



PARTE 根室地区JA青年部大会 開催!

11月8日に『令和元年度 根室地区 J A青年部大会』が開催されました。 内容としましては、J A道東あさひ青年部からの活動実績発表、アーム レスリング大会、講演会と充実しておりました。

J A道東あさひ青年部の活動実績発表では4つの支部が「ウシ焼き」という人形焼きが誕生したことにより支部間の合同活動が増えたことについて発表しました。アームレスリング大会では、坂井広志君が出場し、熱戦を繰り広げました。講演会では、内橋 正敏 常務理事(一般社団法人」ミルク)を招き、「根室地区の若手農業者に期待すること」を題名とし、Jミルクの事業概要と理解醸成に向けたJミルクの取り組みツールの紹介があり、生産乳量、そして青年部としては青年部員が減らないようにする活動と仲間が増えたときには受入れ、協力していってほしいと講演をしていただきました。 《広報部 末広部員》



アームレスリング大会 坂井広志君出場!



令和元年度 根室地区JA青年部大会 開催!

今回は、根室地区JA 青年部大会に参加した田 中祥太君へ感想を聞きま した!

- ・根室地区JA青年部大 会に参加した事はあり ますか?
 - ⇒初めて参加しました。
- ・参加してみてどうでし たか?
- ⇒他の農協青年部の活動を知ることができたり、講演会では今自分たちに何が求められているのかを理解することができました。
- ・最後に一言
- ⇒大会に参加された皆 さんお疲れ様でし た!



チーズ製造についての事前講習会



谷口氏の説明を受けながら研修に取り組む生徒たち

会育授業による テース加工研修開催!

11月28日、畜産食品加工研修センターで、食育授業によるゴーダチーズの加工研修が計根別学園8年生を対象に開催されました。 チーズ製造を通して、子供たちが酪農業や地域への理解醸成を図るために企画しました。

はじめに、加工研修センターの谷口広展氏よりチーズについての事前講習会が行われ、チーズの種類やチーズ製造の工程を生徒の皆さんに知って頂きました。次に、生徒が谷口氏と一緒に説明や実際に作業を手伝いながらチーズ製造を行い、楽しく研修が行われました。昼食には、青年部で製造したゴーダチーズを試食し、生徒から「おいしい!」など喜んで頂きました。

研修は無事終了し、生徒たちがチーズについて触れ、楽しみ、 学んでいただくことができた有意義な企画となりました。これを 機会に、酪農や地域に更に興味をもって頂ければ幸いです。

《青年部 山田事務局》

今和元年度 北海道をもっとも一つと食べよう

ランチパーティー開催!

今年も『北海道をもっとも一っと食べようランチパー ティー』が11月20日にウェディングプラザ寿宴で開催 されました。この行事は道産・管内産の食材を使用した 料理を通して生産者の思いを伝え、多くの方々に農業を 知ってもらおうと企画されています。

内容は道産食材にこだわった料理やスイーツの提供、 地元IAや乳業メーカーによる試食や展示即売会、お楽 しみ大抽選会とイベントが盛りだくさんとなりました。 今年は平日開催となりましたが多くの方が来場し、大い に盛り上がりました。

これからも北海道の食材のすばらしさを知って頂き、 生産者、地元の大切さを伝えていきたいです。

お忙しい中、参加して頂いた方々、本当にありがとう ございました!! 《青年部 山田事務局》



満員御礼!



数多くの豪華景品が当たるお楽しみ抽選会!

今月の

このコーナーは、地域の皆様に青年部を身近に 感じて頂けるように、部員の日常の出来事を紹介 しています



当幌川河川清掃活動を行い、 電子レンジなど大小様々なものまで拾いました!



ランチパーティーお楽しみ抽選会にて、当青年部からも チーズのオリシナルの詰め合わせを出しました!



食育授業で計根別学園の生徒と一緒に チーズ製造を行う下川原部員。



第45回 北根室地区農村女性講座

『第45回北根室地区農村講座』が、10月16日に根室農業改良普及センターで開催され、当JA女性部からは3名が参加しました。

今年は、『~男女の違いを知ることで円滑にコミュニケーションを~』をテーマに、午前中に有限会社ハッピー夫婦の小林美智子氏の講演を行い、午後からは講演内容の座談会を行いました。

講演では男女の違い一覧表を参考に、役割分担、 会話の特徴、会話で気を付けることなど、分かりや すく説明してくれました。

また、パートナーの良い所を出来るだけ書き出しましょうと言われ、「悪口ならいっぱいあるのに~」と、冗談が飛び出していました。ちなみに良い所を30個以上書けたら、夫婦円満だそうです。



JA北海道女性リーダー研修会 北海道家の光大会

11月7日~8日の2日間で、『JA北海道女性リーダー研修・北海道家の光大会』がシャトレーゼガトーキングダムサッポロで開催されました。

1日目は、日本協同組合連帯機構主任研究員の文珠正也さんによる、『学ぼう、地域とりくもうSDGs』が行われました。

講演では『SDGs』について、分かりやすく説明していただきました。

『家の光記事活用体験発表』では、当JA女性部からも『手つなぎの会』の取り組みを発表しました。

2日目は『手作り工夫展』で、全道各地の女性部の作品を見ることができ、当 J A 女性部からは、春に開催した「お花見講習会」のリーフレットを作成し、会場で配布しました。

他にも『ブリザードフラワー』や『パッチワーク』など、様々な作品の出品がありました。

2日間でしたが、全道各地の女性と交流を深める事が出来ました。





第47回 別海町酪農女性のつどい

『別海町酪農女性のつどい』が、10月8日別海町中央公民館で開催され、当JAから、女性部員4名が参加しました。

午前中は根室改良普及センター次長の伊藤登氏の『じゃがいもの種類と料理方法』、頭と食のお店 s a.e n代表の佐久間かおり氏から『野菜の上手な冷凍保存方法』 2 つの講演があり、実用的なお話を伺う事が出来ました。

午後からは、雪印メグミルク管理栄養士の桔梗 原和子氏の『乳和食講座』を試食を交えて行いま した。

盛り沢山の講習でしたが、じゃがいもの種類の 多さ、野菜を冷凍する際の注意点、身近な牛乳を 使って減塩する方法など、すぐに自宅で活用でき るお話ばかりでした。





·/ JASID—Site





I Aグループ北海道は11月14日に東京都にて、「経 営所得安定対策の単価改定」と「総合的なTPP等 関連政策大綱の見直し」に向け、道内与党国会議員

年に一度の単価改定の見直し議論が行われている ことから、輪作バランスや畑作経営に対する影響 を考慮し、単価が大きく変動しない単価設定とす ることや、各作物の生産振興対策などを求めまし た。TPP等関連政策大綱の改訂にあたっては、 相次ぐ大型貿易協定の発行による、中長期的な北 海道農業に与える影響が大きいため、各作物別の 需給調整・価格安定対策の充実強化、生産基盤の 強化に向けた対策を求めました。

今後も、北海道の農家、組合員が安心して営農 できるよう取り組んで参ります。



JA北海道信連



収穫体験や調理体験等の独自イベント、「旬 食カレッジ」は今年で4年目となり、今回は一 般の女性の方々を対象に、8月、江別市で開催 しました。また、全道各JAの協力を受け、今 年度から新たに「親子で学ぼう!あぐりキッ チン教室」を、全道各地で延べ25回開催しま

した。これらの食農教 育活動を通じて、食や 農に対する関心を高め、 JA・JAバンクのサ ポーターを育てる取り 組みを行っています。



JA共済連北海道



JA共済連北海道は、「2019年度 JA共済 全道小・中学生交通安全ポスターコンクール」 の表彰式を10月26日出にANAクラウンプラ ザホテル札幌にて開催しました。46回目を迎 える同コンクールは、全道より3,296点の応募 をいただき、その中から金賞9作品が選出され 受賞されたみなさんが表彰されました。

今回受賞された作 品は、さっぽろ雪ま つり会場・道庁ホー ルでの展示等が予定 されております。



ホクレン



ホクレンと北海道米販売拡大委員会は10月 17日、北海道産の2019年新米発表会を東京都 内で開きました。発表会には鈴木直道・北海道 知事とCMキャラクターを務めるタレントのマ ツコ・デラックスさんらが出席しました。ホク レン内田和幸会長より「今年は、ご満足いただ けるおいしい北海道米をお届けできます」と

アピールし、マツコさんは ステージ上で新米を試食し、 「実は一番好きなのがこの 『ふっくりんこ』」と楽しい トークで盛り上がりました。



JA北海道厚生連



10月23日(水)ホテルポールスター札幌におい て、令和元年度北海道福祉のまちづくり賞の表 彰式が行われ、JA北海道厚生連特別養護老人 ホーム摩周が公共的施設部門の「北海道福祉ま ちづくり賞 を受賞しました。この賞は福祉的 配慮に優れた公共的施設等におくられるもので、 福祉・建築・市民活動等の有識者で構成する会 にて審査が行われ表彰が行われました。この賞

を機に施設としての充実だけ でなく、入居者の皆さんの生 活の充実に向けて更なる向上 を目指したいと思います。



JA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。



令和元年度 ポジティブリスト巡回の結果より〜畜舎周辺編〜

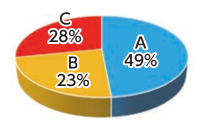
今年度も、ポジティブリスト巡回へのご対応ありがとうございました。

『ポジティブリスト制度』とは、生乳に、抗生物質や農薬、飼料添加物の残留を起こさないよう食品衛生法により定められたものです。この制度に対応するため、酪農場でも記帳や記録を取ることが決められています。

衛生的な生乳の出荷のため、昨年度より畜舎や処理室の環境調査も併せて実施していますが、オールAとなる農場は非常に少ない状況でした。環境改善は、家畜伝染病の予防にもつながる重要な項目です。調査の結果と、それぞれの項目でAを獲得した農場の事例を紹介しますので、ぜひ参考にして下さい。

計根別農業協同組合販売部生乳販売課根室農業改良普及センター北根室支所

1.石灰帯の設置



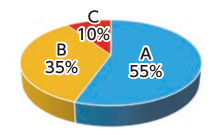
農場入口の石灰帯設置状況

石灰帯は、車両による病原体侵入を防ぐ手段のひとつで、訪問者に対する防疫の意識付けにもなります。

集乳車や配送車など、大型車両のタイヤにも対応できるよう、3 m以上の幅で設置しましょう。

石灰の量は 1 ㎡あたり 1 kgが 目安です。

2. 雑草の処理

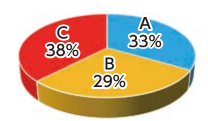


畜舎周辺の雑草管理

畜舎周辺の雑草は、見た目の問題だけでなく、ハエやアブなどの休息場所ともなり、畜舎への害虫の侵入を助長します。

吸血昆虫による牛白血病の伝播 が報告されているほか、牛へのストレスにもなりますので、畜舎周 辺の雑草の管理はこまめに行いま しょう。

3. 畜舎への野生動物の侵入防止

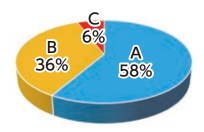


防鳥ネットの設置

畜舎への野生動物の侵入は、病原菌の持ち込みにつながります。 カーテンや窓へのネットがあっても、出入り口には無い等、片方

ても、出入り口には無い等、片方 のみの設置 (B) も目立ちました。 効果的なネットや網戸の設置を行 いましょう。

4.食槽(飼槽)、水槽、牛床の清掃



畜舎内の清掃(飼槽、水槽)

直接牛の口が触れる部分もあり、 伝染病予防上において最も気をつ けたい箇所です。

採食量・飲水量の不足は、伝染病だけでなくアシドーシスや乳房炎など様々な疾病にもつながりますので、毎日の清掃を欠かさず行って下さい。

水槽は毎日水を抜いて洗浄しま しょう。

5. 各農場の取組み事例



十分な幅で十分な量が撒かれた 石灰帯



農場出入口の他、畜舎前にも 設置された石灰帯



短く刈り込まれた畜舎周辺の 雑草・芝



ナスカンを重りにした 畜舎出入り口のネット



つなぎ牛舎窓へのネット設置 四隅はネジで固定



毎日清掃しているウォーターカップ毎日実施すると短時間で終わるとのこと

普及センター通信

期は平年より5日早まりました。

時間が高く推移したため、

出穂

なく推移しました。

気温と日照

水量は7月下旬まで平年より少 月上旬までは平年を上回り、

年産サイレージの栄養価について

表 1. 本年の牧草生育状況(根室管内 作況より)

萌芽期 出穂期 特 収穫期 徴

平年値 4/25 6/21 6/22~7/17

R1 4/25 6/16 6/19~7/10 出穂が早い

4/25 6/21 6/22~7/25 長雨による刈遅れ H30

4/25 6/20 6/20~7/10 H29

生育良好

デタージェント繊維 繊維の総量を表すNDF

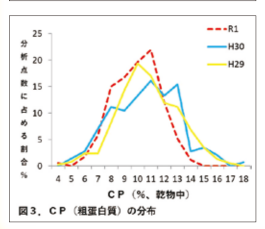
 (\mathcal{I})

値

中

---R1 25 分 H30 20 H29 故 15 ε 占 10 め ð 5 쵦 숌 0 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 NDF (%、乾物中) 図1. NDF (中性デタージェント繊維) の分布

---R1 分 18 H30 析 16 H29 数 12 E 10 占 8 め 6 4 ŏ 割 2 合 0 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 Ob (%、乾物中) 図2. Ob (低消化性繊維) の分布



特徴をまとめました。 結果から、 を振り返り、 気象状況とチモシーの生育状況 まりました。根室管内の今年の 本年産サイレージの開封が始 本年産サイレージの サイレージ分析の

ਰ

(表1)。

収穫期も平年より早まっていま

ま

6月下旬は好天が続き、

●気象状況とチモシーの生育

ります。

テージが進んでいる可能性があ

まったため、

収穫時の生育ス

多い傾向でしたが、出穂期が早

番草の乾物収量は平年より

気温と日照時間は4月から6

降

プル)の分析値と、H30年産 93サンプル)の一番草サイ 43サンプル)、H29年産 封・分析が行われている本年産 レージ分析値を比較しました。 番草サイレージ(173サン 2 サイレ 室管内で10月末までに ージ分析値から 1 1

の分布にばらつきが少ない特徴 布しています ③本年産一番草サイレージの傾向 本年産サイレージは、 分析値

年と比較するとやや低い値で分 C P H 30 年、 (粗蛋白質) (図2)。このことから、 〇b(低消化性繊維) また、比較的良好 H29年の傾向と比 (図3)。 は、 過去2

踏まえて蛋白質飼料を補うこと できます。 す。 るため、 繊維の消化性は高いことが期待 を収穫できたためと考えられ 期間で均一な品質のサイレージ があります。これは、 NDFおよびObの傾向から サイレージの分析値を CPは低い傾向にあ 短い収 穫

を検討しましょう。

います 傾向がわかります。 サイレージ中の繊維割合は少な 30年と比較すると低い値で分布 較すると低い値で分布していま は、 と比較すると似た分布を示して なサイレージ品質だったH29年 しています。 値は、刈り遅れ傾向だったH (図 1)。 繊維の消化性は良好という

大成・本別酪農同志会



11月19日に江別市の酪農学園大学を視察しました。主に、酪農生 産ステーション内の、新しい繋飼い牛舎と哺乳牛舎、フリーストール 牛舎を見学しました。

来年、宮崎県で行われる全国共進会に向けた牛づくりを学生が中心 となって熱心に行なっている様子でした。繋ぎ飼い牛舎はショウカウ を中心に飼養されており、とても綺麗な環境で管理されているのが印 象的でした。



フリーストール牛舎ではちょうど定期削蹄を行なっており、最新の 蹄病予防方法や注意点などを説明して頂きました。酪農学園のフリー ストール牛舎は築20年程度経過しており、蹄病になりやすい状況で あるようなので年3回の削蹄が重要であると学びました。

酪農学園大学では、来年の全国共進会に向けての改良が様々なとこ ろで進んでおり、参加した会員も決意を新たにすることができました。 《事務局 中條》







今月の義を見てせざるは勇無きなり

令和元年も早いもので、12月となりました。皆様、今年は どのような年でしたでしょうか?

良い年だった方、いまいちな年だった方、色々いらっしゃるかと思いますが、やはり来年も、来年こそは良い年であること

を願いたいものです。 新年を迎えた際に見る初夢で縁起が良いものとして「一富士 二鷹三茄子」は有名かと思います。

富士山は「不死」、鷹は「高い」、茄子は「成す」という意味 を指すと言われています。

語は少しそれますが、日本で一番高い山であり、縁起の良い山である「富士山」。2番目に高い山を皆様はご存じでしょう m?

有名な書籍「ジョジョの奇妙な冒険」の作者、荒木飛呂彦先 生は現在連載中の「ジョジョリオン」第10巻でこのように述 べております。

『「日本の2番目に高い山はどこ?」と知り合いに質問しても 誰も答えられないのです。「名前がここまで出てるんだけど」とかさえ無い。可哀想。「北岳」(3193m)。日本のNo.2なのに影が薄すぎます。でもなぁ…。富士山は偉大すぎて、誰からも愛されているしなぁ…。

(年人するに、語からも愛されているしなの…。 名付けもテキトーですよね。おそらく何かの北方位にあるから「北岳」なんだろうな。ひどいあつかいだなぁ。富士山は山としてのルックスも美しすぎるしなぁ。でも逆に考えると、もし北岳が富士山より高い標高だったなら、みれな許さないかも しれない。怒りが涌いてくるかも。みんなに砕かれて低くされ るかも。北岳一第2位で良かったね。』

富士山が有名な背景には、もしかしたらこうした山々の存在 のお陰かもしれませんね。

もちろん富士山に限らず、この世のすべては2番がいて1番 がいます。その2番のお陰で1番は輝き続けられるのだと思い

ます。 そう考えると、何でも1番の価値はありますね。 富士山や鷹の初夢でなくて、北岳の初夢を見たとしても、も しかしたら最高に縁起が良くて幸せなのかもしれませんね。 令和2年も良い年となりますようお祈り申し上げます。



生乳販売情報

令和元年度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	
	辰 励 石	乳 量	前年比	乳 量	前年比	作化尸奴
J	A 標 津 町	8,980,242	105.8	63,297,482	104.9	128
J	A 中標津町	11,042,810	102.9	77,858,261	103.1	164
J	Aけねべつ	7,406,904	105.3	52,055,695	103.1	137
J	A 中春別	10,454,080	102.6	73,516,950	102.7	168
\ <u>\</u>	西春別支所	7,701,631	101.6	54,604,826	101.8	128
追	上春別支所	5,502,583	99.1	39,511,019	102.8	70
かあ	別 海 本 所	12,597,470	102.8	88,984,708	102.1	223
道東あさひ	根室支所	4,341,479	106.1	29,878,960	102.3	80
	小 計	30,143,163	102.2	212,979,513	102.2	501
	合 計	68,027,199	103.2	479,707,901	102.9	1,098

ホクレン根室家畜市場 一般市場 11月21日開催分

税込み ホクレン十勝地区家畜市場(音更町) 月との選 肉牛(和牛)市場 11月15日開催分

税込み

			1074-1-				
畜	種	出場	成立	最高	最 低	平 均	先月との差
乳牛・ホル	育成	12	9	303,600	112,200	220,122	-170,571
乳牛・ホル	初任	5	4	501,600	328,900	403,700	-262,012
乳牛・ホル	経産	33	29	407,000	117,700	225,386	-89,974
乳牛・ホル	・無経産						0
肉素・黒毛和	種・メス	1	1	354,200	354,200	354,200	-47,020
肉素・黒毛和	種・オス	5	2	569,800	333,300	451,550	418,394
肉素・黒毛和	扣種・去						0
肉素・乳用交	雑・メス	2	2		99,000	101,200	101,200
肉素・乳用交	雑・オス	3	3	127,600	125,400	126,133	126,133
肉素・ホル中	犢・メス						-140,760
肉素・ホル中	犢・オス	7	7	97,900	28,600	78,257	38,945
肉素・ホルロ	中犢・去	1	0	0	0	0	-109,080
肉素・ホル	・メス	11	11	323,400	132,000	221,800	27,940
肉素・ホル	・オス						0
肉素・その作	也・メス						0
肉素・その	他・去						0
初生・黒毛和	種・メス	7	6	499,400	213,400	335,867	-118,415
初生・黒毛和	種・オス	18	15	617,100	198,000	455,400	-109,328
初生・乳用交	雑・メス	109	100	242,000	35,200	157,432	-45,386
初生・乳用交	雑・オス	138	130	367,400	111,100	253,787	-53,178
初生・ホル	・オス	153	145	200,200	3,300	107,679	2,362
初生・ホル乳	用・メス	18	17	199,100	77,000	145,265	-166,020
初生・異性双	児・メス	5	5	111,100	6,600	31,020	-18,071
初生・その作	也・メス	1	1	85,800	85,800	85,800	85,800
初生・その作	也・オス	3	3	82,500	4,400	30,800	-28,600
廃用黒毛	毛和 種	0	0	0	0	0	-295,380
廃用・乳	用交雑	1	1	201,300	201,300	201,300	-105,420
廃用・	ホル	84	56	334,400	55,000	179,457	-32,589
廃用・そ	の他	1	0	0	0	0	-96,120

肉素・黒毛 メス	402	380	4,439,600	83,600	689,743	-10,622
肉素・黒毛 メス ET	272	235	1,113,200	563,200	744,588	-32,741
肉素・黒毛 メス計	674	615	4,439,600	83,600	734,403	5,853
肉素・黒毛 オス						
肉素・黒毛 去勢	589	527	1,091,200	380,600	782,181	-29,144
肉素・黒毛 去勢 ET	400	367	1,266,100	537,900	847,941	-20,794
肉素・黒毛 去勢計	989	894	1,266,100	380,600	790,140	-41,864
肉素・短角種 去						
肉素・肉専用種 去						
繁殖·黒毛	66	41	1,107,700	221,100	569,371	-142,872
繁殖・乳用交雑	27	12	789,800	640,200	699,600	-56,333
廃用・黒毛	151	147	498,300	107,800	275,838	-57,437

出場 成立 最 高 最 低 平 均 先月との差

計根別農協乳牛頭数・肉用牛頭数

11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	3,741 2
未経産12ヶ月以」	4,200 -12
その他の未経産	59 0
計	8,000 -10
経産牛(ホルル	9,863 -7
その他の経産生	59 3
計	9,922 -4
合 計	17,922 -14

ホクレン根室	家畜市	場乳生	F市場	(セール)	11月2	1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	490	403	952,600	430,100	675,539	-89,098
乳牛・ホルを	U妊ET	26	22	1,102,200	542,300	908,750	15,969
乳牛・ホ無	初妊	6	6	559,900	388,300	493,717	-247,703
乳牛・ホ無	初妊ET	1	1	1,050,500	1,050,500	1,050,500	1,050,500
乳牛・ホル	経産牛						0
その他の乳	1用種	0	0	0	0	0	0
合	計	523	432	1,102,200	330,000	711,864	-65,742

計根別農協(ホクチクファーム) 初生トク *。単価 12月4日現在 1,900円/kg

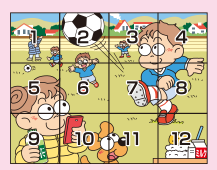
ı		肉	用	種	(区分)		頭数	先月との差
I	黒	毛	和	種	メ	ス	542	-11
I	黒	毛	和	種	オ	ス	84	-3
I				計			626	-14
l	F	1 (交易	雑 種) メ	ス		
	F	1 (交易	雑 種) オ	ス		
I				計				
l		合			計		626	-14
		総		合	計		18,548	-28
	Г	合	× 1	計	計	^		

EEWheek EE

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□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》2019年12月30日まで 当選者の発表は「けねべつ」2020年1月号誌上

まちがいさがし11月号の答え

1 4 6 9 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。 大槻裕美子さん 松永 京子さん 石川 将貴さん 小林 孝さん 山下寿美恵さん

-----きりとり線-----



◆頑張ろう!!

ローマ法王の来日を見てあの「ふところの深さ」に感激。天皇、皇后にしても見習う所ばかり。少しでも見習うようにしてガンバロー!無理かな? (ペンネーム 山親父さん)

◆久しぶりの喜び

しばらく留守にしたら、隣の将ちゃんに「ばーちゃん。ばーちゃん」と他の人と話もできないほど呼ばれました。もう、うれしい!!

(ペンネーム なかよしさん)

◆簡単すぎた?

まちがい探しをもう少しむずかしくしてくだ さい。 (ペンネーム 名無しさん)

「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

11

(ペンネーム

)

この写真を見て一句! 先月のお題『秋晴れ』でした。

秋 高 秋 秋惜 Ø 李桜 日 13 晴 和 空 に 淡い 森や草地に 日差しの中で 抱 こゑ響か か 紅色 1 風 せ にゆ 茜さす V)

トンボ舞う (小野 和子さんの作品) 小田 青き空 (なかよしさんの作品) 慶喜さんの作品

(松風さんの作品)

(沙華

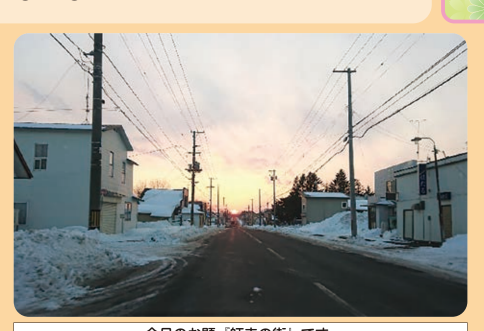
初流がさんの作品

光なり

1

ばあちさんの作品)

行く年の 例 先に見えるは



今月のお題『師走の街』です。 秋の澄んだ景色をイメージした、素敵な作品をお待ちしております。 (12月25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/令和元年12月15日

名号誤記載のお詫び

先月号にて搭載されました第17回北海道総合畜産共進会第6部 HEF出品牛の名号に誤りがありましたので訂正致します。

第6部 未経産シニアミドルクラス 生後18ヵ月以上20ヵ月未満

街ハイエストファーム HEF ビーエス オリンピア ET

2等賞5席