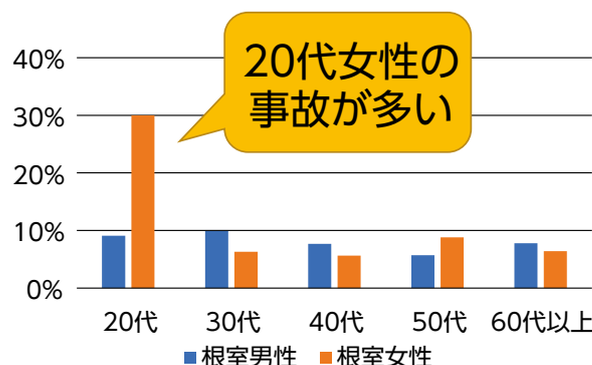


図. 年代別の就業者に対する事故発生割合

20代女性における事故が多い

根室地域では20代女性の事故の発生割合が高いことが特徴的です（図）。家畜管理に関する農作業事故は「搾乳中」と「牛の移動中」に生じる割合が大きく、日常作業の「慣れ」や「思い込み」は禁物です。

【事故例1】 搾乳中に落ち着きのない牛の足を手でおさえたところ、牛が突然後ろ足を激しく振り上げ出して、腹部を蹴られた。

胴締めをつけるのが面倒だったので、つい手で押さえてしまった…

【事故例2】 牛の移動時に、それまで動かなかった牛が急に動きだし、牛に巻いていたロープが手に巻きつき、からまった状態で引きずられた。

いつもは力づくで動かすことができたのに…

牛による事故防止のポイント

- ①牛に近づくときには、`牛への声かけ`、`牛体に触れる`、などの合図と、`逃げ場のない場所には立たない`、ことを心がけましょう。
- ②危険な牛の情報を共有するとともに、できるだけ人と牛を分離でき、牛にとってストレスのない牛舎に改善しましょう。
- ③牛が急に動いて、危ないと思ったときは、`手を離す`、`逃げる`、ことを心がけましょう。

これからも末永く酪農経営を続けるために
農作業事故を減らす努力を続けましょう！

令和6年度 北海道別海高等学校 農業特別専攻科入学者募集要項

(1)課程・学科 定時制課程・酪農経営科

(2)募集人員 20名

(3)修業年限 2年

(4)出願資格

次のいずれかに該当する者とします。

ア	高等学校又はこれに準じる学校を卒業した者（令和6年（2024年）3月末日までに卒業見込みの者を含む。）
イ	外国において学校教育における12年の課程を修了した者
ウ	高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同令附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規定による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
エ	その他北海道別海高等学校長が、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

(5)出願期間

令和6年（2024年）1月9日（火） 午前9時から

令和6年（2024年）1月19日（金） 正午まで（日曜日、土曜日及び祝日を除く。）

(6)出願手続

次に掲げる書類を、令和6年（2024年）3月末日までに高等学校を卒業見込みの者は在籍高等学校長を経由して、それ以外の者は直接北海道別海高等学校（以下この項において「出願校」という。）の校長に提出してください。

ア	入学願書（出願校の校長の定める様式によること。）
イ	入学検定料（北海道立学校条例の定める金額（950円分）の北海道収入証紙を入学願書に貼り付けること。）
ウ	調査書（高等学校新卒者は在籍高等学校長が作成したもの） （高等学校既卒者は下の欄「カ」を参照）
エ	健康診断書（出願校の校長の定める様式によること。）
オ	農業自営予定者説明書（出願校の校長の定める様式によること。）
カ	卒業証明書又は卒業証書の写し（※高等学校卒業以上の者。）

【留意事項】

出願手続についての問合せ、出願書類用紙の請求等は、直接出願校に対して行ってください。

（高等学校新卒者は学校を通じて請求してください。）

出願書類用紙の請求の際は、角形2号の返信用封筒に郵便番号、住所及び氏名を表記、封筒の左表面に「入学願書在中」と朱書きし、140円切手を貼り付けたものを必ず同封してください。書留又は簡易書留により期日までに必着するように送付してください。

(7)出願場所及び受検場所

北海道別海高等学校 農業特別専攻科

〒086-0214 北海道野付郡別海町別海緑町70番地1（電話0153-75-2053）

(8)検査日

令和6年（2024年）1月30日（火） 午前10時（受付 午前9時30分～午前9時50分）

(9)選抜方法 作文（800字程度）及び面接の結果並びに提出書類の審査により総合的に行います。

(10)合格発表 令和6年（2024年）2月7日（水）に本人に通知します。

(11)合格発表後の入学者選抜

合格者の数が募集人員に満たない場合で、入学希望者があるときは、令和6年（2024年）4月2日（火）までの間に選抜検査を実施します。

(12)その他

ア この要項に定めるもののほか、実施について必要な事項は、別に定めます。

イ 特別な配慮を必要とする者が出願しようとする場合は、出身高等学校長又は在籍高等学校長は北海道別海高等学校長にその事情を説明してください。



「見えなかった」では済まされない

【油断禁物！進路前方には歩行者が〇〇〇】



道内における車と歩行者の交通死亡事故は38件発生しており、その内6割が日没後の発生となります。(12/11時点) 年末には、街中に買物客や酔客も増え、中には乱横断や道路上での寝込みのおそれがありますので慎重な運転を。

【光のメカニズム～闇夜に潜む落とし穴〇〇〇】



夜間は視認性が悪くなり、気象条件によっては更に見えづらくなります。

「蒸発現象」

自車と対向車のライトが交錯することで、横断歩行者が一時的に見えない状態になります。

【防衛運転～事故当事者とならないために】

スピードダウン～速度の出し過ぎは歩行者の発見時等の回避措置の遅延に繋がります。

脇見運転の防止～スマートホンなどによる前方不注視は歩行者の発見遅れに繋がります。

「かもしれない」運転～最初から歩行者はいないと考えて運転しては対処が遅れる可能性があります。



忘年会

計根別農協年金友の会

計根別農協年金友の会は12/7～12/8にかけて忘年会兼秋季旅行を実施し、会員26名が参加しました。

4年ぶりとなる秋季旅行も兼ねて行われた初めての忘年会でした。

川湯観光ホテルにて宿泊、忘年会を行いました。そのほかにも、大鵬相撲会館、硫黄山、摩周湖展望台、道の駅などに行きました。一日目は天気が悪く二日目心配でしたが、天候に恵まれとても綺麗な景色を見ることができました。

今回僕が事務局になり初めての泊りがけでの活動もあり課題が見えてくる場面もありましたが、役員の方々中心に協力してもらい無事に終わることができました。皆様のご協力ありがとうございました。

忘年会では、カラオケ、ビンゴ大会などを行いより親睦が深められたかと思います。来年以降の行事も皆さんに満足してもらえるような企画を準備していきたいと思います。(金融課 宮下)

雪が降、ちゃったよる
車の運転が怖いです。

ペンネーム おうちちゃんママさん



流星群 見たよー
寒かったけど
感動ばした。

ペンネーム じゃがいもさん



ペンネーム すずさん



ペンネーム ももんがさん



ペンネーム ゆきりんさん



ペンネーム W.Dさん



ペンネーム 西竹娘さん



遠藤 滯桜さん

「つばやくべえ〜」では皆さんのつばやきやシャッターチャンスなどを募集しています！ 営農支援係までメールするか事務所玄関の投書箱への投稿お待ちしております！
enoukikaku@kenebetsu.ja-hokkaido.gr.jp

計根別乳牛検定組合検定員の募集

業務内容 計根別管内酪農家の朝（AM5:00～8:00）・夜（PM17:00～20:00）の搾乳時間に、牛乳サンプル採取や乳牛の乳量の記録、データ入力などを行う仕事です（未経験者でも可能です）

給与 例 1件の検定実施で約8,000円前後
月 80,000円～160,000円位（検定件数等要相談）

加入保険 酪農共済（検定組合全額助成）

資格 普通自動車免許（自己所有車を使用して頂きます）

時間 担当する農家により時間は変わります。1回約3時間程度の仕事。

勤務地 JAけねべつ管轄組合員農家

応募方法 電話連絡の上、写真付履歴書をご持参又は郵送して下さい。

- 現在男性2名女性2名で検定を実施しています。
- 仕事内容等のご質問などはお気軽にお問い合わせしてください!!

未経験者歓迎

計根別乳牛検定組合（担当 販売部酪農課 森脇・佐々木）

標津郡中標津町計根別本通東3丁目17-1 電話 0153-78-2111

JAへの就職希望者100%就職（令和4年度実績）

令和6年度学生2次募集

- 募集人員 15名程度（定員60名）
- 男女共学
- 1カ年、全寮制（個室）
- 満24歳未満（令和5年4月1日現在）
- 大学卒及び見込、短大・専門学校卒及び見込、高校卒及び見込
- 願書受付：
令和6年1月9日（火）～1月24日（水）当日消印有効
- 学校見学もできます

お問合せ・資料請求

JAグループ職員養成校

JAカレッジ

一般財団法人 北海道農業協同組合学校

〒069-0834 江別市文京台東町43-1

☎0120-918-417 [JAカレッジ](#) 検索

生乳販売情報

令和5年度11月末 管内農協生乳受託実績表

(kg)

農協名	月計		累計		搾乳戸数	
	乳量	前年比	乳量	前年比		
J A 標津町	8,732,326	100.1	71,234,922	95.6	121	
J A 中標津町	12,236,256	98.7	101,949,891	96.9	155	
J A けねべつ	7,079,114	97.6	59,878,136	96.4	117	
J A 中春別	9,215,750	98.1	77,851,890	95.2	151	
道東あさひ	西春別支所	7,114,658	99.6	59,209,162	94.9	109
	上春別支所	5,653,275	100.3	45,984,592	96.9	63
	別海本所	11,954,509	99.5	100,569,074	95.1	209
	根室支所	4,022,600	100.4	34,164,975	97.5	71
	小計	28,745,042	99.8	239,927,803	95.7	452
合計	66,008,488	99.2	550,842,642	95.9	996	

市場情報

ホクレン根室家畜市場 一般市場 12月20日開催分

税込み

畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
乳牛・ホル 育成	21	21	385,000	64,900	268,243	108,828
乳牛・ホル 初妊	1	1	443,300	443,300	443,300	443,300
乳牛・ホル 経産	50	50	652,300	27,500	242,110	22,935
乳牛・ホル・無経産	2	2	145,200	75,900	110,550	-88,513
肉素・黒毛和種・メス	11	11	273,900	45,100	198,200	-22,044
肉素・黒毛和種・オス	9	9	270,600	1,100	173,067	-211,002
肉素・黒毛和種・去	1	1	55,000	55,000	55,000	-330,000
肉素・乳用交雑・メス	3	3	257,400	33,000	115,133	89,833
肉素・乳用交雑・オス	2	2	41,800	4,400	23,100	-25,300
肉素・ホル中犢・メス	0	0	0	0	0	-2,805
肉素・ホル中犢・オス	1	1	25,300	25,300	25,300	13,816
肉素・ホル中犢・去	0	0	0	0	0	0
肉素・ホル・メス	35	35	259,600	31,900	177,320	16,060
肉素・ホル・オス	0	0	0	0	0	0
肉素・その他・メス	1	1	6600	6600	6600	-124,850
肉素・その他・去	1	1	1100	1100	1100	1,100
初生・黒毛和種・メス	73	69	489,500	108,900	241,490	29,916
初生・黒毛和種・オス	95	93	502,700	23,100	271,700	-9,080
初生・乳用交雑・メス	159	142	218,900	110	55,995	16,450
初生・乳用交雑・オス	143	141	168,300	110	70,822	-1,068
初生・ホル・オス	69	60	118,800	110	28,574	-13,178
初生・ホル乳用・メス	23	23	107,800	5,500	66,813	8,827
初生・異性双児・メス	5	0	0	0	0	-1,540
初生・その他・メス	0	0	0	0	0	0
初生・その他・オス	1	1	101,200	101,200	101,200	101,200
廃用黒毛和種	4	4	267,300	84,700	172,425	172,425
廃用・乳用交雑	1	1	173,800	173,800	173,800	-20,900
廃用・ホル	254	254	349,800	5,500	141,657	13,469
廃用・その他	1	1	79,200	79,200	79,200	18,700

ホクレン十勝地区家畜市場 (音更町)

肉牛 (和牛) 市場 12月6日開催分

税込み

畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
肉素・黒毛 メス	559	527	1,452,000	11,000	506,532	29,203
肉素・黒毛 メス ET	557	522	1,104,400	188,100	557,468	22,723
肉素・黒毛 メス計	1116	1049	1,452,000	11,000	531,879	25,027
肉素・黒毛 オス	0	0	0	0	0	0
肉素・黒毛 去勢	789	758	972,400	147,400	623,440	21,642
肉素・黒毛 去勢 ET	736	688	1,043,900	220,000	688,456	10,254
肉素・黒毛 去勢計	1525	1446	1,043,900	147,400	654,374	13,157
肉素・短角種 去	1	1	295,900	295,900	295,900	295,900
肉素・肉専用種 去	0	0	0	0	0	0
繁殖・黒毛	62	58	786,500	67,100	412,633	-8,930
繁殖・乳用交雑	5	5	544,500	426,800	496,320	75,720
廃用・黒毛	216	216	551,100	41,800	271,181	-8,455

計根別農協乳牛頭数・肉用牛頭数

12月1日現在

乳用種 (区分)	頭数	先月との差
未経産 12ヶ月未満	3,239	33
未経産 12ヶ月以上	4,229	-93
その他の未経産	162	13
計	7,630	-47
経産牛 (ホル)	9,298	-134
その他の経産牛	110	0
計	9,408	-134
合計	17,038	-181

ホクレン根室家畜市場 乳牛市場 (セル) 12月18日開催分

税込み

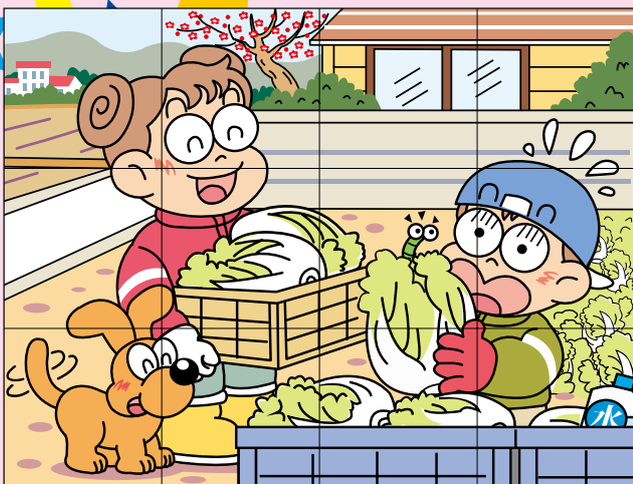
畜種	出場	成立	最高	最低	平均	先月との差
乳牛・ホル 初妊	301	293	760,100	291,500	535,535	96,581
乳牛・ホル初妊ET	112	109	812,900	350,900	587,551	36,021
乳牛・ホ無 初妊	9	9	556,600	376,200	484,489	107,409
乳牛・ホ無 初妊ET	0	0	0	0	0	-511,500
乳牛・ホル 経産牛	1	1	401,500	401,500	401,500	401,500
その他の乳用種	3	3	396,000	203,500	309,833	309,833
合計	426	415	812,900	203,500	546,135	78,584

計根別農協(ホクチクファーム) 初生トク *単価 12月18日現在 1,100円/kg

肉用種 (区分)	頭数	先月との差
黒毛和種 メス	608	-12
黒毛和種 オス	124	-19
計	732	-31
合計	732	-31
総合計	17,770	-212

まちがいさがし

右のイラストには左のイラストと違う部分が5カ所あります。間違っている部分を左下の枠内の数字で探しましょう。



まちがいさがし12月号の答え

1 7 9 10 12

抽選の結果下記の方が当選いたしました。
プレゼントを営農支援係でお受け取りください。

※《応募方法》《締め切り》につきましては、最終ページ下段をご覧ください。

きりとり線

まちがいさがし 1月号の答え

--	--	--	--	--

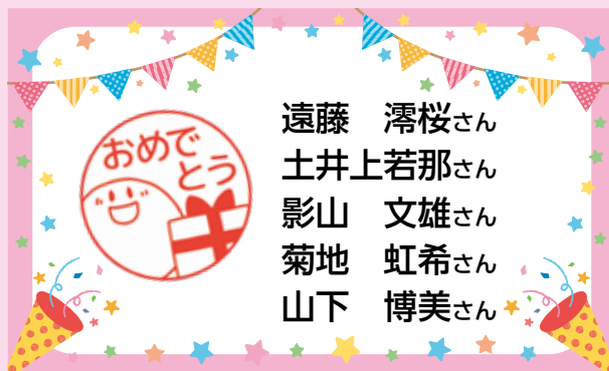
住所

氏名

TEL

「つぶやくべえ〜」へ投稿する+イラストコーナー

きりとり線



ぺったんぺったん



餅つき大会

この写真を見て一句!



先月のお題は
「冬の牧草地と防風林」でした!

初風の 防風林を 飛び越ゆる

(小田慶喜さんの作品)

冬の白 緑の芽吹き 待つ大地

(小田和子さんの作品)

北風や 防風林へ 吹きだまり

(緑牛さんの作品)



■ 例 文 ■

豪雪の 爪痕木々に 残りけり

(冬島さんの作品)

皆様、年末年始はいかがお過ごしでしょうか?

実家へ帰省しのんびり過ごす人、受験勉強真っ只中の人など、それぞれの年末年始を過ごしているかと思えます。季節は真冬、豪雪の時期を迎えようとしています。そんな「豪雪」をテーマとした素敵な作品をお待ちしております(1月20日締切)。

応募先①営農部FAX(78-2048)②つぶやくべえ〜に記入・投函

また、お題の写真も募集しております。素敵な写真がありましたら、是非ご提供してください。



編集/計根別農業協同組合 営農部 営農支援課
発行日/令和6年1月1日

- 「まちがいさがし」正解者5名の方にすてきなプレゼントをさしあげます。なお、正解者多数の場合は抽選とさせていただきます。

《応募方法》前ページの点線の部分を事務所入り口に設置している投書箱へ。または、営農支援係までFAX(78-2048)をお願いします。

《締め切り》2024年1月20日まで
当選者の発表は「けねべつ」2024年2月号誌上