

令和2年
2020

9
2020

No.392

けねへつ

JA広報

8月20日 えみふる夏祭り開催!



目次

- ▽えみふる夏祭り! / 前年度稼働状況
- ▽計根別より 初クロスブリーディング牛誕生
- ▽パワーブリーザーの紹介
- ▽牛舎用エアコンの実証実験中!
- ▽令和元年度 根室乳質改善共励会表彰 / 今月の義を見てせざるは勇無きなり / シャッターチャンス
- ▽9月6日 JAグループ北海道「防災の日」
- ▽JAグループ通信
- ▽普及センター通信
- ▽生乳販売情報
- ▽まちがいさがし



8月20日、町立計根別こども館「えみふる」で夏祭りが開催されました。

当日は、ヨーヨーすくいや輪投げ、お神輿といった催しが開催され、「えみふる」のフロアがまさにお祭り騒ぎとなっていました。

最後は花火の映像を見て、夏の風物詩を堪能しました。

新型コロナウイルスの影響により、多くのお祭りが中止となっておりますが、このように親子が楽しめるイベントが開催されることは非常にうれしく感じます。



えみふる夏祭り 開催!



計根別こども館『えみふる』の令和元年度稼働状況

1、登録家庭（令和2年3月末時点）

1) 農協枠⇒14家庭（子供数：16人）

| 区分 | 家庭数（子供数） |
|------------|----------|
| 農業者 | 4（5） |
| 農家従業員 | 2（2） |
| 農協職員 | 1（1） |
| NOSAI職員 | 2（2） |
| 中標津農業高校教職員 | 4（5） |
| 農業関係従業員 | 1（1） |
| 合計 | 14（16） |

2) 一般枠⇒5家庭（子供数：6人）

2、月別稼働状況

| 月 | 保育日数 | 利用家庭数（人数） | 延べ人数 | 合計 |
|----|------|-------------------|----------------|-------|
| 4 | 12 | 農協枠4（5） 一般枠2（2） | 農協枠39 一般枠3 | 42 |
| 5 | 19 | 農協枠5（6） 一般枠1（1） | 農協枠76 一般枠2 | 78 |
| 6 | 20 | 農協枠5（6） 一般枠3（4） | 農協枠77 一般枠8 | 85 |
| 7 | 22 | 農協枠7（8） | 農協枠94 | 94 |
| 8 | 19 | 農協枠8（9） 一般枠1（1） | 農協枠85 一般枠2 | 87 |
| 9 | 19 | 農協枠9（10） 一般枠2（2） | 農協枠113 一般枠5 | 118 |
| 10 | 21 | 農協枠10（11） 一般枠3（4） | 農協枠126 一般枠9 | 135 |
| 11 | 20 | 農協枠10（11） 一般枠3（4） | 農協枠124 一般枠11 | 135 |
| 12 | 21 | 農協枠11（12） 一般枠2（2） | 農協枠123 一般枠5 | 128 |
| 1 | 18 | 農協枠9（11） 一般枠2（2） | 農協枠89 一般枠5 | 94 |
| 2 | 17 | 農協枠9（10） 一般枠2（3） | 農協枠100 一般枠6 | 106 |
| 3 | 21 | 農協枠3（4） | 農協枠8 | 8 |
| 延計 | 229 | — | 農協枠1,054 一般枠56 | 1,110 |

計根別より

初 クロスブリーディング牛

誕生し始める



可愛い子牛と一緒に



北村牧場 壮君
双子の子牛を抱えて



顔が白く特徴的です

昨年11月より導入・授精を開始したF1（ホルスタイン×モンベリアード）の子牛が、8月2日に養老牛地区中澤牧場で雌が1頭・本別地区北村牧場で双子の雌が初めて誕生しました。
3頭とも顔が白くモンベリアードの特徴が出ていて可愛いらしいと話していました。



スタイリッシュな子牛

又、子牛の段階では体型等ホルスタイン種との差もあまり感じられないとの事でした。

これからも続々と誕生予定となっております。 (それ以降も11頭程の子牛が分娩しています) その中で分娩時の子牛は小さい訳ではないので注意して下さいと意見も頂きました。
クロスブリーディングは、品種間交配（三元交配）を行う乳牛改良技術で繁殖性・耐病性等の向上により長命連産性に期待できる技術となっております。
今後時間もかけて効果の検証をしていかなければいけません。ここ数年課題となっている繁殖性・耐病性の低下等の課題解決を図る、選択肢の一つ新たな改良技術として取り進めていきたいと考えています。

購買部から

パワーブリーザーのご紹介

猛暑が続き牛の体調、牛舎内環境が気になってくるこの時期にピッタリなハイパワーミストファン パワーブリーザーを紹介します。



パワーブリーザー概要

- 本体高さ：収納時107cm、組立時130.81cm
- 本体幅：75cm
- 重量99.8kg
- 消費電力：平均990W
- 電源：100Vまたは200V

パワーブリーザーの特徴

微細ミストと大型のファン、首振り機能（70度）により最大24m先まで冷却可能。ミストはすぐに気化するため周囲を濡らすことは無く、気候や気温に合わせたファン速度、水分量はボタンひとつで簡単に操作できます。風量は10段階で調節可能。378Lの大型貯水タンクを搭載しており、満水の場合1日10～12時間使用しても追加給水なしで約5日間稼働可能です。また、ロック付きキャスターで運搬はラクラク。首振りヘッドは本体に収納できるため少ないスペースでの保管が可能です。

埃、砂、熱、湿度など過酷な環境に強い耐久性を持つため牛舎内の暑熱対策にピッタリ！
来年も暑くなりそうです。検討してみてください。
詳細は、計根別農協 購買部までご連絡ください！



養老牛 中澤牧場



牛舎用エアコンの実証実験中!

現在、中澤牧場では牛舎用エアコンの実証実験を行っています。

トンネル換気を併用し、ビニールハウス用の室外機（4馬力）を使用して牛舎の半分に送風しており効果や掛る経費など実証実験中です。

エアコンが当たっている場所と当たっていない場所では20度の差があり、中澤さん自身も「牛が快適そうにしているバテていない。乳房炎予防にもなっているし、今後の乳量アップに期待したい。」と好印象だった。



令和元年度 根室乳質改善共励会表彰



元年度 555 t 48頭 TMRセンター

中澤憲一 忍

本受賞はこれから励みになります。
酪農は日々試行錯誤の連続です。
今年は暑熱対策に取り組んでいます！

根室地方乳質改善協議会より令和元年度の根室乳質改善共励会表彰をJ A けねべつが優秀賞を、特別賞では2年ぶり4度目を養老牛「中澤憲一 忍」牧場が受賞されました。

本共励会は根室管内において生産される生乳のバランスのとれた品質向上を図り、もって酪農経営の安定と良質で安全な牛乳・乳製品の生産に寄与する事を目的に、成分的・衛生的乳質に加えミルクタンクローリー衛生検査、更にポジティブリストの記帳率と生乳汚染事故非廃棄率を含めた総合審査で団体賞と個人賞（格付36旬の全てが体細胞数で9・9万以下、生菌数は0・1万以下である事）で表彰されます。

最優秀賞 J A 道東あさひ西春別支所
優秀賞 J A けねべつ
努力賞 J A 道東あさひ根室支所
特別賞 河島修一牧場（標津） 小田潤一牧場（標津）
中澤憲一牧場（計根別） 旬尾田牧場（中春別）
花岡芳征牧場（中春別）

今月の義を見てせざるは勇無きなり

9月になりますと、たとえ暑さが残っていても秋を意識せずにはいられません。そして、少しずつ、朝晩の風の中にも秋を感じることが多くなってゆきます。

酪農地帯では一番草の収穫が夏から始まりますが、多くの作物が秋に収穫することから、「収穫の秋」と呼ばれます。

ふとニュースに目を向けると、ワイナリーの収穫がこれから11月頃まで行われると言うことで、豊穰の祈願祭が行われたそうです。

「一本のワインのボトルの中には、全ての書物にある以上の哲学が存在する。」

近代細菌学の開祖と呼ばれるパストゥールが残した言葉です。パストゥールは、ワインやビールの腐敗防止に低温殺菌法（パストライゼーション）などを開発した細菌学者です。

使用するブドウの品種や畑、収穫した年などなど、いくつもの要素で多様さを見せるワインは、まさに数え切れない哲学に溢れています。

ミクロな世界を語る細菌学者ならではの名言といえますね。

海外（特にヨーロッパ）でワインは崇高な飲み物でもありながら、多くの方に親しまれている庶民的な飲み物でもあります。

その為に偉人たちの中にはワインを用いた言葉を残している方も多くおられます。

実際に先人が残したワインを讃える言葉や詩は、あらゆるお酒の中でも非常に多く残っているそうです。

かの有名なフランス皇帝のナポレオンもワインを用いた言葉を残しております。

「シャンパンは勝利の時に飲む価値があり、敗北の時には飲む必要がある。」

「ワインなくば兵士なし。」

先人たちの残した名言や格言から、ワインの奥深さに触れる。秋の夜長にワイングラスを揺らしながら、知的に、そして優雅に過ごしてみるのも良いのではないのでしょうか…。

ただし、未成年の飲酒は法律で禁止されておりますので、ご注意ください。

今月の シャッター チャンス



農協の車両より
～小さな幸せみい一つけた！～

2018年9月6日 北海道全域のブラックアウト
またあの日が来る可能性はある。



2020年9月6日
もう一度思い出そう。あの日の事を。
そして、備えよう。大切な物を失わないためにも。



 JAグループ北海道

JA釧路太田/JA浜中町/JAしべちや/JA摩周湖/JA阿寒/JAくしろ丹頂
JA標津/JA中標津/JAけねべつ/JA中春別/JA道東あさひ



毎年9月6日は JAグループ北海道「防災の日」



JA北海道中央会



J Aグループ北海道が一丸となって「AGRIACTION! HOKKAIDO」(アグリアクション北海道)を開始します!

コロナ禍において道民の皆様に対し、北海道農業から行動を起こすことで、農業と人、農村と都市、生産者と消費者の関係のあり方を見直していただくべく、次の3つを大きなテーマとしてアクションを起こします。

- ①食料自給率に関する理解促進。
- ②パラレルノーカー
農業には多様な働き方があるということを道民の皆様を理解してもらう。
- ③北海道農業を応援し、食べていただいている道民の皆様の日頃の感謝を伝える。
今後、特設サイトにてコンテンツを充実させていきます。
皆様もJ Aグループ北海道とともにアクションを起こしましょう!



●アグリアクション北海道特設サイト
二次元バーコード



JA北海道信連



J Aバンクのキャラクター「よりぞう」は、2019年に新たな仲間に加わり、お客様に寄り添うイメージでPR活動を展開、J AバンクLINE公式アカウントのお友達登録数は3百万人を突破しました。

そして今年、「よりぞう」は最後の「ゆるキャラグランプリ」となる、「ゆるキャラ® グランプリ2020」にエントリーしました。

投票は9月25日まで、投票方法はJ AバンクHPでご確認ください。



JA共済連北海道



J A共済連北海道は、大規模災害への備えとして『防災用簡易ライト』を全道の正組合員約5万世帯に2本ずつ各J Aを通じて配布することとしました。このライトは、電池式ではなく、折り曲げるだけで点灯するライトで、停電時の代用灯として10~12時間発光します。安全かつ簡単に使用することができるので、どなたでも使用でき、停電や地震時の備えになるものです。今後も、組合員・利用者の方々が、豊かで安心して暮らせる地域社会づくりを目指した取り組みを実施してまいります。



ホクレン



ホクレンは、新型コロナウイルスの影響により、毎年秋に開催してきた「大収穫祭」のうち、札幌三越での会場販売を残念ながら中止としましたが、恒例の「北海道みのりの秋ギフト」の全国発送は、収穫の秋を実感できる商品を厳選して9月1日から11月1日まで申し込みを受け付けています。

詳しい情報は、ホクレン、札幌三越のホームページなどで順次、提供しています。



JA北海道厚生連



組合員ならびに地域住民の皆様のご生命と健康を守るため、本会事業の積極的な啓蒙推進を図ることを目的として、広報誌「すまいる」を発行しております。

年3回発行しており、様々な医療・健康情報を発信しております。ホームページにもバックナンバーを掲載しておりますので、是非ご一読ください。



J Aグループ北海道の連合会・中央会の活動内容を紹介します。**各団体の詳しい取り組み内容はWEBサイトをご覧ください。**





散布前にスラリー分析をしてみましょう

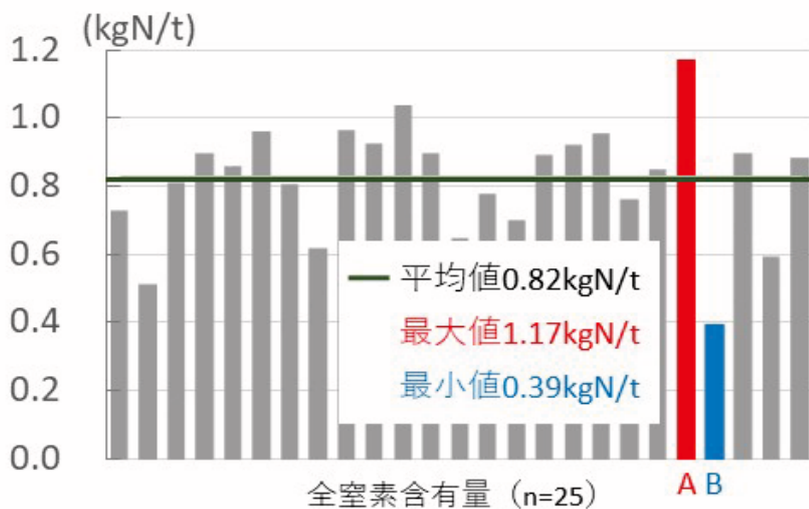


図1 スラリー中の窒素成分値（秋施用時の肥料成分値）
根室農改調査研究（R1）より

R1年に分析をした地域の25サンプルの全窒素含有量を比較すると（図1）、現物当たりの肥料成分はサンプルによってバラつきが大きく、最大3倍程度の差がありました。

スラリー成分値にはバラつきがあります

普及センターで行ったスラリー簡易分析の結果を基に、スラリーの成分値についてご紹介いたします。分析はEC（電気伝導度）と乾物重の測定により簡易に行うことができます。

表1 スラリー施用時の施肥設計例（kg/10a）

| | A農家 | | | B農家 | | |
|------------------------------|------|-------------------------------|------------------|------|-------------------------------|------------------|
| | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
| スラリー成分値 3t/10a ^{※1} | 3.7 | 1.8 | 9.7 | 1.2 | 0.6 | 4.3 |
| BB草055P春施用 40kg/10a | 4.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 |
| BB草565追肥 20kg/10a | 3.0 | 1.2 | 3.0 | 3.0 | 1.2 | 3.0 |
| 計 | 10.7 | 9.0 | 18.7 | 8.2 | 7.8 | 13.3 |
| 施肥標準 ^{※2} | 10.0 | 8.0 | 18.0 | 10.0 | 8.0 | 18.0 |

N、K不足

※1 9月上旬～10月下旬に施用を行った場合

根室農改調査研究（R1）より

※2 マメ科率5%～15%のチモシー採草地の施肥標準（kg、年間）

今回の調査では、スラリーの肥料成分が過去と比較して薄まっています。これは、洗浄水の流入等のふん尿処理施設の変化に伴いスラリー中の肥料成分が変化している可能性が考えられます。一度、分析を行ってみてはいかがでしょうか。興味のある方は普及センターまでご相談ください。

表2 簡易分析による肥料成分の比較（kg/現物t）

| 調査年（サンプル数） | N | P ₂ O ₅ | K ₂ O |
|------------------|-------------|-------------------------------|------------------|
| H1年（北海道農政部） | 2.00 | 0.50 | 4.00 |
| H9～H17年（n=237） | 1.18 | 0.68 | 3.12 |
| H19～H21年（n=120） | 0.82 | 0.62 | 2.70 |
| R1年（n=25） | 0.82 | 0.43 | 2.37 |

H1年（家畜ふん尿処理・利用の手引き2004）

H9～R1年（根室農改調べ）

過去の成分値との比較

R1年に調査した成分値を過去の数値と比較しました（表2）。今回の調査では、スラリーの肥料成分が過去と比較して薄まっています。これは、洗浄水の流入等のふん尿処理施設の変化に伴いスラリー中の肥料成分が変化している可能性が考えられます。一度、分析を行ってみてはいかがでしょうか。興味のある方は普及センターまでご相談ください。

生乳販売情報

令和2年度7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 | 9,236,300 | 99.3 | 36,467,958 | 100.2 | 124 | |
| J A 中 標 津 町 | 12,166,318 | 106.3 | 48,035,611 | 107.0 | 163 | |
| J A け ね べ つ | 7,784,379 | 101.9 | 30,677,150 | 101.9 | 132 | |
| J A 中 春 別 | 10,882,390 | 101.8 | 43,684,470 | 103.3 | 169 | |
| 道東あさひ | 西 春 別 支 所 | 7,590,112 | 94.9 | 30,901,402 | 97.9 | 122 |
| | 上 春 別 支 所 | 5,836,576 | 99.9 | 23,020,509 | 100.6 | 70 |
| | 別 海 本 所 | 13,309,617 | 101.6 | 52,523,157 | 102.9 | 219 |
| | 根 室 支 所 | 4,570,820 | 103.0 | 17,865,959 | 105.9 | 80 |
| | 小 計 | 31,307,125 | 99.8 | 124,311,027 | 101.6 | 491 |
| 合 計 | 71,376,512 | 101.3 | 283,176,216 | 102.6 | 1,079 | |

市場情報

ホクレン根室家畜市場 一般市場 8月12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 | 58 | 54 | 465,300 | 22,000 | 356,950 | -33,743 |
| 乳牛・ホル 初妊 | 14 | 12 | 710,600 | 385,000 | 528,458 | -137,254 |
| 乳牛・ホル 経産 | 1 | 1 | 334,400 | 334,400 | 334,400 | 19,040 |
| 乳牛・ホル・無経産 | | | | | | 0 |
| 肉素・黒毛和種・メス | | | | | | -401,220 |
| 肉素・黒毛和種・オス | | | | | | -33,156 |
| 肉素・黒毛和種・去 | | | | | | 0 |
| 肉素・乳用交雑・メス | | | | | | 0 |
| 肉素・乳用交雑・オス | | | | | | 0 |
| 肉素・ホル中犢・メス | 3 | 3 | 308,000 | 11,000 | 140,433 | -327 |
| 肉素・ホル中犢・オス | 1 | 1 | 107,800 | 107,800 | 107,800 | 68,488 |
| 肉素・ホル中犢・去 | | | | | | -109,080 |
| 肉素・ホル・メス | 10 | 10 | 291,500 | 13,200 | 167,090 | -26,770 |
| 肉素・ホル・オス | | | | | | 0 |
| 肉素・その他・メス | | | | | | 0 |
| 肉素・その他・去 | | | | | | 0 |
| 初生・黒毛和種・メス | 16 | 13 | 445,500 | 177,100 | 347,262 | -107,020 |
| 初生・黒毛和種・オス | 20 | 20 | 495,000 | 330,000 | 419,155 | -145,573 |
| 初生・乳用交雑・メス | 138 | 138 | 193,600 | 13,200 | 105,098 | -97,720 |
| 初生・乳用交雑・オス | 122 | 122 | 288,200 | 6,600 | 146,174 | -160,791 |
| 初生・ホル・オス | 120 | 120 | 182,600 | 1,100 | 71,784 | -33,533 |
| 初生・ホル乳用・メス | 26 | 26 | 339,900 | 112,200 | 216,023 | -95,262 |
| 初生・異性双児・メス | 5 | 5 | 77,000 | 4,400 | 26,840 | -22,251 |
| 初生・その他・メス | 1 | 1 | 55,000 | 55,000 | 55,000 | 55,000 |
| 初生・その他・オス | | | | | | -59,400 |
| 廃用黒毛和種 | | | | | | -295,380 |
| 廃用・乳用交雑 | | | | | | -306,720 |
| 廃用・ホル | 112 | 112 | 306,900 | 62,700 | 193,099 | -18,947 |
| 廃用・その他 | 3 | 3 | 136,400 | 104,500 | 122,467 | 26,347 |

ホクレン十勝地区家畜市場 (音更町)

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 | 425 | 400 | 831,600 | 57,200 | 565,835 | -134,530 |
| 肉素・黒毛 メス ET | 344 | 312 | 2,775,300 | 128,700 | 642,597 | -134,732 |
| 肉素・黒毛 メス計 | 769 | 712 | 2,775,300 | 57,200 | 734,403 | 5,853 |
| 肉素・黒毛 オス | | | | | | |
| 肉素・黒毛 去勢 | 642 | 609 | 1,084,600 | 130,900 | 686,104 | -125,221 |
| 肉素・黒毛 去勢 ET | 500 | 449 | 994,400 | 221,100 | 748,720 | -120,015 |
| 肉素・黒毛 去勢計 | 1142 | 1058 | 1,084,600 | 130,900 | 790,140 | -41,864 |
| 肉素・短角種 去 | 2 | 2 | 330,000 | 327,800 | 328,900 | -83,660 |
| 肉素・肉専用種 去 | 1 | 1 | 438,900 | 438,900 | 438,900 | 438,900 |
| 繁殖・黒毛 | 48 | 41 | 1,390,400 | 244,200 | 671,000 | -41,243 |
| 繁殖・乳用交雑 | 23 | 11 | 688,600 | 385,000 | 625,500 | -130,433 |
| 廃用・黒毛 | 81 | 80 | 750,200 | 139,700 | 308,385 | -24,890 |

計根別農協乳牛頭数・肉用牛頭数

8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 | 3,747 | 13 |
| 未経産12ヶ月以上 | 4,431 | 11 |
| その他の未経産 | 64 | 5 |
| 計 | 8,242 | 29 |
| 経産牛(ホル) | 9,874 | 32 |
| その他の経産牛 | 54 | 0 |
| 計 | 9,928 | 32 |
| 合 計 | 18,170 | 61 |

ホクレン根室家畜市場 乳牛市場 (セール) 8月20日開催分

税込み

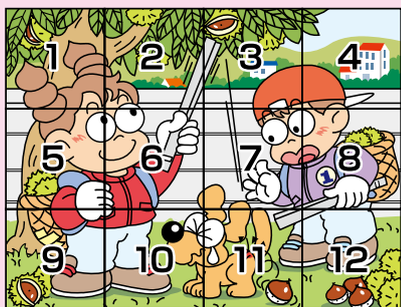
| 畜種 | 出場 | 成立 | 最高 | 最低 | 平均 | 先月との差 |
|------------|-----|-----|---------|---------|---------|----------|
| 乳牛・ホル 初妊 | 429 | 290 | 916,300 | 441,100 | 672,916 | -91,721 |
| 乳牛・ホル初妊ET | 53 | 30 | 939,400 | 550,000 | 783,787 | -108,994 |
| 乳牛・ホ無 初妊 | 12 | 8 | 784,300 | 555,500 | 627,000 | -114,420 |
| 乳牛・ホ無 初妊ET | | | | | | 0 |
| 乳牛・ホル 経産牛 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| その他の乳用種 | 2 | 2 | 797,500 | 603,900 | 700,700 | 700,700 |
| 合 計 | 497 | 330 | 939,400 | 330,000 | 711,864 | -65,742 |

| 肉用種(区分) | 頭数 | 先月との差 |
|------------|--------|-------|
| 黒毛和種 メス | 543 | 6 |
| 黒毛和種 オス | 73 | 0 |
| 計 | 616 | 6 |
| F1(交雑種) メス | | |
| F1(交雑種) オス | | |
| 計 | | |
| 合 計 | 616 | 6 |
| 総 合 計 | 18,786 | 67 |

計根別農協(ホクチクファーム) 初生トク *0単価 8月20日現在 2,100円/kg

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。



●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》左下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》2020年9月25日まで
 当選者の発表は「けねべつ」2020年10月号誌上

まちがいさがし8月号の答え

4 5 8 10 11

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下さい。

室井 真依さん
 根岸 義輝さん
 吉田 光我さん
 松永 良一さん
 仲谷 鮎美さん

きりとり線

まちがいさがし 9月号の答え

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

住 所 _____

氏 名 _____

TEL _____

「つばやくべえ〜」へ投稿する

きりとり線



◆いつも挑戦ありがとうございます！

「いつも簡単すぎと言ってた息子ですが…(笑)」

お子さん「かんたんにしてください。むずかしすぎます…」 (ペンネーム 名無しさん)

◆手作りジュース

庭でとれたブルーベリーとレッドカラント、それにミントを入れてジュースを作ってみました。すっぱスッキリ？でした(笑)

(ペンネーム かぼちゃんさん)

◆暑かった夏も…

30度越えの猛暑にうだっていました。これで夏は終わりでしょうかね…

秋風を感じると少々名残りおいしいかも。

(ペンネーム なかよしさん)

「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

この写真を見て一句!



先月のお題『8月』でした。

ふるさとの 友の笑顔や 盆休

(小田 慶喜さんの作品)

孫に手を 取られて輪に入る 盆踊

(小田 和子さんの作品)

盆がきて 世界中が 痛むコロナ

(おじやま虫さんの作品)

月見草 もうすぐ秋と ほほえんで

(ばあちゃんの作品)

コロナきて 帰れぬ子等に 盆だより

(なかよしさんの作品)

暑さ去り 白い穂波は そばの花

(松風さんの作品)



今月のお題は『9月』です。

夏と秋の境目である9月…。日に日に夜が長くなる9月…。
そんな『9月』を感じる素敵な作品をお待ちしております。

(9月25日締切) 営農部までFAXまたはつぶやくべで。
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。

■ 例 文 ■

雲の中の 明るさうれし 月を待つ

(阿部みどり女 様の作品)

