

うえすと老上

今年も「光でつながる」イルミネーション 点灯

地震防災
はじめの一步

9/25

学区総合防災訓練



老上西学区まちづくり協議会として、初めての「老上西学区総合防災訓練」をおこないました。
 ・訓練内容:シェイクアウト訓練～住民避難訓練(一次避難場所)→広域避難場所(老上西小学校)へ避難する訓練
 :小学校の体育館及び周辺で住民体験訓練をおこないました。

避難訓練の様子

- ①情報収集・伝達訓練 ②炊き出し訓練
- 防災資機材取り扱い訓練として③照明機器設置訓練
- ④段ボールベッド・仮設トイレ設置訓練
- ⑤倒壊家屋救出訓練 ⑥放水訓練
- ⑦救命器具(AED)取り扱い、人口呼吸訓練など
- ◎参加町内会数と人数 9町内会と各種団体で 95名
- ◎参加者の感想



②炊き出し訓練



③照明器具設置

- ・防災資機材取り扱い訓練で、仮設トイレが車いすの使用
ができる様に設計されていて、安心できました。
- ・照明器具のランプがLEDでなく
熱かった。
- ・救命器具取り扱い訓練の場所が
狭かった。
- ・丁寧な説明でした。
- ・消火訓練で、ポンプ稼働まで時間
がかかった。日ごろの訓練が重要
と感じた。
- 5年前に初めて計画しましたが、
ようやく実施できました。
これを機会に今後も訓練を行って
防災意識を高めて行きましょう。



④段ボールベッド



④仮設トイレ設置



⑥放水訓練



⑤倒壊家屋救出訓練



⑦救命器具取り扱い訓練

ふれあい音楽まつり 11月5日 小学校体育館

秋晴れの土曜日、「ふるさとの四季」のタイトルで日本知育音楽芸術協会の皆さんのコンサートを実施しました。引き続き老上中学校吹奏楽部の演奏とお楽しみ抽選会も行われ、久しぶりにゆっくりと楽しい音楽を聴くことができました。



編集・発行 老上西学区まちづくり協議会(老上西まちづくりセンター内)

〒525-0066 草津市矢橋町 526 番地 1 TEL: 565-1995 FAX: 565-2000
 URL http://www.machikyou.jp/oikami_nishi/
 E-mail: oinishi@machikyou.jp



老上西学区 10月31日現在
 人口 8,669人(-25)
 世帯数 3,399世帯(-14)
 (7月31日との比較)



福祉のページ

うえすと老上 福祉のページは
老上西学区社会福祉協議会の
協賛により作成しております。

老上西学区敬老会 中止



9月19日に予定しましたが、台風接近のため中止となりました。
敬老の日対象のみなさんには、老上西学区社会福祉協議会・老上西学区
まちづくり協議会から各町内会を通じて記念品をお渡しいたしました。
なお、草津市長はじめ草津市社協会長ならびに地元選出の国会議員・県会
議員の皆さまよりお祝いのメッセージをいただきました。

いつまでもお元気で過ごしてください。



10月13日 健幸作り 第2回ウオーキング

9時にまちづくりセンターを出発し、^{むちづき}鞭寄神社～矢橋大橋を
渡って矢橋帰帆島「淡海環境プラザ」のコースで健幸作りウオ
ーキングをしました。
参加された皆さんは、額に汗してウオ
ーキングを楽しんでいました。



子育てサロン

(民生委員児童委員協議会 児童福祉部会・主任児童委員・老西子育てサロン推進委員)

これからの予定

- 12月22日 クリスマスを楽しもう・写真撮影
- 1月26日 お話会・作ってあそぼう
- 2月16日 みんなでゲーム
- 3月23日 手形をとろう(一年を振り返って)



まちづくりセンター事業予定 (12月～3月)

12月13日 高齢者サロン	12月24日 にこにこ食堂		令和5年1月7日 新春書き初め大会	令和5年2月 人権のつどい
------------------	------------------	--	----------------------	------------------

まちづくり講座のお知らせ 『今から、取り組もう!防災』講座(全3回)
第1回:12月8日、第2回:1月12日、第3回:2月9日 場所:老上西まちづくりセンター

新型コロナウイルス感染症の状況で、やむなく変更する場合があります。詳しくは、まちづくりセンターからのお知らせをご確認ください。

脳活クイズ

【問題】

なんと読むのでしょうか?

A:氷柱(建物の軒下や岩場などから棒状に伸びた氷。軒下などに水滴が垂れてできる氷の柱)

B:蠡(イソップ童話に登場するキャラクターで、日本では東(青森～静岡)と西(近畿～九州)では種類が違う)

今回の答えは、紙面のどこかにあるよ!





わんぱくフラガ 老上西



老上西小学校

デイキャンプ 9月3日 ^{うつわ} 竹の器と水てっぽう作り

2学期が始まって最初の土曜日に、デイキャンプがありました。今回も感染症対策を行いながら、地域の竹やぶから切り出した材料で、水てっぽうと器を作りました。

できあがった水てっぽうを使って、和紙の的をねらった水遊びをして楽しみました。



宿泊体験学習 ^{そと} 国立管南青少年自然の家(奈良)

10月15、16日

12名の子どもたちとサポーターの皆さんで宿泊体験学習が行われました。

ハイキング、ドッジボール、バドミントンなどを楽しみ、夜には満天の星を観察しました。北極星・北斗七星。また、天体望遠鏡で木星・土星を観て感激の体験でした。

翌日には焼き板作りに取り組み、それぞれのアイデア満載の作品ができあがりしました。



初めての焼板作りと作品



10月15日 気温22度
いざ！ハイキング出発

比叡山に登ろう 11月12日

美しい紅葉の中、34名の子どもたちの登山でした。

今年も無事に大比叡(山頂)に登頂して、つつじが丘で昼食坂本ケーブルで無事全員が下山しました。



運動会 10月1日

秋晴れのグラウンドで、学年別に規模を縮小した運動会が行われました。



「毎日努力してきたことを
今こそ届けよう！」
～団結！全力！笑顔！～



2学年ごとに応援をし合って、老上西っらしい運動会ができました。たくさんの応援ありがとうございました。

全国学校体育研究大会 11月11日

老上西小で、体育・保健の学習の全国発表を行いました。

全国から約90名の先生方や・教育関係者が来校され、午前中は公開授業、午後に研究発表が行われました。3年間の研究成果をしっかりと見ていただき、多くの参加者からお褒めの声をいただきました。

公開授業は、1年生では「器械・器具を使った運動遊び」、4年生では保健領域の「体の発育・発達」、6年生では「体づくり運動」の分野で行いました。

子どもたちは、たくさんのお客さんに緊張していた様子でしたが、体を動かしたり、資料を見たりしながら相談したことを、しっかりと発表することができていて、その後の学習に生かす姿が見られました。

第61回全国学校体育研究大会 滋賀大会

大会主題

「豊かなスポーツライフの実現を目指した、子どもたちの発達段階に応じた系統的な体育・保健体育学習の充実」



おいにいずカフェ

開店予定日

2月1日(水)
3月1日(水)

お弁当も、お楽しみに!

うえすと老上 こ～んなひと

おうみ通学路交通アドバイザーと 子どもの姿

よし池町 林 三郎さん



おうみ通学路交通アドバイザーとして、通学時間帯を中心に保護誘導活動や通学路の点検を実施し、危険箇所改善のために活動を6年間行ってまいりました。

しかしながら、交通アドバイザーは県内の市町立の小学校及び義務教育学校区毎に1人であるため、登校時には各町内まで行き通学路を児童と一緒に学校まで何回か歩くことが出来ましたが、下校時は固定した所での保護誘導活動しかできませんでした。

子どもには事故に遭わせないを信念として、楽しく安心して通学出来る様にと、子どもたちに声掛けをすることで下校時には「ただいま」と返してくれる人数が多くなり、しだいに学校であったこと、また友達とのことなどを楽しく話してくれる様になりました。

3月末になりますと、卒業生及び在校生から、「安心して登校することができました。ありがとうございました。」と書いた手紙をもらい、感激してこのボランティアに参加して良かったと思いました。



「通学における児童・生徒の交通安全対策アクションプラン」に基づき、地域社会と関係機関等の連携・協力により将来を担う子どもたちを交通事故から守る目的で設けられました。

老西川柳

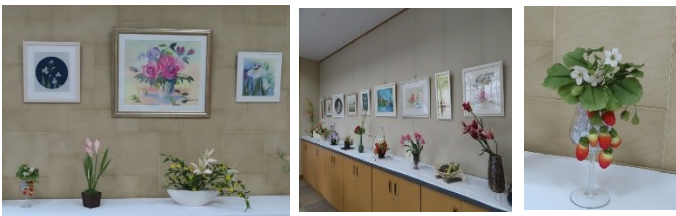
老西の歌声サークル
賑やかに
伊庭スギ

「まけてえな」
言わせぬための
セルフレジ

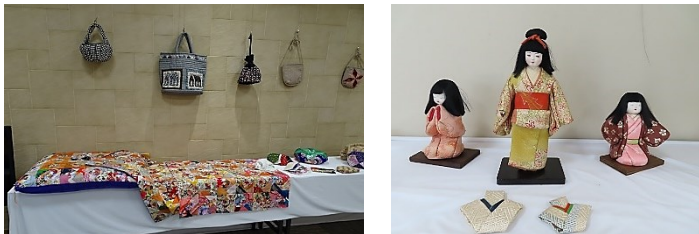
@@

まちの小さな美術館

9月ちぎり絵・樹脂粘土 よし池町 小山 ミツアさん



10月パッチワークと木目込み人形 矢橋町 岡本 友子さん



11月生徒作品 老上中学校美術部のみなさん
『老上(紙)魂展』



私の一文字

さくら坂東こども園
園長 岡田圭子さん

素

日々たくさんの
出会いがあります。
飾らず偽らず真摯
に向き合っていきたい
と思っています。

【日々雑感】

帰帆島を見る中間水路が私の釣り場。釣れば、何でもいい。昨年までは、ミズのエサでブルーギルが“入れ食い”だった。でも、今年は様子が違う。どのポイントも、ほとんど当たらない。数時間、竿を出してもトラックバスの子が1~2匹。

何かおかしい。ボートでバスを狙う人たちに聞いても「小魚の姿もないね」。湖中で異変が起こっているのか。あの猛暑が原因?もうしばらく、糸を垂れてみる。

(s)