

「学ぶ、生かす、つながる」

# 藤のさと公民館だより

～人をはぐくみ地域をつくる～



## 早川縦断駅伝大会

エントリーチーム数15チーム(中学生チーム含む)、総勢105名が早川を走ります!  
皆様の応援が励みになります、ご声援よろしくお願いいたします。

と き: **10月16日**(日) 午前9:00~  
走 路: 下早川地区公民館前スタート(7区間 23.4km)  
参加費: 1チーム2,500円 ※2号用紙に添えて下さい。  
提出先: 下早川地区公民館・上早川地区公民館  
2号用紙(チーム編成申込み)は10月3日(月)まで

選手の皆様は路上での練習の際、  
交通安全対策を図り、事故のないよう  
お願いいたします。また、体調管理も  
しっかり行い、ベストなコンディション  
で挑みましょう!また、競技役員の皆さま  
ご協力ありがとうございます!

予告

## 「下早川地区文化祭」&「下早川 秋の大収穫祭」同日開催!



と き: **11月13日**(日) 9:00~  
と ころ: 下早川地区公民館  
問 合 せ: 下早川地区公民館・下早川集落協定事務局

詳しい内容は、次号「公民館だより10月号」でお知らせします。



### シニアのための スマホ(LINE)教室

LINEの使い方を高校生から学びませんか☆

と き: 11月6日(日)  
10:00~12:00ごろ

と ころ: 下早川地区公民館

定 員: 6名程度

講 師: 高校生3人

参加料: 100円

× 切: 10月14日(金)

申 込: 下早川地区公民館

問 合 せ: 市生涯学習課(552-1511)

持 ち 物: お持ちのスマホ



いまさら聞けない...そんなことはありません。  
講師の高校生が分かりやすく教えてくれます。

### らっくいの会 俳句をつくろう

**10月20日(木)AM9:30~**

黒坂愛子先生に俳句を教えてください!

初めての方も大歓迎です♪  
俳句に触れあってみませんか。  
問合せ: 下早川地区公民館



9月30日(金)らっくり座談会もお待ちしています♪

## みんなで食べれば心ホカホカ 早川 ことも 食堂

**10月29日(土)**

通常開催(予定)  
学生無料・大人300円(運営協力金)

～下公へおこしく下さい!～



10月	行事予定
9月30日(金)	らっくり座談会
10月 1日(土)	女性部手芸教室
10月 3日(月)	早川駅伝2号用紙提出×切
10月 5日(水)	早川駅伝代表者会議
10月12日(水)	早川駅伝競技役員会議
10月16日(日)	早川縦断駅伝大会
10月20日(木)	らっくりの会 俳句をつくろう
10月29日(土)	早川ことも食堂

新型コロナウイルス感染の状況変化により  
イベント中止など急な対応をお願いする  
場合がありますのでご了承下さい。



# 夏休み寺子屋の様子を紹介します。

## 「学習タイム」 全10回

ベテラン先生の方々  
伊野 啓一 様・佐藤 剛 様  
ありがとうございました！

【保護者の声】

家庭では集中できない学習も見てもらえ進んで学習タイムに行こうとする姿が見られました。分からない部分もサポートして下さるのでとても助かりました。（4年保護者）

涼しくて家で勉強するよりずっとはかどりました。続けてお願いしたいです。（6年保護者）



おやつタイム♪  
この日はあま〜い  
スイカをたべました！

学習環境も整って  
いて集中できる☆

## 「グラウンド・ゴルフ教室」

8/5  
(金)

講師の方の話を  
一生懸命聞いています

講師の方々  
猪又 勉 様  
渡邊真佐子 様  
斎代 栄二 様  
杉本 館長  
ありがとうございました！

美山  
グラウンド  
ゴルフ場

あれ…どこいった？

ナイス  
ショット！

## 「夏休み出前講座」

8/17  
(水)PM

恐竜をテーマにしたお話を  
していただきました。

また、恐竜時代の  
化石を実際に触らせて  
いただきました！

フォッサマグナ  
ミュージアム学芸員  
茨木 洋介 様  
ありがとうございました

## 「手打ちうどん体験」

8/17  
(水)AM

おいしー♡

手打ちうどんの講師  
山崎 あや子 様  
ありがとうございました！

コネコネ…

ころころ…

トントン…

ふみふみ…

できあがり♪

たのしい！

10月の下公ギャラリーは、大好評！  
「押し花サロン笹川」さまの作品展示です。  
作品チェンジもありますので、お楽しみに♪

## 草刈りのお礼 \ お疲れさまでした！ /

9月中旬、下早川地区体育協会さまより運動広場の草刈りをして頂きました。綺麗にさせていただきありがとうございます。

## 館長のつぶやき

6月号でゲノム編集とはどのようなものなのか、7月号ではゲノム編集により作られた食べ物を紹介しました。今回は、この先ゲノム編集がどのように進んでいくのかを説明したいと思います。

以前は、多額の費用を要したゲノム編集技術が、2030年には限りなく0になります。このため医療や食料品の分野で画期的に進歩することでしょう。2018年11月に中国ではゲノム編集技術により「ルル」と「ナナ」という双子が誕生しました。また障害のある子供を受精卵の段階でゲノム編集し障害をなくす。受精卵の「着床前診断」を受け、ゲノム編集を施し優秀な子供だけが生まれるようにする。ここには中国の一人っ子政策「優生優育」が今も残っているようです。

命は授かるものであって、理想を作る物ではないはず。人類はどこに進むのか…今、我々に任されています。ゲノム編集は画期的なテクノロジーだが、使い方を間違えれば光にもなり影にもなりうるということです。現に命のありかた、倫理の線引きをどこに引くのか？大きな問題になっています。

現在、ゲノム編集技術の研究はアメリカと中国が抜き出ています。ロシアが核をちらつかすようにゲノム編集も大きな過ちにならないことを祈るばかりです。