



酪農対策協議会 第30回定期総代会 開催

### **目** 次

- ▽酪農対策協議会 第30回定期総代会 開催
- ▽JAけねべつ女性部 第66回通常総会 /

青年部・女性部合同 乳製品を贈呈しました

▽Aマートけねべつ店 牛乳・乳製品消費拡大へ! /

退職者あいさつ / シャッターチャンス

- ▽作業機付トラクターの公道走行時の法令遵守について
- ▽JAグループ通信 ▽昔を振り返って
- ▽普及センター通信 ▽酪農試験場より
- ▽生乳販売情報 ▽まちがいさがし





### 酪農対策協議会

## 第30回定期総代

議長を西部地区・致しました。

3月29日に第30回

影山洋平さんが行い、円滑な進行をしい、円滑な進行をして頂き、議案においては、平成5年の第1回・会員数225名から現在127名名が協議され、令和4年度より27名から20名の変更で承認されました。

案承認されました。案が審議され、全議



運営費、乳質反則金及び酪対基金議案第1号 令和3年度 事業報告並びに組織

収支決算報告について

収支予算(案)について運営費、乳質反則金及び酪対基金議案第2号(令和4年度)事業計画並びに組織

徴収方法(案)について議案第3号(令和4年度酪対賦課金の賦課及び

険掛け金の徴収(案)について議案第4号(令和4年度)生乳汚染事故賠償保

徴収(案)について 議案第5号 生乳廃棄事故損害補償互助会及び

議案第6号(総代の定数の変更(案)について

議案第7号(役員改選について)

新型コロナウイルスの蔓延防止の観点より本年も書面議決にて実施されました。

. \* - **\*** -

### 『JAけねべつ女性部 第66回通常総会』

令和4年3月25日 開催(書面議決)

議案第1号・・・令和3年度 事業報告並びに収支決算について 書面議決で賛成多数により可決されました。

議案第2号・・・令和4年度 事業計画並びに収支予算(案)の設定について

書面議決で替成多数により可決されました。

議案第3号・・・部費賦課金徴収について

書面議決で賛成多数により可決されました。





今年度については新型コロナウイルス感染症の影響により、女性部活動の自粛を余儀なくされることとなりました。毎年好評いただいておりますお中元セットに本年より新商品の「みるふちゃん」を追加させて頂きました。アンケート結果では「牛乳豆腐の大ファンなので嬉しいです」や「みるふちゃんが特に好き」等大好評を頂きました。今後も地元商品のPR及び乳製品消費拡大にも一層力を入れて参ります。令和3年度事業については計画通りの活動を行う事が出来ませんでしたが、令和4年度については少しでも多くの活動を行える様、「With コロナ できることから」の精神で活動して行きたいと思います。



### 青年部 合同 女性部 乳製品を贈呈しました

3月9日、計根別農協青年部・女性部から、 えみふる、計根別幼稚園、計根別学園の皆さ んへ乳製品を贈呈しました。新型コロナウイ ルスの影響により需要が低迷していますが、 青年部・女性部共に消費拡大に向けた活動を 今後も取り組んでいきます。





### Aマートけねべつ店

### 牛乳・乳製品消費拡大へ!

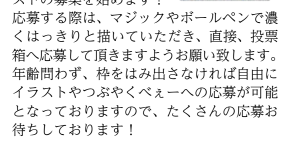
### 牛乳。乳製品券活用しませんか?



Aマートけねべつ店では 牛乳・乳製品券を販売推進 しており、多数の注文を頂いております。お祝い返し や香典返しなどの「ありが とう」の気持ちを伝える贈 答品として活用してみて はいかがでしょうか?ご注 文をお待ちしております。

### 新コーナー紹介

●次号の広報けねべつより、まちがいさがしの回答の応募用紙にて、イラストの募集を始めます!





### 退職のあいさつ



購買部 燃料部品課 久保 宏貴

短い間でしたがお世話になりました。 たくさんの経験を積むことが出来ました。 この経験を活かし、これからも精進し て行こうと思います。



### 走路を しましましまり は う は う

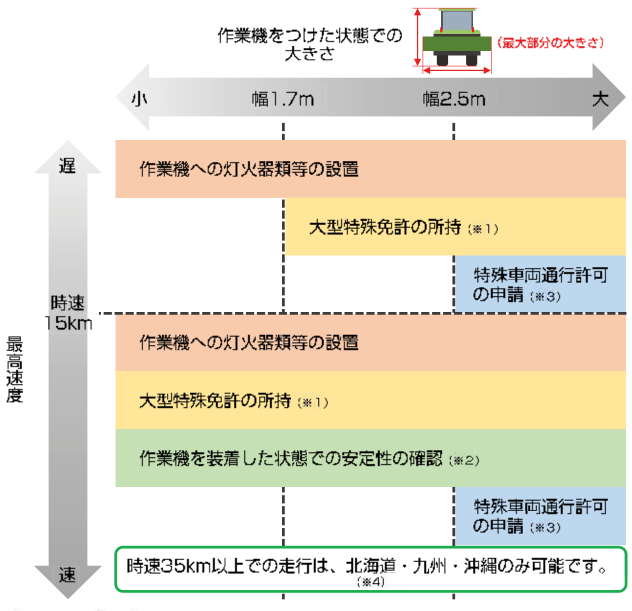
詳しくは裏面へ!

事故を防ぐためにも法令上のルールを

トラクタ乗車中の事故です



### 作業機を装着・けん引したトラクタが 公道を走るための ルールを確認しましょう



- ※1 東丁※重量が750kk以上の東丁をけん引する場合は、大型特殊免許のほかけん引免許が必要です。
- ※2 作業機を装着した状態での安定性が難認されていないトラクタは、時速T5km以下で走行する必要があります。 安定性が確認されているトラクタと作業機の進み合わせは、(十七)日本農業機能工業会FPにて公罪しています。
- ※3 特殊市市流行時可については、道路管理者(国道:地方整備局、都道内景道:都道内景、市町村道:市町村)への申請が必要です。 なお、農道を走行する間の申請は不要です。
- ※4 北海道、九州、沖縄以外の地域では、作業機をつけたまま時速35km以上で走行することはできません。

上記のルールは一例です。詳しいルールは 農林水産省HPや日本農業機械工業会HPで確認を!







農林水産当HP

日本農業機械工業会HP





### 搾乳現場から生中継

大竹彩加アナが、夕方の<u>搾乳現場</u> <u>を生中継</u>でリポートしました。

大竹アナは搾りたての生乳の美味 しさに感動!

牧場の方によると、<u>寒い時期の牛</u> 乳はとても濃くて美味しい</u>のだとか。



森 結有花アナが、新しい牛乳の飲み方を徹底研究。

十数種類の組み合わせの中から森崎リーダーが選んだ"おすすめの一杯"は、

なんと、「サイダー牛乳」!

意外な組み合わせかも しれませんが、クリーム ソーダのような味わい でした!



オススメの割合はサイダー3:牛乳7

### 視聴者生電話!酪農クイズ

番組史上初の試みとなる視聴者生電話コーナーも実施! 見事クイズに正解された方には、豪華乳製品セットをプレゼントしました♪



出演者と視聴者の皆さんとともに 牛乳で乾杯!



4月の放送予定 ~ご当地JAカレー1

グランプリを開催!!

北海道各地のJAオリジナルカレー…。その中から、 あぐり王国でNo.1カレー を決定します!



※ 放送内容は変更になる 可能性があります。

## アグリ・ルネッサンス

# 「JA」ジェイエイは新しい農協の愛称です。



環境の変化や社会のニーズに応える新しい農業 地域づくりの第1歩を踏み出しました。

美しい自然、温かなふれあい、そして未来

農協づくりを進めることが重要に ら愛される農協、 とより、消費者、 ジを打破し、組合員の皆さんはも なってきております。 こうした状況、マイナスイメー 地域に開かれた 地域住民の方か

エイ)に変ります。 ン・ネーム)が「JA」(ジエイ に農協の愛称(コミュニケーショ 平成四年四月一日より全国一斉

穂マークから、新しい愛称、JAを ンボールマークであった従来の麦 デザインしたマークに変ります。 ご存じのとおり、農業、農協を これにともない今まで農協のシ

聞かれます。 ニーズに応えていないとの指摘も 協は組合員の皆さんの多様化する を増してきております。また、農 取り巻く環境はかつてない厳しさ

> 議いたしました。 ーアイ)活動に取り組むことを決 愛される農協にするためCI(シ 会において農協が地域社会の核と して機能し、これまで以上により 昨年開催致しました全国農協大

直し、社会に貢献できる新たな農 を果たす事が可能なのかを見つめ 農協が社会にとってどのような存 すべての分野で見直すことにより 在なのか、どのような社会的役割 の事業、組織風土、サービス等を 協としての出発を図ることを目的 CI活動の目的は、農協が従来

員の意識改革、モラールの向上を 農協(JA)のイメージアップを 図る活動を行っていきます。この 図る活動を進めるとともに、役職

### けねべ



四季随想



四月一日から、農協の前の

### を振り返って

発行日:平成4年4月20日(4月号)

今では親しみ深い「JA」という愛称やマークです が、平成4年4月1日より新しく変更されたものと なっています。

この記事では、農協のあり方やマークについて書か れていますので、ぜひ目を通してみてください。

したものです。 愛称JAを抽象的にシンボライズ 大きな三角形が大地、

協グループを象徴するものとなっ

ています。また新農協マークは、

農協」「二十一世紀に向けた新し

い農協像」を明らかにし新しい農

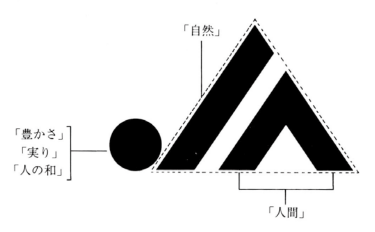
メージを有しており、「開かれた

つ組織、大きさ、広がりのあるイ

角形が人間、 ながら躍進していく将来の農協 協同による人の和も象徴しており、 りを得るという「農業の豊かさ」 しています。人間が自然の中で実 あるべき姿にふさわしい輝きを ン」と呼び、自然や社会と調和 せる緑色を採用し、 協同組合の精神を表しています。 を意味しています。さらに円は、 色は深みのある優しさを感じさ 左端の円が実りを表 「JAグリー 小さな二

協同組合)の略称です。とくに「J」 明するのが新しい「JA」であり に表明し、新しい農協の姿勢を表 新しい農協づくりの出発を対外的 で始まる言葉は、全国的規模を持 cultural Cooperatives(日本農業 JAマーク」であります。 愛称「JA」は Japan Agri り、地域社会の中核としての役割 く新しい農協のイメージです。 もった色彩となっています。 を果たしてまいりますので、今後の 合員の皆さんの営農と生活を守 JAの活動にどうぞご期待下さい。 JAは二十一世紀の新時代を拓

組



### 根室農業改良普及センター 北根室支所

### 普及センター通信 (72-2163

### 育成牛をしっかり馴致しよう

馴致とは、なれなじませることです。育成牛のうちから、人、エサ、牛、環境、施設等への馴致をし、 覚えてなれさせておくことで、飼養管理が楽に効率的になります。馴致が必要なことは、多岐にわたりま す。今回は生育ステージ毎の馴致と具体例として連動スタンチョンの馴致についてご紹介します。

### 1 ほ乳期 (飼料・群)

ほ乳期は、牛にとって初めての事ばかりです。人工乳(スターター)等の 飼料も、給与されたらすぐに食べられるというものではありません。次の生 育ステージで給与する飼料を少量給与しながら、場合によっては口元に運び 食べさせる行為を継続し馴致していきましょう。

また群管理にも馴らしていく必要があります。個体管理をしていた牛は、 集団生活に馴れていないので、はじめて群管理をする場合は、似たような月 齢・体格の牛で少頭数(3~5頭)の群を構成して馴致を行うと良いでしょう。



### 2 育成期(施設)

牛を新しい環境に移動した時に、施設に馴れていない故の挟まれ 事故や、嫌がって入らない等のトラブルを起こすことがあります。

スタンチョンへの繋留、ウォーターカップからの飲水などは、使い方を牛に覚えさせる馴致が必要になります。ここでは、連動スタンチョンへの馴致を紹介します。

### ○連動スタンチョンへの馴致

牛が連動スタンチョンを嫌がる場合、以下の様な嫌な経験をして いる事が多いです。



写真 施設やパドックへの馴致を考慮した 育成舎(株式会社mosir 別海町中西別)

- ① 本来頭を入れる場所ではない隙間等に頭を入れて抜けなくなる
- ② 連動スタンチョンから頭を抜くときは一度頭を持ち上なければならないが、それを覚えていないうちに頭を持ち上げずに真後ろに下がったため、バーが解放されずに頭がひっかかって抜けなくなる連動スタンチョンに馴致するには、施設内の子牛が頭を入れやすそうな隙間を塞ぐことと、連動スタンチョンから頭を抜く方法を覚えさせることが重要です。

### 連動スタンチョンに対して1週間で馴致するスケジュール(例)

1~2日目: 連動スタンチョンで、1日3回人工乳を給与する。スタンチョンのロックはかけず、子牛が自由に頭を出し入れできるようにする。挟まる牛がいないか確認し、1回の給餌は30分以内にする。給餌終了後に残餌を処分し、スタンチョンをロックし子牛が入らないようにする。

3~4日目:スタンチョンに馴れた牛には、ロックをかけて様子を見る。馴れない牛は、頭を上に上げてスタンチョンから頭を出す練習をさせるために、採食中にそっと近づき、頭をスタンチョンから出させ、そっと離れて、再び頭をスタンチョンに入れさせるという作業を繰り返し馴らしていく。

**5~6日目**:スタンチョンに馴れにくい子牛に対しても、ロックをかけてためす。一度ロックをかけて子牛が落ち着いている内にロックを解放し、子牛の頭を一度外に出させる。そっと離れて、また頭をスタンチョンに入れさせ、ロックをかける作業を何回か繰り返し馴らす。

**7日目**:全頭にスタンチョンのロックを行う。まだ馴れていない牛には、前日と同様の練習をさせる。ほとんどの子牛が7日間のスタンチョン馴致で、スタンチョンに入れるようになる。

少しずつ経験させて馴致を行い、牛も人もストレスの少ない飼養環境を実現させましょう。

### フリーストールと放牧を組み合わせて 労働生産性向上

酪農試験場 酪農研究部 乳牛グループ

濱村 寿史

家族労働を中心とする繋ぎ飼養放牧経営では、持続的な発展に向けて、投資を抑制しつつ、労働生産性を向上させることが求められています。そこで、フリーストール(以下、FS)飼養方式を導入する放牧経営の労働時間および牛乳生産費を明らかにし、FS飼養方式と放牧を組み合わせた酪農経営モデルを作成しました。

### 1) FS飼養方式を導入する放牧経営の特徴と導入目的

FS飼養方式は増頭、省力化のために導入されており、安価なアブレストパーラーを用いることで、投資の抑制が図られていました。また、増頭に伴い、小牧区放牧から中牧区放牧、定置放牧への変更、分離給与方式から部分混合飼料(PMR)給与方式への変更がみられました。

### 2) FS飼養方式を導入する放牧経営における労働時間および牛乳生産費

FS飼養方式を導入する放牧経営は繋ぎ飼養の放牧経営に比べて、経産牛1頭当たり労働時間は2~4割、牛乳生産費は1割少なく、特に中牧区放牧を採用する経営において最も少ない水準でした。また、放牧期の牛乳生産費は舎飼期に比べて低く、放牧によるコスト低減効果が認められました。

建築単価の上昇を見込んだFS飼養方式導入(80床、アブレストパーラー)に伴う総投資額は13,872万円に達すると試算されますが、経産牛80頭を飼養し、中牧区放牧を採用することで、乳代90円/kg、個体販売価格が高騰前の水準でも耐用年数内(22.4年)での資本回収が可能になると見込まれます(表1)。

### 3) FS飼養方式の導入が放牧経営の総労働時間および農業所得に及ぼす影響

実態調査の結果を踏まえて、FS飼養方式導入が放牧経営の労働時間および農業所得に及ぼす影響を試算しました(表 2 )。経産牛60頭規模の繋ぎ飼養放牧経営がFS飼養方式を導入すると農業所得は減少しますが、中牧区放牧を採用し、経産牛80頭に増頭することで、乳代90円/kg、個体販売価格が高騰前の水準でも、農業所得を維持しながら労働時間を 2 割削減し、1 時間当たり農業所得を増加させることができると見込まれます。

表 1 フリーストール飼養方式導入の 資本回収見込期間(経産牛飼養頭数 80 頭)

				****			
						FS	
				•	定置		换
						小牧区	中牧区
					日中	•昼夜	•昼夜
出	荷	乳	量	(t)	709	593	618
粗	Ţ	又	益	(万円)	7,008	5,982	6,219
乳			代	(万円)	6,245	5,226	5,444
副		産	物	(万円)	762	756	775
流	動	財	費	(万円)	5,066	4,215	4,337
流動	<b>り</b> 財資	資本系	刂子	(万円)	101	84	87
地			代	(万円)	112	138	109
労			賃	(万円)	1,064	836	744
資本	三回口	又見辽	【額	(万円)	664	709	942
資本	回収	見込期	明間	(年)	27.3	25.1	17.6

注1)副産物(子牛)は10日齢の評価額である。2)流動財費に乳牛償却費を含む。3)建築単価を12.5万円/㎡(宗谷実態)とし、80床のFS牛舎827㎡を建設するとともに、繋ぎ牛舎を改築してアブレストパーラーを設置するものとした。また、投資額にはその他附帯施設、バンカーサイロ、糞尿処理施設を含む。4)価格下落時を想定し、乳代は90円/kg、個体販売価格は高騰前の2011~2015年の平均値とした。

表 2 フリーストール飼養方式導入に伴う 労働時間および農業所得の変化

					繋ぎ		FS	
					小牧区	中	牧区•昼	<u>'</u> 夜
	経産	牛頭	数	(頭)	60	60	80	100
前:	草 地	1 面	積	(ha)	40.9	40.9	52.1	65.0
提	うち	、放牧	大地	(ha)	10.8	11.3	15.0	18.8
	個 体	: 乳	量	(kg/頭)	7,301	7,723	7,723	7,723
粗	Ц	Z	益	(万円)	4,857	5,215	6,894	8,585
経	変	動	費	(万円)	2,601	2,895	3,821	4,772
営」	固	定	費	(万円)	1,480	1,964	2,317	2,705
費		計		(万円)	3,740	4,592	5,735	6,930
農	業	所	得	(万円)	1,117	623	1,159	1,655
労	働	時	間	(時間)	5,421	3,290	4,508	5,723
1時	間当り	農業原	行得	(円/時間)	2,061	1,894	2,571	2,891

注1)乳量、経営費、労働時間等は導入経営の実態に基づく。搾乳に要する時間はアブレストパーラー方式の事例の平均値を用いた。2)FS導入後の所得、労働時間は、導入後6~10年目の平均値である。3)価格下落時を想定し、乳代は90円/kg、個体販売価格は高騰前の2011~2015年の平均値とした。4)固定資産の取得は借入資金(利子率2%元利均等)によって行うものとした。5)主たる従事者1人当たり労働時間を2,000時間以下とし、家族労働力3人を想定した。

### 乳販売情報

### 令和3年度2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
	辰 励 石	乳量	前年比	乳量	前年比	作化尸奴
J	A 標 津 町	8,633,740	102.1	102,397,175	104.7	123
J	A 中標津町	11,986,511	108.1	139,727,366	107.8	164
J	Aけねべつ	7,337,366	105.2	86,632,831	104.8	125
J	A 中春別	9,909,340	102.3	118,850,120	102.6	162
244	西春別支所	7,360,059	101.5	86,376,563	103.4	119
車	上春別支所	5,482,947	102.5	65,216,178	104.2	67
あ	別 海 本 所	12,126,370	103.7	146,486,010	104.1	217
道東あさひ	根室支所	4,093,179	105.5	48,749,136	102.9	77
	小 計	29,062,555	100.5	346,827,887	103.8	480
	合 計	66,929,512	103.9	794,435,379	104.5	1,054

### 市場情

	ホクレン根										家畜市場		
ı		 		 		 	内州	/In/	<b>+</b> \ ≠	48	200	7 88 <i>1</i> %	~

11) 3月9日開催分 種 山根 成立 县 亩 县 併 亚 均 生R L の美

種 |出場|成立|最 高|最 低|平 均|先月との差| 肉牛(和牛)市場 玄 51 443,300 33,000 243,747 -146,946 乳牛・ホル 育成 乳牛・ホル 19 781,000 | 236,500 | 412,294 | -253,418 初妊 16 77,000 276,729 -38,631 乳牛・ホル 14 経産 14 385,000 146,300 146,300 146,300 146,300 乳牛・ホル・無経産 1 肉素・黒毛和種・メス 3 418,000 328,900 373,450 -27,770396,000 肉素・黒毛和種・オス 1 1 396.000 396,000 362.844 肉素・黒毛和種・去 0 0 0 0 0 肉素・乳用交雑・メス 82,500 82,500 82,500 2 1 82,500 肉素・乳用交雑・オス 0 0 0 0 0 1,100 1,100 1,100 -139,660 肉素・ホル中犢・メス 1 1 肉素・ホル中犢・オス 8 8 84,700 2,200 44,138 4,826 31,720 肉素・ホル中犢・去 1 1 140,800 | 140,800 | 140,800 | 肉素・ホル・メス 23 23 348,700 74,800 221,674 27,814 肉素・ホル・オス 0 0 0 0 0 肉素・その他・メス 58,300 58,300 1 1 58,300 58,300 肉素・その他・去 0 0 0 0 0 573,100 初生・黒毛和種・メス 21 21 143,000 464,829 10,547 初生・黒毛和種・オス 419,100 541,852 27 27 662,200 -22,876初生・乳用交雑・メス 140 139 251,900 110 117,424 -85,394 初生・乳用交雑・オス 154 361,900 110 189,858 -117,107 154 初生・ホル・オス 142 190,300 1,100 82,252 -23,065 142 48 182,600 初生・ホル乳用・メス 49 12,100 109,450 -201,835 初生・異性双児・メス 9 9 66,000 110 20,179 -28,912 初生・その他・メス 2 3,300 1,100 2,200 2,200 初生・その他・オス 3 14,300 2,200 6,600 -52,800

田	山场	NX 7T	取 同	取 仏	十	兀月この左
肉素・黒毛 メス	413	402	8,302,800	280,500	722,019	21,654
肉素・黒毛 メス ET	311	306	4,009,500	436,700	763,253	-14,076
肉素・黒毛 メス計	724	708	8,302,800	280,500	739,840	11,290
肉素・黒毛 オス						
肉素・黒毛 去勢	606	587	1,179,200	435,600	811,161	-164
肉素・黒毛 去勢 ET	465	445	1,172,600	438,900	882,892	14,157
肉素・黒毛 去勢計	1071	1032	1,179,200	435,600	842,092	10,088
肉素・短角種 去	0	0	0	0	0	-412,560
肉素・肉専用種 去	0	0	0	0	0	-438,900
繁殖·黒毛	83	82	1,753,400	331,100	783,146	70,903
繁殖・乳用交雑	14	10	881,100	715,000	749,650	-6,283
廃用・黒毛	143	143	630.300	66,000	362,308	29,033

### 計根別農協乳牛頭数•肉用牛頭数

3月1日現在

税込み

乳 用 種(区分)	頭数	先月との差
未 経 産 12 ヶ 月 未 満	3,807	-71
未経産 12ヶ月以上	4,184	-13
その他の未経産	125	1
計	8,116	-83
経産牛(ホル)	9,812	-10
その他の経産牛	55	0
計	9,867	-10
合 計	17,983	-93

廃用・	その他	1	1	141,900	141,900	141,900	45,780
ホクレン根	室家畜市	場 乳华	‡市場	(セール)	3月14	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	レ 初妊	455	425	927,300	220,000	663,737	-100,900
乳牛・ホル	ン初妊ET	71	61	1,043,900	621,500	869,956	-22,825
乳牛・ホ乳	無 初妊	13	11	776,600	437,800	603,800	-137,620
乳牛・ホ無	初妊ET						0
乳牛・ホル	経産牛	0	0	0	0	0	0
その他の	乳用種	0	0	0	0	0	0
合	計	539	497	1,043,900	220,000	687,721	-89,885
計根別農協	(ホクチクファ-	-ム) 初:	生トク	⁺□単価	3月23E	現在 2,00	00円/kg

2

256

396,000 | 235,400

363,000 299,200

34,100

333,300

327,433

331,100

127,149

32,053

24,380

-84,897

3

2

256

廃用黒毛和種

廃用・乳用交雑

廃用・ホル

	肉	用	種	(区分)		頭数	先月との差
黒	毛	和	種	メ	ス	584	-7
黒	毛	和	種	才	ス	86	-4
			計			670	-11
		_					
		_					
		_					
	合			計		670	-11
	総		合	計		18,653	-104

### J'WENOREE

右のイラストには左のイラストと違う部分が 5ヵ所あります。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 3月号の答え

### 4 5 6 9 11

助口ときこさん 太田恵美子さん 野村 恵人さん 砂越富貴江さん 相澤 親さん

抽選の結果右記の方が当選いたしました。 プレゼントを営農企画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

### 記号がいきがし 4月号の答え

住 所

氏 名

TEL

「つぶやくべぇ~」へ投稿する+イラストコーナー



### ◆新しいスニーカー!

春用のスニーカー買いました!まだ地面がべちゃべちゃなので、履けるのはもう少し先ですね… (ペンネーム かぼちゃん)

### ◆イラストをみて

まちがいさがしを見て、いちごがたべたくなりました。

(ペンネーム ガンプラ大好きっ子さん)

### ◆エサ台効果!

エサ台をつくったら、りすや鳥がたくさんくるようになったのでわたしはうれしくなりました。 (ペンネーム 西竹娘。さん)

### ◆重なる雪

家の周りは雪山だらけなのにまだよく降る雪で今冬眠中です。(ペンネーム なかよしさん)

### ◆楽しみなこと

はるやすみまであとすこし。たのしみ。 (ペンネーム チャチャさん)

「つぶやくべぇ〜」では皆さんのつぶやきやシャッターチャンスなどを募集しています!営農企画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! einoukikaku@kenebetsu.ja-hokkaido.gr.jp

13

(ペンネーム

)

雪山 0 すそ流れゆく 水光る (なかよしさんの作品)

妻の歌声 芽吹山 小田 慶喜さんの作品

園児らの 背伸び し覗き 小田 込む木の芽 和子さんの作品



**先月のお題は「**桜の芽吹き」でした!

この写真を見て一句!

後谷も 春

例

文

の装

(シャーロットリンリンさんの作品) 散步道



徐々に暖かい日も増えてきました。雪どけにより芝生も顔をのぞかせて きております。

…そんな「春のはじまり」を感じる素敵な作品をお待ちしております。 (4月20日締切) 営農部までFAXまたはつぶやくべーで。

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4年4月10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、営農企画係までFAX(78-2048)をお願いします。

《締め切り》2022年3月25日まで 当選者の発表は「けねべつ」2022年4月号誌上