

# 新春を迎えて

組合長理事 山下 英利



慶びを申し上げます。 平成29年の初春にあたり、謹んで新年のお

に体制作りに努めております。 に提供できるよう「信頼のきずな」を大切 にありがとうございます。当組合では、「災 害による損害の補てんと未然防止」というN OSAI制度の機能を地域のすべての皆さま りNOSAI制度にご理解とご協力を賜り誠 農家の皆さま方におかれましては、日頃よ

被災された皆さまには心よりお見舞い申し上 の直撃により、 生や、東北・北海道を中心に度重なる台風 昨年は、熊本県を中心に大きな地震の発 甚大な被害が発生しました。

> げるところです。幸いにして滋賀県では、大き ビス向上と支援強化を図ってまいりました。 ありました。二期目にあたり役員体制と組織 て一期3年が経過し、二期目スタートの年でも たが、NOSAI部長、損害評価員、損害評価 事業の効率化、皆さまとの接点強化によるサ 体制の見直しを行い、組織のスリム化と事務 の早期支払へと結びつけることができました。 迅速で公平・適正な損害評価に努め、共済金 会委員の皆さまのご理解、ご協力によりまして、 な自然災害に見舞われることはありませんでし また、昨年は滋賀県農業共済組合が合併し

割を果たすとともに公的性格を持つ団体とし まに対し、より充実したセーフティネットの役 農業共済制度の見直しが進められております 張ってまいります。 信頼を得られるように役職員一丸となって頑 てコンプライアンスをより一層推進し、皆さまの が、こうした動きにもしつかりと対応し、皆さ 現在、国において収入保険の新たな導入と

代表監事

杉中

明和

寺川

政義

石田

りますことをお願申し上げますとともに、本 念申し上げ、新年のご挨拶といたします。 年も災害の無い豊穣の一年となりますようご祈 今後とも、関係各位のご理解とご協力を賜

> 謹んで 新年のお慶びを 申し上げます。

組合長理事 此下 寺島 太田 英利 喜信

筆頭理事 専務理事 副組合長理事 理事 理事 理事 理事 理事 理事 理事 理事 理事 磯﨑 北川 小澤 仲井 福西 杉本 竹村 内田 沢 滋喜 忠嗣 晶弘 健造

# 員おめでとうございます

9名の方が受賞されました。 れました。また、併せて滋賀県農業共済組合長表彰を 本県では全国農業共済協会長賞を2名の方が受賞さ 農業共済事業に貢献された方々へ感謝の意を表し、

とうございました。受賞者は次の通りです。(敬称略) 当組合の事業に永年にわたりご尽力いただきありが

◆1号表彰〉な運営と進展に協力し、顕著な功績のあった方

損害評価会委員やNOSA―部長など農業共済事業の適正

(2号表彰) あった方 役員として勤続年数が、永年にわたる方で顕著な功績の 甲賀市前 人 (損害評価員)

甲賀市一匹 田 貞 夫 (組合理事)

# 滋賀県農業共済組合長表彰

(1号表彰)

大津市

彰

造(損害評価会委員)

甲賀市 雄(損害評価員)

大(損害評価会委員)

道 明 (損害評価会委員) (損害評価会委員)

岡 喜人雄(損害評価会委員) 市 郎 (損害評価会委員)

彦

田

豊郷町

高島市

田 劼

(組合理事) (組合理事)

第15回

状と記念品をお渡ししました。 入選され、12月3日出には上位入賞者24名の表彰式を行い、賞 校から1,158点の応募をいただき、審査の結果144点が クールの入賞作品の展示会を開催しました。県内小学校150 「ビバシティ彦根」センターモールにて、第15回「農」絵画コン 平成28年12月2日逾から12月4日回の3日間、彦根市にある

を感じてもらうとともに、NOSAー制度が果たす役割にも関 に農村や農作業風景を描いてもらうことにより、農業の大切さ 心を持っていただこうと実施しているものです。 このコンクールは、県内の小学2年生、4年生、6年生を対象



大津市立瀬田北小学校 2年 「大きなすいかとぼく」 戸田浩平



大津市立逢坂小学校 6年 中村 明日香 自然豊かな棚田」





草津市立笠縫東小学校 4年 「オクラの収穫」 津田

たくさんのご応募ありがとうございまし

和輝

### 6年生の部







高島市立今津東小学校 前河 美咲 「農薬散布ヘリコプター」



野洲市立中主小学校 まくわうり」 中村 茅稀







大津市立瀬田小学校 小野 瑠佳子 「朝の収穫」





大津市立志賀小学校 川上 紗奈 「きれいなたな田」





草津市立矢倉小学校 村井 涼音 「おじいちゃんの畑」





長浜市立長浜北小学校 依田 千宙 「おじいちゃんの畑で収かくだ!」





大津市立瀬田北小学校 松尾 修三 「夏の田んぼ」

滋賀大学教育学部附属小 渕 上 由布佳 仰木 小上 坂 舞愛沙 志賀 小増田 天音 膳所 小岩崎隆洗 唐崎 小 廣 瀬 心 咲 南郷小千原緋莉 瀬田東小 森 下 季 輝

瀬田東小 深田 紗 瀬田東小 富田 愛音 真野北小 飯 村 怜 音 真野北小 小 出 莉 彩 仰木の里東小 高 橋 舞 凪 渋 川 小 今 井 亮 太

速野小中野真郁 大宝東小 松 尾 未 咲 祇王小安藤里紗 祇 王 小 角 拓 真 北野小 辻田 茉梨帆 矢 倉 小 寺 本 有 羽 大 原 小 林 田 美 玖 油日小岡村浩統

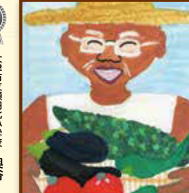
桐原 小野々村 亮輔 八日市南小 猪 田 翔大朗 五個荘小 澤 朱 音 愛東北小 木 村 侑 愛 秦荘東小 西澤光 咲 大原小加藤和瑚 長浜南小 大 橋 笑 理

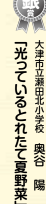
### 4年生の部



長浜市立長浜小学校 川端 悠愛 「ブルーベリーをしゅうかくするおばあちゃん」









東近江市立能登川南小学校 河瀬 成毅 「元気もりもり トマトがぶっ」









大津市立瀬田小学校 「妹の宇宙人にんじん」 濵山 伊吹



東近江市立蒲生西小学校 森澤 夏花

「空と田んぼ」

草津市立老上小学校 堤 龍太郎 「しゅうかくのうれしさ」



滋賀大学教育学部附属小 古山達也 滋賀大学教育学部附属小 荻 原 かれん **瀬 大学教育学部附属小** 琉 生 心那 仰 木 小 西 村 田上小竹村 侑衣日 瀬田北小 松 尾 玲 子 瀬田北小 小島陽香

真野北小 ⊞ ф 美 仰木の里東小 市 岡 草津小 北 村 笠 縫 小 小 路 渋川 小山 結 小 津 小 品 連 治 田 小 横 本 奈 中主小重高諒

羽 祇 王 小 ф 西 颯 樹 大 芽 水 🗆 小 ф 籔 拓 英里子 大 野 小 浪 越 歩 汰  $\pm$ 大 野 小 前  $\blacksquare$ 理緒 油日小 花 Ш 下 あ こ 金田小川瀬 大 菜々子 北里小木 Q 蓮 内 花 武 佐 小 森井 つばき

五個荘小 大 橋 璃 愛東北小 平 野 愛 菜 秦荘東小 北 村 城 南 小 土 居 米 原 小 山 倫 果 長浜小 長  $\blacksquare$ 佳 奈 虎 姫 小 池 田宏祐

### 2年生の部



高島市立安曇小学校 福原 后那 「いねかりのおてつだいをしたよ」





「たけのこ、ほったよ。」 大津市立逢坂小学校 高塚 愛





大津市立瀬田小学校 金山城 春佑 「すいか畑のてつだい」



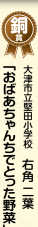


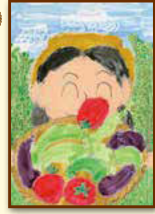
「おじいちゃんのトラクター」 野洲市立三上小学校 室島 昊太



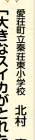


右角二葉



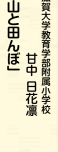


愛荘町立秦荘東小学校 北村 「大きなスイカがとれたよ.





滋賀大学教育学部附属小学校 「山と田んぼ」



野井 上 七咲 酒 佳 長 等 小 坂 小 蜂 谷 月 逢 膳 所 小 或 友 巽依媛 晴嵐小 飛 ⊞ はづき 上 樹 大石小 井 ф 瀬田小 尾 澤 瀬田南小 金 朋

富 ⊞ 奏

勝 閰 咲

石 井 星

瀬田東小

瀬田東小

瀬田北小

老 絃 翔 羅

井 下 和 邇 小 杉 恵孝 子 小 Ш 介 琴慶 田時 津小 上 音 目元 上 小 安 老上西小 梓 梶 原 巴 守山小 瑞 小 津 小 ф 村 晟太郎 太夏 河西小 松 本 修 西小 内 ⊞ 田藤 速野小 藤 りりこ 大 和 物部小 加 物部小 藤 小 和 加 立入が丘小 ф 西 礼 響 治田小 濱  $\blacksquare$ 綾 音 高鈴 協麻 芽斗: 大 宝 小 ⊞ 宝 大 小 木 祇 小 王 辻 宮 水 口 小 原 小 村 佳 水 植 永 油  $\boldsymbol{\exists}$ 小 和 ⊞ 波 月 雲井小 福 Ш 琉 登 果優 岡山小 石 倉 奈 速小 水 川 田小 惺 金 結 宇 馬淵小 八日市南小 袋 律 妃 谷 布引小 倉 萌々花

湖東第三小 今 吉 愛 花 夕悠 湖東第三小 西 澤 依 太空 坂 蒲生西小 狐 奏 能登川西小 Ш 本 葉 竜王小 龍 秦荘東小 Ш 妃沙乃 本 秦荘東小 村 西 柚 紀 愛知川小 杉 本 陽 和 梨紗 城 南 小 城 南 小 堀松 ⊞ 央依梨 瀬 小 所 明 河 河 瀬小 荻 くるみ 野 日栄小 上 ⊞ 輝

河南小 Ш ⊞ 菜 月 加奈子 米 原 小 ф Ш 大川 坂田小 橋端居川 未理空姫 空愛南 長 浜 小 澤 長浜北小 長浜北小 葛 衣 七尾小高月小 美音 伊 吹田田 奏琴万結輝 藤 古保利小 嶋栁細 結 本木 永原小 衣 琉 マキノ西小 新旭南小 城 朱 莉

先にかけては、爆弾低気圧が発生しやすい時期になります。 また、冬季は積雪による被害が一番起こりやすい時期でも 近年、地球温暖化に伴う異常気象により災害が多発し、春

Aーの園芸施設共済への加入をお願いします。 最小限に抑えるとともに、思いがけない災害に備えてNOS 除雪や押さえ材の点検など雪害対策を再確認し、被害を あります。

# |害対策の基本

- ☎ パイプハウスでは、可能な限り雪おろ しを行う。
- ☎ 無加温ハウスでは密閉状態で管理し 屋根雪の自然落下を促す。

中柱

根のM字型陥没防止 真上から負荷による屋

型陥没防止

アーチパイプのM字

X型補強

☎ 暖房機設置のハウスでは、暖房機を稼 渡らせ、融雪を促す。 け、暖房の温風を施設屋根部まで行き 働させると同時に、カーテンを少し開

2 m間隔が 効果的

ます。雪が降る前に必ずハウスの点検を 部材の更新や補強対策に努めましょう 年数が経過したハウスは強度が低下

> ф 柱

> > X型補強

## 筋交い

倒壊防止 妻面の奥行方向への



必ず胎中に揮す

筋交いとアー パイプは固定

水平ばり

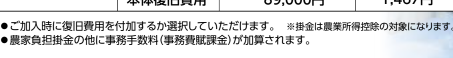
柱と柱をつなぐ水平材

例)パイプハウス250m 一般軟質フィルム0.1mm 張り替え後1年未満 押さえバンド使用			
パイプ築年数	加入するもの	共済金額(補償金額)	農家負担掛金
新築	施設本体	425,000円	6,862円
	本体復旧費用		
4年以上5年未満	施設本体	353,000円	5,699円
	本体復旧費用	72,000円	1,187円
10年以上	施設本体	245,000円	3,956円
	本体復旧費用	89,000円	1,467円

ご加入時に復旧費用を付加するか選択していただけます。

# ハウス全体の倒伏を防止

### 掛金の目安







8:00

設け、診療を行っています。

今回は、獣医師の1日に密着取材してみました。

平成27年10月からNOSAI滋賀に就職 毎日の診療ひとつひとつを大切にして、今よりもっと成長 できれば、と思っています。

東部診療グループ 主任

肝機能障害を確認するため採血をします。金属片の確認はできなかったので、

獣医師の紹介

家畜診療所

診療所に出勤

事務処理と診療所内往診等の打合せをして、 日の行動予定が決まります。

本多 あき(36)



必要な医薬品等を車に積み込み 診療受付。 往診依頼農家へ9:00頃出発します。



0

•

• 0 0 •

0

•

別の農家さんから往診依頼の連絡が入る。

往診農家を離れる時は、長靴の洗浄と踏込消毒もします。※往診先の農家ごとに診察着を交換します。

金属探知機で確認乳牛の食欲が無い原因を探る。泉牛の食欲が無い原因を探る。農家さんに症状を聞きながら診療開始。

賀県の畜産2016」より) が7,098頭飼育されています。(平成27年2月1日現在の「滋 滋賀県では乳用牛が3,350頭、肉用牛が17,790頭、

NOSA - 滋賀では、県内に家畜診療所を2か所(東部・西部

豚





今日、採血した血液の診療所で検査。 生化学検査結果を分析します。

19時ごろまで事務処理。 治療件数によっても異なりますが 治療内容を診療簿に詳しく入力します。 カルテの入力。治療した全ての牛の病状、





肥育農家へ移動 肥育牛は導入した直後は環境が変わるため 風邪を引きやすくなる。 風邪気味の牛の熱を計り、抗生物質の注射を



します。

本日の往診が終了 診療所へ戻ったら、まず最初に洗車、 タイヤやフロアーマットをきれいに洗います。

酪農は、乳牛が健康で長生きした



農家さんに診察結果を説明して 今後の治療方針を説明。



繁殖検診エコー(超音波画像診断装置)で 妊娠鑑定。

農家からの メッセージ

診察が多い時は帰宅も 遅くなります。 本日の業務終了。 お疲れさまでした。

殖技術を取り入れ、畜産農家を支え

これからも病気の予防や治療、

く欲しいと思います。

ちろん、繁殖検診もしてもらい よく牛を管理しています。 い観察と治療が大切です。 方が経営が成り立つため、きめ細 くれるので、きめ細やかに感じます。 獣医師さんには病気の治療は 本多先生は女性目線で治療して も

甲賀市土山町 成乳牛40頭・育成乳牛20頭他 飼育

中谷 成一さん(60)・勝美さん(56)夫妻



# 収穫した野菜は、あおばな館で販売

### 営規模

栽培作物=水菜200%、青ねぎ40%、大根15 ス23棟、面積(9,895㎡)



JA草津市愛彩菜部会のみなさん 池田正章さん(右)

### これからも 手伝っていた農業に就き、家族と一緒 ついて考えていたとき、子供の頃から に働きたいと、就農を決意しました。 就農して3年目になります。進路に

野菜を食べてもらい、「普段買っている ともありますが、友人に自分の作った 浄作業など、体力的にきつく感じるこ

野菜よりもおいしい」と感想を聞き、励

みにしています。

県指導農業士として就農支援にも尽

水菜2ヘクタールや青ねぎ40アール、 父母と両親、私と社員1名の計6名で アスパラガス6アール等を中心にハウ ス栽培をしています。 (池田正章代表取締役)を父が設立。相 平成26年に㈱ーKEDAFARM

出荷調整を担当しています。 今年初めての収穫を迎えました。主に 昨年アスパラガスの定植を開始し、

取り入れたいです。

若い人に人気のパクチーなどの野菜も でおいしい野菜を作りたいです。また、 力する父を中心に、これからも減農薬

など、続けていけるよう考えています。 よう、家から一番近いハウスで栽培する 両親が年齢を重ねても負担が少ない 夏のハウス内の暑さ、冬の冷たい洗

> ます。 ド「愛彩菜」の栽培に力を注いでおられ 彩菜部会にも加入し、北山田町ブラン お父さんの正章さんはJA草津市愛

な館で年中販売しています。 愛彩菜は、JA草津市の草津あおば

緒に農業を

# 土づくりと 施肥の基本 ーポイント

# ▶通気性・保水性・排水性にすぐれる こんな土づくりを目指そう

## 有機物を投入して土づくりと言えば、 | 堆肥」が思い浮かぶかと思いますが 堆肥」の特徴を知ろう

なりますので要注意です その種類によって効果や使用目的が異

# 肥料の種

化成肥料

使用目的(効果)

0

 $\bigcirc$ 

 $\wedge$ 

肥料的

Δ

 $\bigcirc$ 

0

基肥に、少ないものは追肥や栽培期間 様々で、リン酸の多いものは果菜類の 肥料です。3成分のバランスや量 チッソ・リン酸・カリが配合された化学 短い野菜の基肥に向きます。通常、 速 は

土づくりと施肥の

春先(年1回) ●堆肥 作付2週間前 ●石灰資材

ジュール例

(炭酸石灰・苦土石灰)

(ようりん などの単肥)

●リン酸肥料

●有機質肥料 作付1週間前 ●化成肥料

類と使い方

効性のチッソを多く含みますが、長く効

「滋賀県農業技術振興センター

栽培研究部野菜係

原料

植物質

鶏糞

牛糞と敷料 牛糞堆肥

を選びましょう。

堆肥の種類

バーク堆肥など

発酵鶏糞など

土づくりの目安 **2~3kg**/㎡ (1年1回)

●未熟な堆肥(悪臭が酷かったり、水分が多 い)は作物に害があります。完熟したもの

鶏糞の土づくり効果はあまり期待できま せん。「肥料」としてとらえましょう。

多量要素 菜の栄養となる 成 分

野

## チッソ(N)

ジに応じて追肥としても施用します。 で流れてしまいやすいので、播種や定 です。化学肥料に含まれるチッソは雨 植直前の施用が望ましく、生育ステー 野菜の生育にもっとも影響する成分

▶土の中の微生物の活動が活発である

▶作物の生育に適した土壌酸度団で ☑肥料を保持する力がすぐれる

リン酸 (P)

てを基肥として施用します。 雨で流れにくいので、原則、必要量全

カリ(K)

チッソ同様流れやすいので、 、基肥、 追

その他の要素

ます。化成肥料の中には、「微量要素 カルシウム・苦土・ホウ素・マンガンなど 選ぶとよいでしょう。 ますので、ホウ素入りの化成肥料を 入り」と称したものがあります。特に カルシウムや苦土は石灰資材で補え アブラナ科野菜はホウ素を必要とし

肥両方に施用します

追肥の効きをよくするには

います。施肥した後は、肥料と土を混ぜ ると土の表面にある肥料は流れてしま を吸うことができません。一方、雨が降 ですが、土が乾燥していると野菜は肥料 追肥は土の表面に施用することが多 く効きます。 てやり、乾燥時にはかん水してやるとよ

もあります き続けるよう加工された「緩効性肥料

**右灰資材(苦土石灰・炭酸石灰など)** 

矯正する機能があります。土を野菜に適 石灰資材を使用します。 カルシウムを供給するほか、土壌酸度を た酸度にするため、アルカリ性である

時に施用すると、アンモニアガスが発生し作物に 害が出る場合があります

(注) 生石灰・消石灰はチッソ成分のある化学肥料と同

時期は微生物の活動が弱いので効きに ゆっくり長く効き、基肥向きです。低温 微生物により分解されてから効くので

質肥料 (鶏糞、なたね油かす、

くくなります。種類により栄養成分のバ ランスが異なるので、足りない要素は他 肥料で補いましょう。

NOSAI制度や農政ニュ・ -スを分かりやすく説明し、最 新農業技術や全国各地の生産者の創意工夫を紹介。 近畿版では近畿の生産者の話題が満載です

無料購読キャンペーン実施中です。

「体にうれしい野菜の話」冊子プレゼント

毎週水曜日(月4回)

年間4,680円(税·送料込)

詳細については、お近くのNOSAIへご連絡ください

農業共済制度は70周年を迎えます。 農業・農村の将来に向けて一層の機能発揮を目指すNOSAIを広く
アピールするキャッチフレーズを公募します。

応募締切

平成29年1月31日(火)

郵便・ファックス・電子メール等

未発表でかつ自作の作品を募集。(1人で複数の応募可) 〒102-8411 東京都千代田区一番町19

全国農業共済協会「70周年キャッチフレーズ」募集係 [メール] seido70th@nosai.or.jp [FAX]03-3221-7978

◆最優秀作品 1点:賞金10万円 ◆優秀作品 数点:賞金3万円 ◆選外賞 抽選により50名様に図書カード(1千円相当)をお送りします。 ※詳細につきましては、NOSAI滋賀のホームページに掲載してあります



JA草津市愛彩菜部会のみなさんからご紹介いただきました

材

愛彩菜 .....1/2束 米粉…………3/4カップ

水………1カップ

天つゆ(または塩) …… 適量

「愛彩菜」(わさび菜)は、水菜・ホウレンソウ・小松菜と同じよ うに使え、アク抜き不要の手間なし野菜です。生で食べるとわさ び風香味に、加熱すると独特のうま味を楽しめます。

- 愛彩菜は洗い、4cm長さに切り、ザルにあけて水気を 切っておく。
- 米粉と水を混ぜる。
- 2に水気を拭いた愛彩菜を入れ、衣を付けて180℃の 油で揚げ、油を切って器に盛り、天つゆや塩を添える。

手軽に簡単にできる料理 独創的?な料理 身近な食材を使った料理

### 我が家のおすすめレシピ」を ご紹介ください。

「我が家のおすすめレシピ」と書いて応募してください。採用された 方には粗品をプレゼントいたします。料理・材料の分量と一緒に 写真(イラスト)を同封してください。

応募先 滋賀県農業共済組合 企画グループ行

NOSAI滋賀で毎年開催しています 絵画コンクールは2016年で 第○回目となるでしょうか?

> ▶ 3Pの「農」絵画コンクールに ヒントが隠れています

前回の

【問題】「妹子の郷」は遣隋使の一員として知られる 小野〇〇の出生地がこの付近とされることから この名がつきました。誰でしょうか?

答えは「A:妹子」でした。

218名からご応募がありました。今回もご応募お待ちしております。

⑤電話番号⑥ご意見・ご感想を記入してご応募ください。

**〒520-0051** 52 企画グループ 行滋賀県農業共済組合

オモテ

ウラ ①答え ○○○○ ②〒・住所 ③氏名 

⑤電話番号 ⑥ご意見・ご感想 応募締切り 月10日6 当日消印有效

ハガキに①クイズの答え②郵便番号・住所③氏名④年齢 応募先 〒520-0051 大津市梅林一丁目14番17号 滋賀県農業共済組合 企画グループ 行

正解者の中から抽選で30名の方に記念品をプレゼントします。当選者の発表はプレゼントの発送をもってかえさせて頂きます。

※NOSAIクイズへの応募によって得られた個人情報は、クイズの賞品の抽選と今後の広報紙作成の参考意見として利用する以外、その他の目的に利用することはありません。

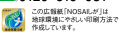
【おわびと訂正】 掲載について

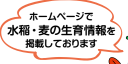
Vol.14の「損害評価会長と各部会長の紹介 | で、「県農政水産部家畜課 | ではなく、「県農政水産部畜産課 | の誤りでした。おわびして訂正します。



編集発行/滋賀県農業共済組合 TEL.077-524-4688 FAX.077-521-0167 http://www.nosai-shiga.or.jp E-mailでのお問い合わせはホームページよりお願いします。

〒520-0051 大津市梅林-丁目14番17号 0120-519-031





NOSAI ノンちゃん