

こんにちは！
地域
おこし
協力隊
です

新たに地域おこし協力隊員が着任しました！

ほうじょう 北城 みどり 隊員

去年の12月末に、4歳の娘と七ヶ宿へ転入しました。栃木県出身ですが、大学から12年間程、東京で建築設計の勉強や仕事、舞台美術制作、美術予備校の講師などをして参りました。今回の起業を目的とする地域おこし協力隊の期間ではまず、自分の仕事を作ることが目標です。今はアーティスト・イン・レジデンス事業(※)に興味があり、そのためのアーティストが滞在制作



できる施設や仕組みを作りたいと考えています。例えば、丸々一棟の空き家でなくても、ご家族が出て行って余っているお部屋や倉庫のような半屋外の空間も、制作活動するスタジオに活用できる可能性はあると思います。これから暮らしていく中で、町のことを教えていただけると嬉しいです。よろしくお願いたします。

※ 各種の芸術制作を行う人物を一定期間ある土地に招き、その土地に滞在しながらの作品制作を行わせる事業のこと。

ミモザのブーケづくりをしてみませんか？

ミモザは、黄色い小さな花で、色鮮やかで香りも良いことから女性に人気です。ミモザの花言葉には、「感謝」があります。これは、イタリアで3月8日「国際女性デー」は、男性が女性に日頃の感謝の気持ちを込めて、ミモザの花を贈る習慣から来ています。

近年日本でもこの習慣が広がっています。

参加者募集！
ミモザでつくるブーケ講座

春を告げる花としても親しまれているミモザで、手作りのブーケを作ってみませんか？ご自分や大切な人へのプレゼント、ホワイトデーにもおススメです。親子での参加も歓迎します。

日時 3月13日(土)
午前10時～正午

会場 活性化センター

対象 町内在住または在勤の方(男女問わず)、お子さん、お孫さん



※子どもには、大人の同伴が必要です。

- **参加費** 1,000円
- **子どもが別に作る場合、追加で500円(ハーフサイズ)**
- **定員** 15名程度
- **講師** もりのわ工房
- **持ち物** マスク、ハサミ、ペンチ(あれば)、飲み物
- **申込** 3月5日(金)まで、公民館へ電話でお申込みください。



▲昨年のゲームの様子

ジュニア・リーダーと遊ぼう

冬も元気にジュニア・リーダーと遊びましょう。ひなまつりに向けた工作をして、水と歴史の館で3月18日から開催のORAZADZUの雛まつりに展示します。ジュニア・リーダーとのレクリエーションもお楽しみに！

- **期日** 2月23日(火・祝)
- **時間** 午前8時50分～午前11時15分
- **会場** 活性化センター
- **対象** 小学生
- **申込** 小学校に配布する申込書に記入し、2月12日(金)までお申込みください。



ぽっぽ組のユニフォーム紹介

ジュニア・リーダーズサークルぽっぽ組が、自分たちでデザインしたポロシャツが完成しました。新型コロナウイルスの関係で思うような活動ができない中で、今後に向けた準備としてデザイン考案に取り組んできました。12月のクリスマス会で初お披露目となりました。今後イベント等で着用しますので、気軽に声をかけてください。

マケルのABC おはなし

California Water

Water is used for three main purposes in California. Agriculture, urban, and environmental use. Without water, crops could not grow, cities could not function, and the environment would go through extreme changes.

The majority of the water in California falls as rain and snow in the winter months. Spring, summer, and fall are mostly dry seasons. Most of the water would naturally run into the ground, and into the ocean. The people in California have altered the natural pathways of the water to meet their needs.

Dams, canals, and pumps are used to control the flow of water in California. The rain and snow that falls in the winter is stored in reservoirs for use in spring, summer, and fall. Shasta Reservoir has the largest water holding capacity. It can retain 5.615 km³ of water. The water is transported through man made canals. The California Aqueduct runs from Northern California to Southern California, it is 489 km long.

カリフォルニアの水

カリフォルニアでは、水は主に3つの目的で使用されます。それは農業、都市、および環境への使用です。水が無ければ、作物は育たず、都市は機能せず、そして環境は極端に変化するでしょう。

カリフォルニアの水の多くは、冬の数カ月に雨と雪として降ります。春、夏、秋は主に乾季です。ほとんどの水は自然に地面と海に流れ込みます。カリフォルニアの人々は、彼らのニーズを満たすために水の流れを自然な経路に変えました。

カリフォルニアでは、ダム、運河、ポンプを使用して水の流れを制御しています。冬に降る雨や雪は、春、夏、秋に利用できるように貯水池に保管されます。シャスタ貯水池は最大の保水力を持っています。これは、5.615 km³の水を保持することができます。水は人工の運河を通して運ばれます。カリフォルニア水道橋はカリフォルニアの北から南まで伸びており、長さは489kmあります。

