

## 目次 Contents

富岡子ども祭り……………	2	未来牧場通信……………	13
中春別盆踊り……………	3	別海高校活動報告……………	14
学生農業体験……………	4~5	営農対策情報……………	15
共進会……………	6~7	生乳課情報……………	16
同志会(絵画コンテスト)……………	8~9	理事会・乳質乳価……………	17
同志会(結果発表)……………	10	今月のコラム……………	18~19
道農政部・根室地区女性協議会研修……………	11	よりぞうクラブ北海道……………	20
年金友の会交流会……………	12	クロスワード……………	21
		組合員の広場・不正軽油防止強化月間……………	22

楽しんで遊ぶことが一つ増えたよ



# 笑顔いっぱい

8月15日(金)富岡町内会(馬場欽司会長)では富岡会館において富岡子ども祭りが開催されました。

コロナ禍でなかなか地域の行事を行うことが出来ず、集まる機会も減っている中、子ども

もたちの為に何かできないかと、試行錯誤を重ね、コロナ対策を万全に講じた上で、ストラックアウトや輪投げ・ヨーヨー釣り等のアトラクション、かき氷・フランクフルトなどのお祭り感を味わえる食べ物の提供も実施しました。

子どもたちはたくさんのお品をもらい、食べ物もいっぱい食べ、とても大満足な様子で、思い出になる1日を過ごしたと思います。



# 3年ぶりの盆踊り

8月20日(土)中春別市街で三年ぶりの仮装盆踊りが開催されました。今年場所は変え、ひょうたん山の跡地で執り行われました。18時頃から音頭や太鼓の音が町内に鳴り響き、日が暮れるにつれ仮装した人たちが増え、

とても賑やかでした。他にも美原子童太鼓の方達も迫力のある太鼓演奏を2曲叩いてくれました。最後には抽選会も行われており、終始笑顔が溢れていました。



# 沢山の学生が 現場で酪農を学びました

7月31日から8月29日にかけて3校計5名の学生がインターンシップに訪れ、それぞれ(株)なかしゅんべつ未来牧場での酪農実習・酪農ヘルパー同行実習・農家実習を行いました。

## 学校法人滋慶学園 TCA東京ECO動物海洋専門学校

7月31日～8月6日 1名受入  
8月16日～8月19日 1名受入



酪農ヘルパー同行実習を行いました。実習中は複数の牧場で搾乳や牛舎清掃などの体験をしました。学生は積極的に作業内容のメモをとりながら自ら進んで作業を行ったたり、ヘルパー職員へ作業内容の確認をする等、積極的に学ぼうとする姿勢が見られました。

「普段何気なく飲んでいる牛乳が様々な人のおかげで自分のものに届いていると知り、感銘を受けました。」と、とても良い体験となったようでした。

また、休憩時間の周辺観光では酪農だけでなく道東ならではの景色を堪能し、酪農を含む道東の魅力を感じられる実習となったと思います。



## 学校法人工藤学園 愛犬美容看護専門学校

8月1日～8月5日 2名受入

(株)なかしゅんべつ未来牧場での酪農実習と、酪農ヘルパー同行実習を行いました。実習中は哺乳・搾乳作業、ペットメイクなどを行いました。その他にも獣医師による講義では聴診器を使い心臓の音を聞いたり、実際に直腸検査をし



「最初は教えていただいたことを自分もしっかり行えているか不安でしたが、職員の方に丁寧に教えていただき少しずつ自分の作業に自信がもてるようになってきました。」と酪農の魅力を感じる良い体験になったようでした。

て子宮の位置確認を行ったり、牧場内視察・生乳課・別海バイオガス発電所の見学等を通して、実際に見て聞くことでより一層酪農に関する知識を深めていただきました。



## 公益財団法人鯉淵学園 鯉淵学園農業栄養専門学校

8月10日～8月29日 1名受入

地区内の牧場視察では、パーラー・搾乳ロボットの酪農家を視察し、飼養形態の違いや、施設・設備の違いを学習し、「茨城では見たことのないものをたくさん見られてよかった。様々な牧場を回り、飼養形態は一軒ごとに大きく異なることなど、今後につながる良い経験ができました。」ととても良い体験になったようでした。

農家実習と酪農ヘルパー同行実習を行いました。20日間の酪農研修は、普段とは違う生活リズムや慣れない環境という点もあり、大変な実習であったかと思われませんが、自発的に仕事を探し行動する等意欲的に学ぶ姿勢がみられました。



今回のインターンシップで牛舎作業や視察、講義などを通して酪農に関する知識や魅力に触れていただけたと思います。今回の経験が今後の職業選択のきっかけの一つになればと思います。参加された皆様お疲れ様でした。

令和4年根室ホルスタイン共進会



# 山田侑甫さん初のグランプリチャンピオン獲得!!

令和4年 根室ホルスタイン共進会

根室ホルスタイン共進会が8月20日(土)、中標津町ホクレン根室家畜市場において開催されました。

根室管内全域より66頭のホルスタインが出品され、9月24・25日に安平町で開催される2022北海道ホルスタインナショナルショウに向け高いレベルの戦いが行われました。

当農協からは5戸14頭(未経産牛8頭、経産牛6頭)がエントリーし、4戸7頭(未経産牛3頭、経産牛4頭)が

2022北海道ホルスタインナショナルショウへの出場切符を手に入れました。審査員には岩田政彦氏(北広島市 酪農家)が務められ、第5部では角田忠嗣さん出品の「ビューティガール アンクレット タトウー」が1等賞1席を獲得、第12部では山田侑甫さん出品の「YMD ロクセツト BN キングドック リゼロ」が1等賞1席を獲得し、インターミディエイトチャンピオン、グランプリチャンピオンに輝きました。当農協の入賞率は64.3%と高い成績を残すことができ、中春別ホルスタインの力を存分に発揮しました。

優良検定組合員・検定員の表彰においては、優良検定組合員受賞者として美原地区の(株)ラクトファームが表彰されました。

2022北海道ホルスタインナショナルショウに向け、更なるコンディションに仕上げ、全道の舞台での活躍を期待したいです。

# 令和4年 根室ホルスタイン共進会

成績

開催日時：令和4年8月20日(土)  
開催場所：中標津町南中 ホクレン根室家畜市場  
審査員：岩田 政彦氏 (北広島市・酪農家)  
総出品頭数：66頭 当農協：5戸14頭

## 中春別農協出品牛成績

部	順位	全道	名 号	生年月日	父 母 牛 名 号	出品者
2	1等2席	☆	YMD アリシア CVTT ソロモン アンブレラ ET	R3.10.22	父牛 ウオールナットローン ソロモン ET 母牛 ミルクソース CVTT アンビション ET	山田 侑甫
3	2等3席		プロミネンス ソロモン エリザベス ET	R3.8.1	父牛 ウオールナットローン ソロモン ET 母牛 バドジョンー JK ジーチップ エレン ET	寺澤 佳吾
3	3等賞		フォーエバーヒル モーサン ミス デルタラムダ	R3.9.13	父牛 ファーニア デルタラムダ ET 母牛 フォーエバーヒル モーサン ミス ソロモン	角田 忠嗣
4	3等賞		セイコー ロクセット タイガ	R3.7.16	父牛 ウオールナットローン サイドキツク ET 母牛 セイコー ロクセット アキレア ET	佐々木良介
4	2等1席	☆	YMD モント KDC タトゥー ヒラリン	R3.6.2	父牛 ダケツト クラツシュ タトゥー ET 母牛 YMD ゴールド キングドツク ヒスミン	角田 忠嗣
5	2等2席		ルツクスター アツプル ドアマン ET	R3.4.19	父牛 バルビツソン ドアマン ET 母牛 サクランド HD シド アリエル	角田 忠嗣
5	1等1席	☆	ビューティガール アンクレット タトゥー	R3.5.11	父牛 ダケツト クラツシュ タトゥー ET 母牛 ビューティガール ユニクス アンクレット タング ET	角田 忠嗣
5	2等3席		YMD ロクセット CRS サイドキツク ピーナ	R3.5.28	父牛 ウオールナットローン サイドキツク ET 母牛 YMD ロクセット GC クラツシュ ヒナ	山田 侑甫
9	3等賞		ライブリー K ユニクス ルシンダ	R2.5.21	父牛 クロトー レスペロン ユニクス ET 母牛 ライブリー K ソロモンシル	山田 光男
12	3等賞	☆	プロミネンス アシユリン エンジェルドリーム	H31.4.9	父牛 アグレスティ ダニーズ ドリーム ET 母牛 プロミネンス アシユリン エンジェル ユビーナ ET	寺澤 佳吾
12	1等1席	☆	YMD ロクセット BN キングドツク リゼロ	R1.5.22	父牛 ウツドクレスト キングドツク ET 母牛 YMD ロクセット ブラット リラ	山田 侑甫
14	1等2席	☆	プロミネンス グロラン ウイングス ソロモン	H30.1.10	父牛 ウオールナットローン ソロモン ET 母牛 グローリーランド ウイングス アットウツド	寺澤 佳吾
14	2等3席		プロミネンス SK ロクセット チャプミン ET	H29.12.5	父牛 ウオールナットローン ソロモン ET 母牛 セイコー ロクセット シンフォニー ET	寺澤 佳吾
14	3等賞	☆	ライブリー ドアマン ブリジツタ ET	H30.5.25	父牛 バルビツソン ドアマン ET 母牛 エムエス ビカサ アットウツド バイリー ET	山田 光男

入賞率 (9/14=64.3%)

	部	名 号	生年月日	父 母 牛 名 号	出品者
グランド・チャンピオン	12	YMD ロクセット BN キングドツク リゼロ	R1.5.22	父牛 ウツドクレスト キングドツク ET 母牛 YMD ロクセット ブラット リラ	JA中春別 山田 侑甫
リザーブ・グランド・チャンピオン	16	ソルトレイク サルグレン ブラットニツク	H28.2.12	父牛 レーガンクレスト GV S ブラッドニツク 母牛 ソルトレイク サリーレコ スピリット	JA道東あさひ西春別 塩谷 大
シニア・チャンピオン	16	ソルトレイク サルグレン ブラットニツク	H28.2.12	父牛 レーガンクレスト GV S ブラッドニツク 母牛 ソルトレイク サリーレコ スピリット	JA道東あさひ西春別 塩谷 大
リザーブ・シニア・チャンピオン	14	マックスデーリイ アリー アブレイズ ET	H30.9.6	父牛 バルビツソン ドアマン ET 母牛 キングスウェイ サンチェス アランガタン ET	JA道東あさひ根室 佐久間 俊
インターミディエイト・チャンピオン	12	YMD ロクセット BN キングドツク リゼロ	R1.5.22	父牛 ウツドクレスト キングドツク ET 母牛 YMD ロクセット ブラット リラ	JA中春別 山田 侑甫
リザーブ・インターミディエイト・チャンピオン	10	センターランド マットロイ ダンシド アンデナイド	R2.3.15	父牛 アーフエイバリット アンデナイド ET 母牛 スターフィールド ヒンベル ピーナス レイラ フタゴ	JA道東あさひ根室 中川 勉
ジュニア・チャンピオン	3	アースイースト リコライズ スイング	R3.8.23	父牛 ウェストコースト スイングマン RED ET 母牛 アースイースト リコライズ アツカチエン	JA中標津 (株)EARTH EAST
リザーブ・ジュニア・チャンピオン	4	グローリーランド アンデナイド ダリイ	R3.6.14	父牛 アーフエイバリット アンデナイド ET 母牛 グローリーランド タトゥー ダリイ	JA道東あさひ別海 酒井 保幸

JA中春別乳牛改良同志会

# 絵画コンテスト

本誌4月号の「絵画コンテスト」のご案内から約1ヶ月半の応募期間を経て、5月31日に募集を終了いたしました。

昨年に続きたくさんの応募があり、受賞されなかった方々の作品も掲載させていただきます。



こばやし さなさん (5才)  
「ゆうがた そとにいる うし」



久野 渚紗さん (5才)  
「牧場の牛」



坂本 咲月さん (4才) 「うしし」







福永 泰誠さん (5才)  
「草をたべているうし」



齋藤 湊仁さん (4才) 「うし」



高橋 楓愛さん (10才)  
「にじの中に牛」



# 第44回 ホルスタイン 写真コンテスト

育成ジュニアクラス  
6～9ヶ月未満

## 結果発表

中春別乳牛改良同志会（寺澤佳吾会長）主催で行いました第44回写真コンテスト予想投票は、多数の応募がありました。

序列付けを当同志会中西裕哉氏が行い、**正解は、E→D→B→F→C→A**となりました。

残念ながら全問正解者はいませんでした。阿部修三さん、西川直樹さん、小田島悠さん、小田島花音さん、十河航也さん、根本琳香さん、山田巴さん、根本奨さん、久保洸陽さん、竹田涼さんに賞品を贈呈いたしますのでJ A中春別畜産課畜産指導係までおこし下さい。

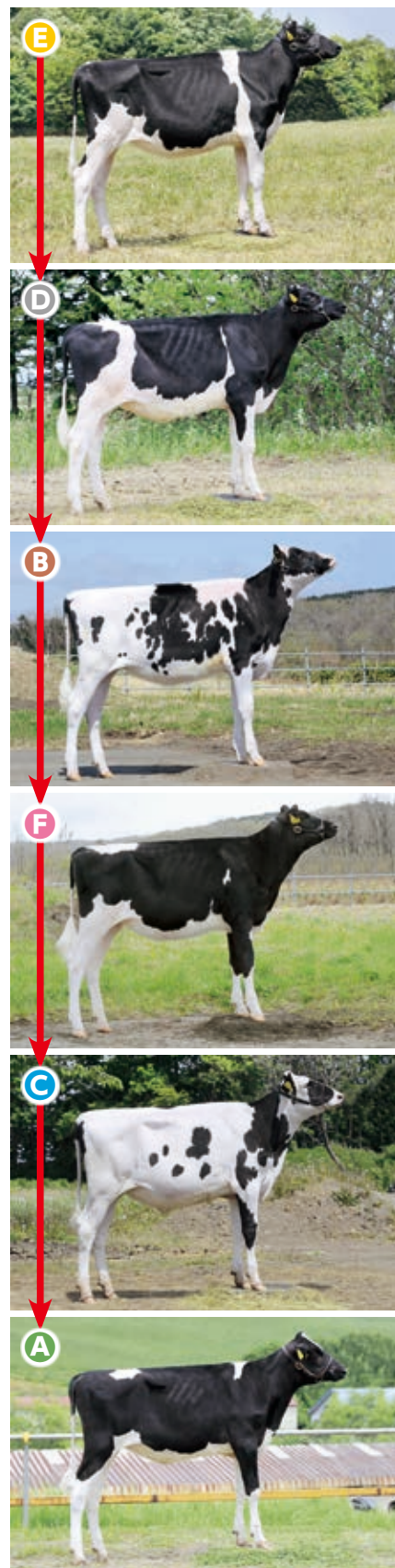
### 《講評》

未経産クラス6頭の講評ですが、序列はE→D→B→F→C→Aとさせていただきます。

トップにしたE号牛ですが、この6頭の中でも素晴らしい質感、乳用強健性、バランスに優れた牛であることから今回トップとさせていただきます。

E号牛とD号牛の比較ですが、D号牛よりも胸の強さ、質感の良さ、骨格の正確さ、各部の鮮明さにおいてE号牛の方が優れていると判断いたしました。D号牛とB号牛の比較において迷うところではありましたが、バランスのいいB号牛より首の長さ、フレームの雄大さ、質においてD号牛の方が優れていると判断いたしました。B号牛とF号牛の比較ですが、F号牛は首が長く移行もスムーズで質感が良いことも認めていますが、B号牛の方が胸の強さ、肋の方向、下けん部の深さ、尻の構造において優れていると判断いたしました。F号牛とC号牛の比較ですが、F号牛の方が各部の鮮明さ、肋の方向、移行のスムーズさにおいて優れていると判断いたしました。C号牛とA号牛の比較ですが、C号牛の方が、胸の強さ、肋の充実、体高等におきまして優れていると判断いたしました。

この度私のような未熟者の審査講評ではありますが、このような講評とさせていただきます。ありがとうございました。



# 北海道農政部長が当地域を訪問



8月18日(木)、北海道農政部長宮田氏が管内農業の実情を把握するため当地域を訪問し、(株)なかしゅんべつ未来牧場の視察を行いました。(株)なかしゅんべつ未来牧場友貞専務より、設立の経緯を説明した後、牛舎、研修棟など各施設を視察し、現状の運営状況や問題点を含め、短い時間ではありましたが、意見交換を行いました。翌日には豊原地区久保牧場(久保光大氏)において、つなぎ牛舎専用搾乳ロボットを視察されました。



## 女性部

活動をピックアップ

### 助け合い、支え合い、知恵を出し合い活動

Y o n g w o m e n ' s D i v i s i o n

## 落語

8月10日(水)、根室地区女性協議会では、別海町出身の落語家柳家やなぎ氏を招き、落語を披露していただきました。落語を聞くのは初めてという方もたくさんおり、拍手のタイミングが分からないなんてことも多々ありましたが、笑いあり、拍手ありの楽しい講演をしていただきました。



# 年金友の会

## 天候に恵まれ、 とても賑やかなパークゴルフになりました

### スポーツ交流会

中春別農協年金友の会（紫藤 正幸会長）は、7月26日（火）豊原パークゴルフ場にて、会員12人参加のもと、スポーツ交流会としてパークゴルフを行いました。

当日は暖かく天気も良く絶好のパークゴルフ日和でした。



久々にパークゴルフをする方や今年初めてやる方もいましたが、ホールインワンを出した方もいて、大会は大いに盛り上がりました。

今回のルールは、3〜4人のグループでコースを回り、競技が終わった人から順にク



ジを引き、同じ番号同士がペアになり、ペアの合計打数を順位として決めました。その結果、中村与之進さん・牧野信敏さんペアが優勝しました。

### 年金友の会

## 会員募集

年金友の会では年々会員数が減ってきている現状にあります。今回のスポーツ交流会を始め、年1回の旅行や年2回のお楽しみ会など楽しめる行事が盛りだくさんとなっております。年金受給者並びにこれから年金を受給される方で年金友の会に入会したいと思う方がおりましたら是非、中春別農協年金友の会の事務局までご連絡下さい。

事務局

金融共済課 貯金係  
電話 0153-76-2314



今回豊原でパークゴルフを行うにあたり、事前にコースの整備をして頂きました豊原パークゴルフクラブ関係者の皆様、今回のパークゴルフに参加していただいた皆様、誠にありがとうございました。

## 全酪アカデミー座学講習を受講

酪農研修センターでは、全酪連技術顧問の小出佳正講師を招き、「牛にあと一口食べさせる技術」と、「新規就農への心得」と題し、講習会を開催致しました。

初めに、一口食べさせる技術では、90年代から今に受け継がれるものとして、①安楽性（喰う、飲む、休む）②換気 ③乾物摂取量が挙げられ、最終ゴールは乾物摂取量の最大化であり、安楽性と換気が必須条件であると説明がありました。研修生は常日頃から作業の一環として取組んでいる内容ではありますが、改めて日々の繰返し作業が重要であることを再認識していました。

また、新規就農への心得については、小出講師は以前農業改良普及員として、別海町内の新規就農者への技術指導に携わっており、技術指導の経験から体験



談を含め説明がありました。初めに「経営者の仕事とは何か」について研修生に対し、指示された仕事をこなす「研修生」から、自ら考えて経営する「経営者」に変わり、最も重要な仕事は「決断し責任を負う事」。正しい決断を行うには、正しい情報が必要であると説明がありました。

当センター研修生の内、令和5年度に向け、2組が地区内の就農候補地へ就農する事が内定しています。この度の講習内容を十分理解して上で、早速就農に向け更なるレベルアップに取り組んでいます。

## 1DAY 1MILKプロジェクトへ 未来牧場から発信

生乳生産日本一の別海町から牛乳・乳製品の消費拡大を全国に発信するため、1DAY 1MILKプロジェクトが実施され、関連動画では、望月組合長を始め様々な方が発信しています。

この度は、研修センターで学外実習に励んでいる、麻布大学3年の畠山さんと、日本獣医生命科学大学3年の徳永さんが撮影に協力していただきました。両名とも卒



業後は人工授精師を目指しており、将来は新規就農を考えている学生もいます。

今後は学業に戻り、自然豊かな別海町の「海の青さと緑の大地」と、酪農業の魅力が学生達に伝わり、新鮮で美味しい牛乳・乳製品の消費拡大に協力していただける事を期待しています。





# 北海道別海高等学校 酪農経営科・専攻科だより

9月号

## ●【酪農経営科】育成牛管理実習

酪農経営科では、8月2日から約2ヶ月の期間で、農業クラブOB会の協力のもと、今年度はホルスタイン種とジャージー種、2頭の育成牛を借用して管理実習を実施しています。

1年生から3年生までの生徒たちが、畜産の授業や放課後実習の中で育成牛の飼養管理や品種の違いについて学んでいます。



育成牛の様子



育成牛の様子2

## ●【酪農経営科】夏季実習を行いました

8月1日(月)～8月5日(金)までの5日間で、今年度の夏季実習が行われました。

今年度は、例年と内容を変更し、通常の実習の他に、農協の資材店舗付近にある「ミルクハウス」横での販売実習や、3年生による、チーズ製造実習を行いました。

販売実習では、収穫・調製・袋詰めなどの事前準備から、販売ブースの設営、実際の接客まで行い、チーズ製造実習では、牛乳が凝固する仕組みを学び、実際にその様子を観察、製品の成形を行い、チーズ製造について深く学びました。



販売実習の様子



チーズ製造の様子

## ●【酪農経営科】全道技術競技大会出場

8月9日(火)に北海道岩見沢農業高等学校で行われた、令和4年度日本学校農業クラブ北海道連盟全道技術競技大会に本校代表生徒5名が出場しました。

代表生徒は、大会までの期間、毎日講習会に参加し、上位入賞を目指し日々勉強してきました。

結果は、3年生の阪本愛斗さん(中央中出身)が見事優秀賞を受賞し、10月25日から北陸で行われる全国大会に出場します。



結果発表を待つ生徒たちの様子

## ●【専攻科】全業工業とのコラボ(蹄病管理)

学生の研究活動では、全業工業のご協力のもと、蹄病の改善に取り組んでいます。7月14日(木)「ZINPRO」を用いたモニタリングに必要なデータ収集を行いました。

19日(火)担当の石川様がさっそく分析結果を届け

てください、内容を細かく説明していただきました。とても丁寧に分析していただき、今後の飼育環境改善に大いに役立つことと思います。

今後は、実際に全頭肢蹄状態をモニタリングし、より細かい分析を進めていく予定です。



モニタリングの様子

## ●【専攻科】北矢ケレス友の会圃場検討会

8月3日(水)専攻科後援会会長である石田さんをはじめ会員の酪農家さんが取り組んでいる牧草の生育等を観察する検討会に参加しました。最初に石田さんの'21年8月ケレス2・新品種カールの試作圃、次に福本さんの'21年8月ケレス2とフェストロリウム「ノースフェスト」の試作圃、最後に加藤さんのフロスト実証試験圃を視察しました。各圃場における除草剤や追肥時期など栽培管理について、詳しい説明を聞くことができました。

フロスト実証試験圃では、植生の定着度合いが思っていたよりも良く、3種のマメ科牧草が多くみられたのも特徴的でした。

また、今年度も本検討会りねらいを詳しく理解するため、8月2日(火)雪印種苗株式会社研究開発本部牧草担当課長横山さんをお招きし、石田さんの圃場にて事前講習会をおこないました。



事前講習会の様子

参加した学生からは「大変わかりやすく品種の見分け方を教えていただき、圃場での栽植分布の見方がよく理解できました。これまでは、あまり草地に関心はありませんでしたが、少し理解できたので自分の圃場もしっかり確認してみたい。」との声が聞かれました。

## ●【専攻科】専攻科説明会

8月4日(木)、たんぼぼ牧場へ実習にきていた、東京都立瑞穂農芸高校の2年生3名が参加してくれました。

スライドによる専攻科の概要やカリキュラム、海外実習、学生生活の様子について説明した後、校舎案内をして説明会を終了しました。



直腸隆法訓練模型の体験

3名の生徒からは「仕事をしながら学べるのがいい」「いろいろな種類の酪農家や施設を見学しに行けて、なかなかできない体験ができそう」「海外での研修もできて楽しそう」などの感想が寄せられました。

専攻科の説明については、いつでも対応いたしますのでお気軽にお問い合わせご連絡ください。



近年畜産業に係る関連資材（飼料、肥料、燃油等）の高騰は、経営に直接的な悪影響を及ぼす状況となっ  
てきています。このような時こそ、自給飼料の良質化を図ることがポイントになります。

### 1 収穫に最適な時期を知る

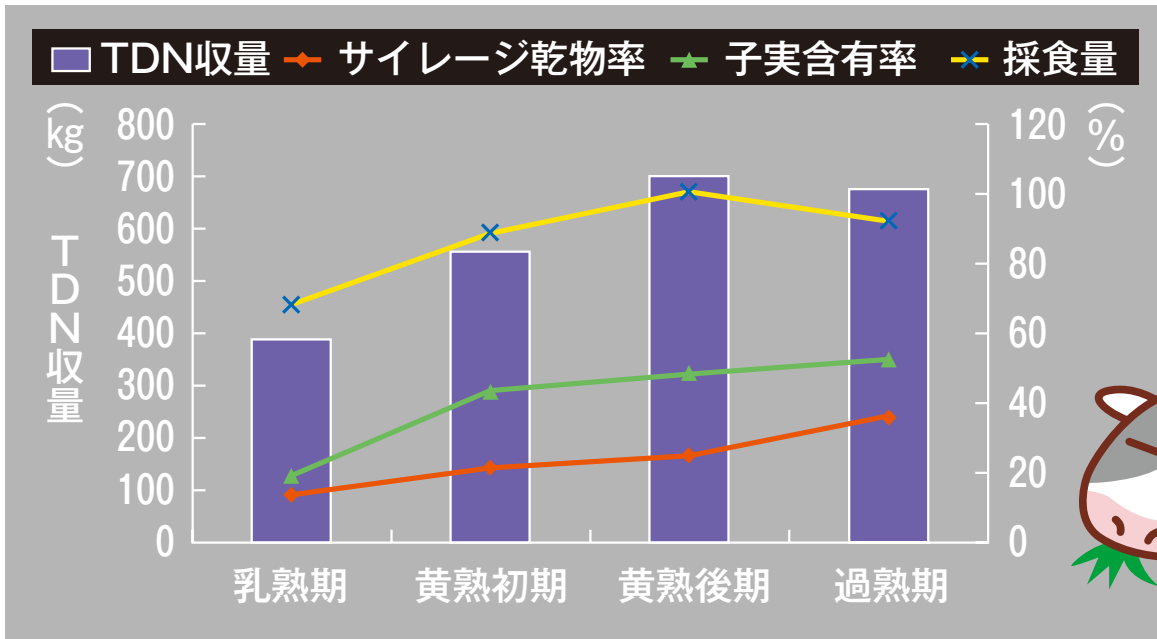


図1 とうもろこしの収量・採食量・乾物率の関係(名久井)

◇根室管内は黄熟期に到達しないこともありますが、図に示したとおり黄熟後期が栄養価、採食量の観点から最適な収穫時期であると判断できます。

### 2 最適な収穫時期の判定方法とは



写真1 ミルクライン判定の線

- ・収穫時期の判定方法は、ミルクラインによる熟期判定が一つの指標です。白い澱粉質と黄色い硬化部分の境目の線であり、徐々に内側に進みます。概ねこの線が1/2に達すると、黄熟後期であると判定出来ます。
- ・熟期判定する際は、圃場周辺から10m以上中に入り、5本程度の雌穂を確認します。
- ・雌穂を中心から折り、必ず先端側で判定します。

ミルクライン(白と黄色の境目)

### 3 収穫時ロス軽減

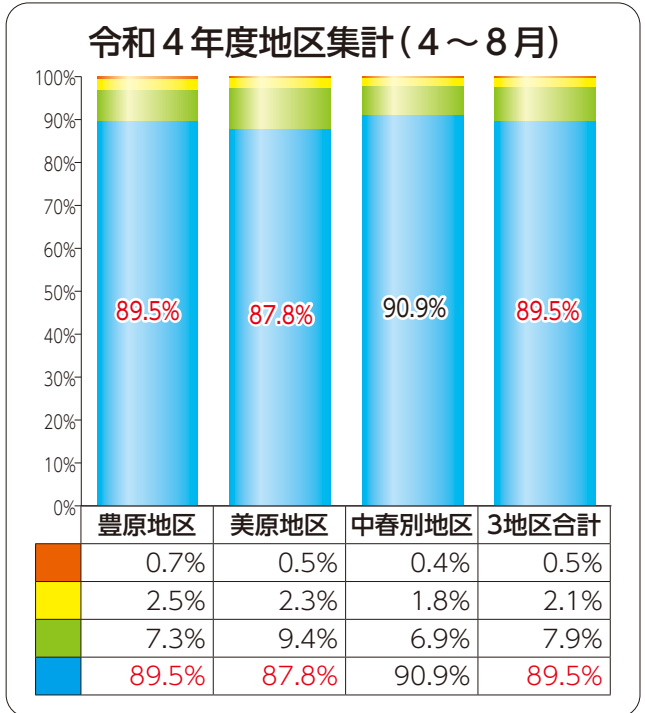
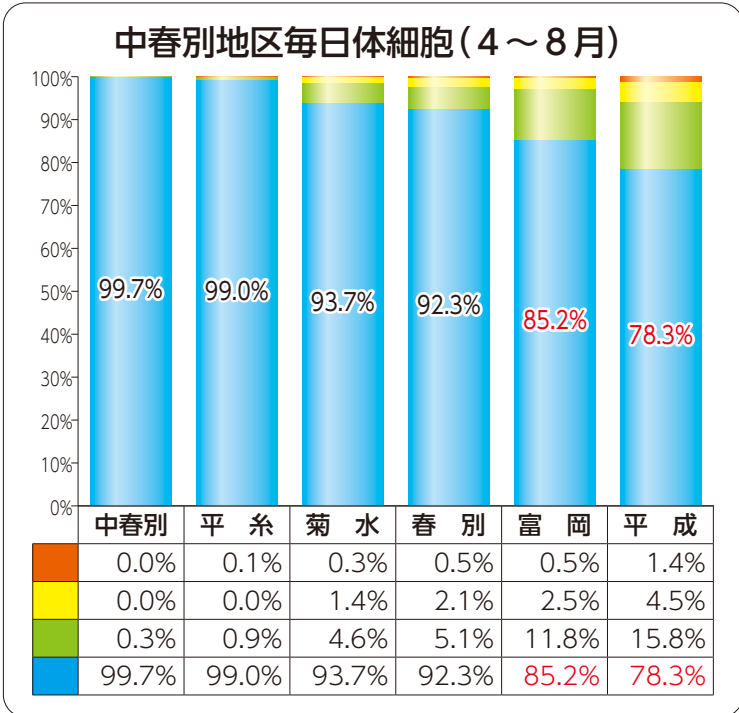
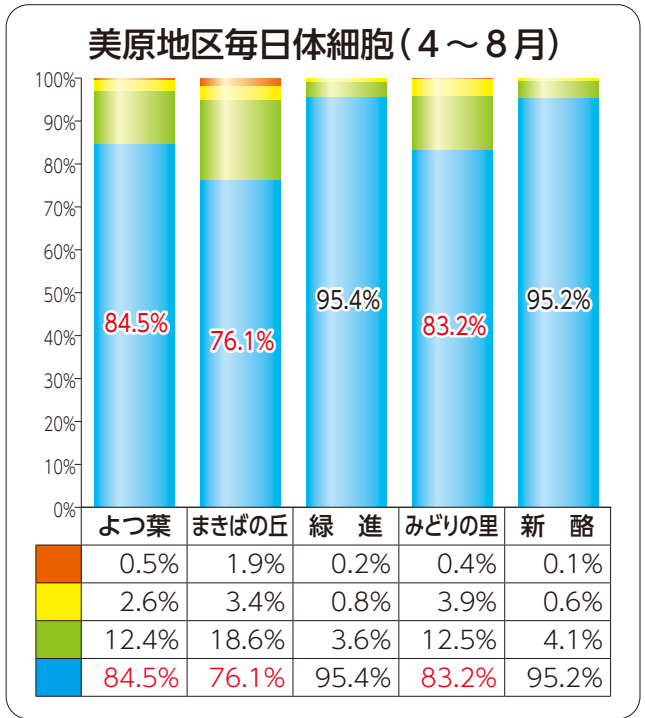
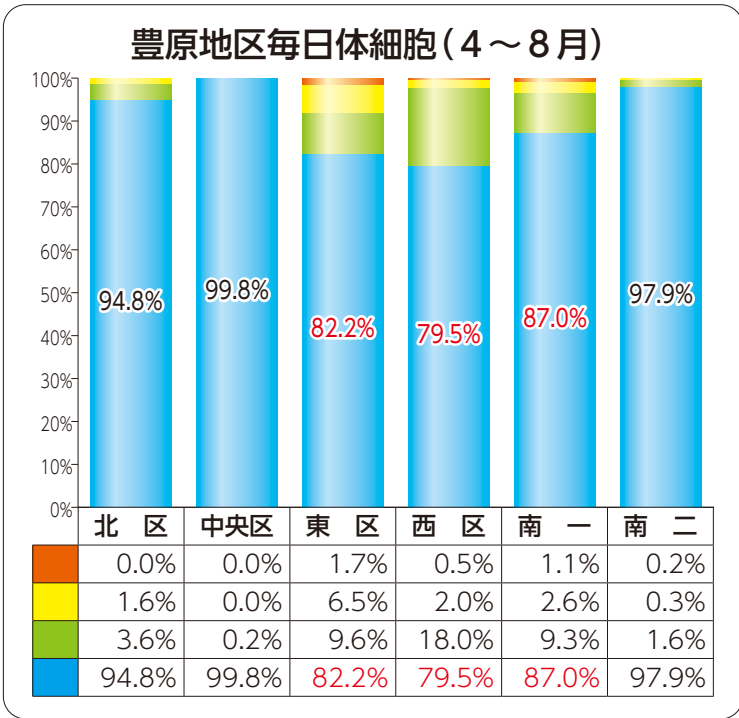
- ・収穫機械は、本格的な収穫前に必ず点検を行いましょう。
- ・原料の土砂混入に留意し、バンカーやスタックサイロに早期に詰め、踏み込み後完全に密封しまししょう。
- ・強風による倒伏や折損、またすす紋病が多発拡散している場合は、収穫適期を待たずに収穫作業を行いましょう。因みに熟期が黄熟中期に満たない場合は、コーンクラッシャーを不使用とし排汁を減らします。

# 生乳汚染事故を無くそう!

令和4年8月31日現在	JA中春別発生	管内合計件数
抗菌性物質混入事故	1件	5件
生菌による汚染事故	0件	0件
異物混入、加水、血乳による汚染事故	0件	1件
異臭、異常風味による汚染事故	0件	0件

**家族皆で  
気にしてほしい!  
ミルクドクター利用確認!**

良質生乳生産推進委員からの標語



凡例： ■ 50.5万以上 ■ 40.5~50.4 ■ 30.5~40.4 ■ 30.4万以下



# 第7回 理事会の動き

令和4年8月22日(月)

## 報告事項

- 1 組合員の脱退について
- 2 令和4年度6月末定期監査報告書について
- 3 理事に対する資金の貸付に係る報告について
- 4 令和4年度J A共済コンプライアンス点検結果について
- 5 ヘルプライン運営要領の制定について
- 6 肥料価格高騰対策事業に係る組織設立について
- 7 令和4年度7月末営農関連実績について

## 議案

- 1 不祥事対応要領の一部改正について
- 2 令和4年度9月末棚卸実査の日程(案)について
- 3 令和4営農年度財産造成に伴う資金の借入・貸付について
- 4 令和4年度飼料費抑制駄牛淘汰対策事業実施要綱(案)について



## 7月乳質乳価一覧表

		単価 (円)	算出基礎 (kg)	支払乳価 (円)	前年同期 (円)	差 (円)
乳脂肪分		962.951		37.68	37.02	0.66
無脂乳固形分		609.318		53.20	53.04	0.16
生産者補給金		6.2733		6.27	6.33	-0.06
集送乳調整金		1.9671		1.97	1.99	-0.02
補給金合計		8.2404		8.24	8.32	-0.08
乳質 単価	生菌数				3.66	3.70
	ランク1	2	334,472,000.7			
	ランク2	0	18,102,835.1			
	ランク3	-3	501,360.3			
	体細胞数					
	ランク1	2	306,003,084.1			
	ランク2	1	24,046,628.1			
	ランク3	-2	5,057,768.3			
合計				102.78	102.08	0.70

## 7月生乳受託実績表

項目	単価(円)/(kg) %
乳脂肪分①	37円68銭
無脂乳固形分②	53円20銭
生産者補給金③	6円27銭
集送乳調整金④	1円97銭
脂肪率	全道 3.91%
	農協 4.01%
無脂固形分率	全道 8.73%
	農協 8.68%
成分乳価 (①+②+③+④=⑤)	全道 99円12銭
	農協 99円79銭
乳質乳価⑥	全道 3円66銭
	農協 3円64銭
乳代合計 ⑤+⑥	全道 102円78銭
	農協 103円43銭
	差異 0円65銭

# “給食のない日”の牛乳、

# 子どもは「飲む」「飲まない」 ホントはどっち？



ほとんどの子どもは、「給食のない日」は家庭で牛乳を飲まない！



お休みの日、3食きちんと食べているから、飲み物は自由に任せているわ。でも、適度に飲んでいるのでしょうか？



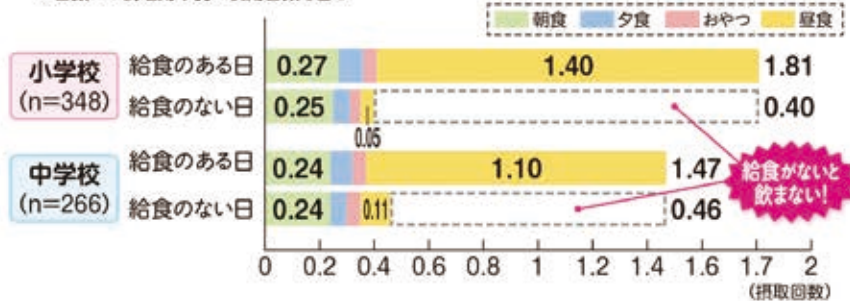
2017年に栄養教諭が行った調査の結果、1日の牛乳の摂取回数は、小・中学生ともに昼食での摂取有無が大きく関係していることがわかりました。

「給食のある日」は平均1.47～1.81回である一方、「給食のない日」は0.4～0.46回と大幅に減少しています。

朝食で飲んでいと思うかもしれませんが、調査では、給食の「ある」「なし」に関わらず0.24～0.27回と低い摂取回数となっています。

### ●給食がある日とない日の牛乳を飲んだ回数(平均)

\*回数には調理用牛乳の使用回数を含む



亀ヶ谷昭子ら 栄養教諭教育研究会誌第4号(2020)P.15-24より作成

給食がないと飲まない！



2020年の一斉休校中に家庭で牛乳を飲んだかどうかを調べた結果、「1日1回も飲まない」「毎日は飲まなかった」を合わせると、64%にもものぼりました。

### ●一斉休校時に児童が牛乳を飲んだ頻度(食事状況アンケートの結果より)



亀ヶ谷昭子 第3回食育シンポジウム 資料より引用

長期の休み中でも、家庭で急に牛乳を飲む習慣をつくることは難しい様子がわかりました。



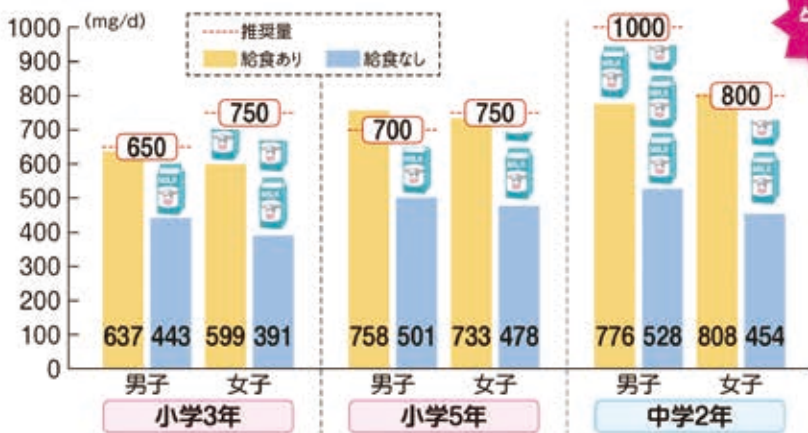
日頃から朝食・昼食・夕食・おやつのどこかで家庭で牛乳を飲む習慣をつけていないと、学校がお休みになっても急に習慣は変えられない、ということね。

## 「給食ない日」の牛乳の「ある」「なし」は、そのままカルシウム摂取に影響



そうすると、お魚を丸ごと食べたりしていないし、カルシウム不足が心配。実際にはどうなのかしら？

### ●給食のある日とない日の1日あたりのカルシウム摂取量(中央値)



「給食なし」は、牛乳1杯～2杯本分カルシウムが不足!



給食のある日は推奨量に近いのですが、ない日はガクンと減って、およそ200～470mgも不足しています。給食がない日は想像以上に不足していることがわかります。  
\*牛乳200mL=カルシウム約227mg

Public Health Nutrition: 20(9),1523-1533より作成



## 朝食やおやつでも上手に利用して家庭で習慣化できる、ちょっとした工夫をしてみませんか？

牛乳・チーズ・ヨーグルトは、そのまま飲んだり食べたりできます。朝食、昼食、おやつのどれかに取り入れてみてはいかがでしょうか。また、「誰かと一緒に」は習慣化しやすい工夫のひとつ。家族や友達と楽しみながら取り入れてみませんか？

### ほうじ茶オーレ



麦茶で作るとカフェオレ風味になるらしいわ。ホットでも、アイスでも、みんなでカフェタイムを楽しめるわね。



**材料** ・牛乳150mL  
・ほうじ茶の葉大さじ2

**作り方** ①鍋にほうじ茶の葉と水50mLを入れて中火にかける。  
②沸騰したら牛乳を加え、弱火にして色がつくまでじっくり煮出す。



### ミルクを飲んだ焼きおにぎりソット



レシピ：小山浩子(料理家・管理栄養士)

冷凍おにぎりなら簡単！習い事の前や小腹がすいたときにサッと作ることができるのもいいわ。



**材料** ・冷凍焼きおにぎり1個(105g)  
・牛乳50mL ・とろけるスライスチーズ1枚

**作り方** ①深めの耐熱容器に凍った焼きおにぎりを入れ、ラップをして電子レンジ(600W)で1分30秒加熱。  
②全体に牛乳をかけ、チーズをのせる。  
③ふんわりラップをして1分30秒加熱。  
※チーズが溶けてない場合は、さらに10秒ずつ加熱。  
④そのまま1分ほどおき、おにぎりに牛乳を吸わせるようにスプーンでほぐしながら混ぜる。





JAバンク北海道 公式LINEアカウントできました。

# よりそうクラブ 北海道

お得な情報  
いっぱい♪



友だち登録は  
こちらから!

©よりそう

LINEアカウント  
お友だち登録の  
手順



1 カメラを起動



2 二次元バーコードを  
読み取る



3 「追加」をタップ



4 「トーク」をタップ



5 登録完了!



6 先着5,000名様に  
よりそうスマホリング  
プレゼント!

※デザインはイメージです。



## よりそうからの贈り物

抽選で150名の「よりそうクラブ北海道」の会員に

農畜産物3,500・5,000円相当を  
プレゼント!



令和4年12月末時点で道内JAまたはJA北海道信連に貯金口座を保有し、以下の基準を満たす会員

対象

5,000円相当 特典本数 100本

令和4年12月末時点で  
得点合計 **5点** 以上の会員

3,500円相当 特典本数 50本

令和4年12月末時点で  
得点合計 **3~4点** かつ  
令和3年12月末時点で  
得点合計 **2点** 以下の会員

得点合計

以下11項目の契約有無をもとに各項目の得点を合計し算定  
●年金受取3点 ●給与振込2点 ●個人ネットバンク2点 ●住宅ローン2点 ●その他ローン1点 ●定期預金1点  
●キャッシュカード1点 ●JAカード1点 ●JA共済引落1点 ●クレジットカード引落1点 ●販売代金入金1点

応募

対象者のLINEアカウント宛に送信する専用の応募フォームに所定の事項を入力のうえお申込みください。

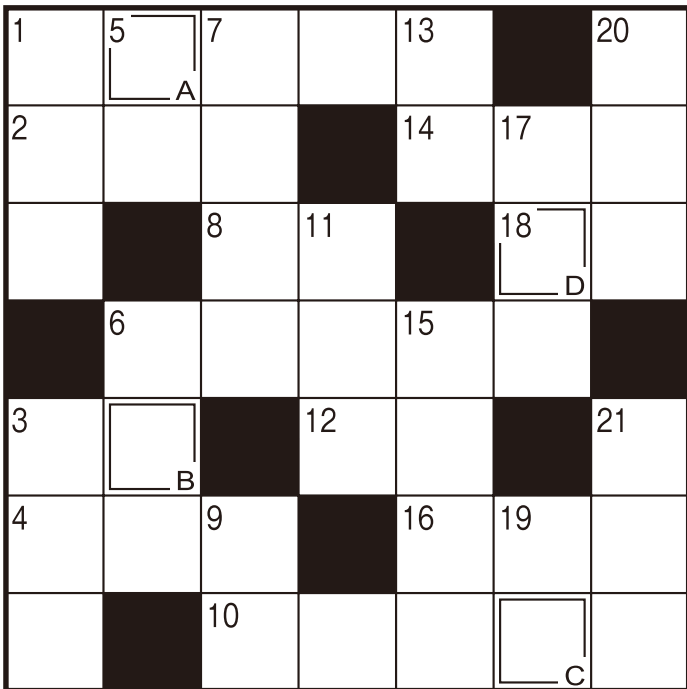
当選

当選者のLINEアカウント宛に当選メッセージを送信のうえ、商品を送ります。

JAバンク北海道  
http://www.jabank-hokkaido.or.jp

# クロスワードパズル

二重マスの文字をA～Dの順に並べてできる言葉は何でしょうか？



(出題) ニコロ

正解者の中から抽選で10名の方に牛乳引換券をプレゼント（郵送）いたします。

《応募方法》 営農振興課宛にFAX(76-2341)でご応募ください。

《応募締切》 令和4年9月30日(金)まで

※ご住所・応募者のお名前を必ずご記入ください。記入漏れがありますと、抽選対象から外れる場合もございますのでご注意ください。

※ご応募に関して取得した個人情報はこの度の景品の抽選以外には使用いたしません。

## 9月号のこたえ



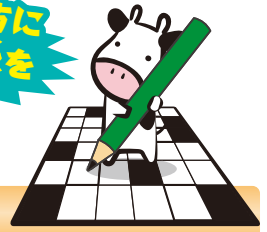
住 所 〒

名 前

電話番号

返信先: JA中春別 FAX76-2341 (営農振興課宛)

抽選で10名の方に牛乳引換券をプレゼント!!



## ヨコのカギ

- 1 巨峰やピオーネ、デラウェアなどの収穫体験ができます
- 2 竜宮城で舞う魚
- 3 卵と鶏肉とご飯で親子——を作った
- 4 実るほど頭（こうべ）を垂れる——かな
- 6 コロコロと気分が変わる人のこと
- 8 無料です。代金はいりません
- 10 秋の空にぼこぼここと浮かびます
- 12 ろうそくの炎にガラス板を近づけると付きます
- 14 学校の教室に並べるもの
- 16 船が停泊するときに下ろします
- 18 クルミが似合うげっ歯類

## タテのカギ

- 1 機械などのパーツのこと
- 3 オクトーバーフェスト発祥の国です
- 5 中国の大きな打楽器
- 6 好・始・娘・妹は——偏の漢字
- 7 池の——によって、土地を増やした
- 9 日本国憲法では——の下の平等が保障されています
- 11 学校の運動会で踊ることもあります
- 13 視聴——、円周——
- 15 海水の影響で塩分を含む湖
- 17 台所のこと。漢字で書くと「厨」
- 19 たんすやソファなどのこと
- 20 ノーの反対語
- 21 阿寒湖のものは国の特別天然記念物

## 8月号の正解は

A B C D E  
ツキミザケ  
でした



## 当選者発表

たくさんの応募ありがとうございました。記念すべき第1回は望月組合長に抽選して頂きました！



相澤孝太子  
阿部郁生  
佐竹秋生  
篠田邦夫  
戸沢邦夫  
戸村珀翔  
中島哲郎  
平井優一  
ヌエバ ジャングル・フェル  
グマポ マルヴェン・カプタン  
(敬称略)

**元気いっぱい頑張りました**  
7月24日  
中春別保育園運動会

子ども達が待ちに待った、認定こども園中春別保育園の運動会が開催されました。前日は雨で延期となりましたが、当日は晴天に恵まれました。子ども達は元気いっぱい踊ったり、走ったり、投げたりと日ごろの練習の成果を十分に発揮し、終始盛り上がっておりました。



**10月は『不正軽油防止強化月間』です!**

不正軽油を【作らない】、【売らない】、【買わない】、【使わない】を実施しましょう。

- 次のような情報をぜひお寄せ下さい。
- 怪しい業者が燃料の売込みをしている
  - 灯油や重油をトラックなどの燃料に使っているようだ
  - 不審な施設（場所）にタンクローリーが出入りしている

詳しいお問い合わせ・ご連絡は

北海道根室振興局 税務課 まで 〒087-8588 根室市常盤町3丁目28番地  
TEL (0153) 24-5479 (直通) FAX (0153) 24-0058

組合員の広場では、習字や俳句、短歌、絵画、写真など多数の作品を募集しております。宮農振興課 木下までお気軽にご連絡ください。