

Saji

佐治地区公民館だより

2020・7・1 JULY Vol.145

Email: cc-saji@it.city.tottori.tottori.jp

みんなと学び隊
講師の田中長義さん



佐治川の
生き物調べ

6月12日(金)、環境教育アドバイザーの田中長義さんを講師に、佐治小学校4年生が佐治川の生き物調べ学習を行いました。

講師の先生のお話を聞いた後、いざ川へ！まず川の石を拾ってきて、表面を水で洗い流すと、石についていた虫たちが姿を現しました。調べてみると、きれいな川でしか生きられない虫とすることがわかり、子どもたちはそのことを記録し、また、川へ虫探し。先生方も童心に返って、虫探しに没頭されていました。最後に水質検査として科学的酸素要求量(COD)を測定し、佐治川の水はきれいということがわかりました。

佐治川をいつまでもきれいな川に保っていくために、学習する事の大切さを感じました。

佐治町まちづくり協議会

ヘビトンボ カワゲラ




佐治地区公民館より

夏の体験教室
写仏体験

日時 8月6日(木) 10:00~12:00
会場 佐治町コミュニティセンター (1階大研修室)
講師 杉本俊正さん (昌福寺 住職)

※詳しくは7月市報折込チラシ、もしくは小学校配布チラシをご覧ください！

ボランティア あいさつ運動 募集中

あいさつ運動に協力していただける方を随時募集します！！

佐治町まちづくり協議会 (健康・福祉部)

あいさつ運動実施！

毎月第4火曜日に実施しています。子どもたちと「おはよう！」のあいさつを交わし、元気な一日をスタートさせましょう。

7月 7月28日(火)

さじ保育園 8時00分~8時30分
佐治小学校 7時30分~7時50分

7月 行事 会議案内

※事業に参加希望の方は地区公民館までご連絡ください。会議については、対象となる方には随時通知でお知らせします。

※予定は変更となる場合があります。ご了承ください

佐治町まちづくり協議会 ★ あいさつ運動 7月28日(火)

問合せ：佐治地区公民館 TEL:88-0228 FAX: 88-0219

花の苗 おゆずりします！

花植えに興味のある方・大切に育てて下さる方、花の苗(なでしこ・ポピー・やぐるま草)をおゆずりしますので、佐治地区公民館まで、取りに来て下さい！ お待ちしてま〜す\(^o^)/

ポピー 矢車草 なでしこ



新シリーズ スタート!

2019年よりスタートした歴史小話SAJIは先月号で終わり、今月号からは、山本輝美さんの協力で、佐治のお話がスタートします。

「屋根ふきと女房（佐治谷話）」と「葺板」

令和2年2月、あるお宅から葺板(フキイタ)が入った木箱を見つけた。

長さ約34センチの杉板、74枚であった。「葺板の材料は、栗、ヒノキの木で節のない良い所が使用されていた。」

屋根ふきと女房は、町の方から来た板葺の屋根やが、長らく世話になっているうちに、宿の女房と良い仲になったという話。

この話を語ったことのある佐治谷話の「語り部」から、「お客さんの反応がとても良かった」と聞いたことがある。

<参考>

津無 山本輝美

- ・「佐治村誌」
- ・「畑史誌」
- ・「佐治谷話のルーツを探る」有本喜美男 氏

(寄稿していただいた方におともだちを紹介していただくペンリレー。佐治のみなさんに参加していただくコーナーです。)

つなげよう! ともだちの



134人目

小谷 栄子さんからの紹介

✦小学校からの幼馴染つながり…



小谷 幸子さん 下加瀬木

『佐治村の思い出…』

佐治に嫁いで38年になりますが、今回の新型コロナウイルスで改めて田舎の良さを再認識しました。

「家にいて!」と言っても、田んぼや畑もある家の周りで遊べるし、息苦しさはありません。不便とは言うけど、車で用はできません。

私は、27歳の時3人目の出産を機に転職し佐治村(当時)で働く事になりました。

観光という仕事に10年携わり、その間アストロパークができ、智頭急行の開業など、又、毎年行われる「やる気祭り」では役場・農協・商工会・その他団体の方にお世話になり、横のつながりもとても良かったなど、今思い返せば懐かしくいい思い出です。

佐治町も、若い人の人口が減って高齢化しておりますが、もっと活気のある人情味のある「佐治町」になればと思います。

今は、まず健康に気を付けてコロナを乗り切りましょう。

ダム探検



中谷 晴子の

第11回目は、志津見ダムの紹介です!

(端正な本体! 全頂長自由越流 ゲートのないクレストゲート)



G・・・重力式コンクリートダム

所在地: 島根県飯石郡飯南町
 河川名: 斐伊川水系神戸川
 ゲート: 自由越流堤(非常用)
 オリフィス×2門(洪水調節用)
 ジェットフローゲート×2門(利水用)
 堤高・堤頂長: 81.0m・266.0m
 総貯水容量: 5,060万m³
 管理者: 国土交通省
 本体着工/完成年: 2004/2011

- F・・・洪水調整
- N・・・河川の正常な流量の維持
- W・・・上水道
- I・・・工業用水
- A・・・かんがい
- P・・・発電

国内最大級の全頂長自由越流

志津見ダムの非常用洪水吐きは、本体の「全頂長自由越流頂」といって本体の上から自然に溢れ出る方式をとっています。まさに非常用ですので全頂長自由越流が実現することはなかなかありませんが…

ラフダム情報

試験湛水中の平成23年3月30日に満水位(サーチャージ水位)に達し、我が国初となる『全堤長自由越流』を行いました。オモテ面の写真はその時のものです。

こだわり技術

★連続サイフォン式取水設備

従来の鋼製ゲートではなく、連続的に配置された逆V字管の頂点に空気を出し入れすることで開閉を行う構造で、本設備の採用は日本発です。