

青海地区

No.121
R6.3.8



公民館だより 3月号

〒949-0305 系魚川市青海4690番地

☎・📠 555-7008 ☒ oumiko@bz04.plala.or.jp



メール



LINE

※参加人数把握のため、いずれの事業も
必ず公民館へお申し込みください

参加者募集

エアロビクス教室

と き：4月12日(金)、19日(金) 10:00~11:00

と ころ：きらら青海 カルチャールーム

対 象：どなたでも ※初めてのご参加の方は健康状態の確認をさせていただきます

講 師：インストラクター 大町みのりさん

持ち物：動きやすい服装、運動靴、タオル、水筒など

参加費：1,800円/全24回(年会費)

※100円/1回で都度のご参加も可能です



支館出張教室

と き：4月27日(土) 9:30~13:00

と ころ：大沢支館

内 容：そば打ち体験

講 師：ロマンの里 多田彦栄さん

持ち物：飲み物、エプロン、三角巾、タオル等

材料費：500円

定 員：12名

締 切：4月17日(水)



ハンドメイド教室

と き：5月10日(金) 9:30~11:30

と ころ：青海生涯学習センター 第1会議室

内 容：母の日フラワーアレンジメント

講 師：フラワーサークルCLOVER 小林あゆみさん

持ち物：花切りはさみ、持ち帰り用の袋

材料費：2,000円

定 員：10名

締 切：4月24日(水)





令和5年度 公民館事業の紹介



4月

ハンドメイド教室(フラワーリース) 8名
支館出張教室/大沢(ポッチャ) 8名
エアロビクス教室 12名



今年度もたくさんご参加いただき
ありがとうございました！！

5月

親子体験教室(田植え体験) 16名
エアロビクス教室 12名
支館出張教室/中央(こぎん刺し) 7名



6月

ふるさとウォーキング 94名
エアロビクス教室 46名/3回



7月

ハンドメイド教室(サンドブラスト) 4名
エアロビクス教室 27名/2回
支館出張教室/東町(バグギー) 7名



8月

切り絵教室(大判切り絵) 21名/4回
夏のお楽しみ会(ニュースポーツ) 12名
エアロビクス教室 36名/3回
支館出張教室/名引(まんまるペン立て) 6名



9月
エアロビクス教室 23名/2回



10月
スタンドグラス工房見学・制作ツアー 6名
エアロビクス教室 23名/2回
支館出張教室/大沢(干支飾り制作) 9名



世界に一つ
のスタンドグ
ラスが完成

11月
青海地域交流ポッチャ大会 87名
エアロビクス教室 12名
支館出張教室/中央(絞り染め) 4名



12月
冬のお楽しみ会(干支カレンダー) 18名
切り絵教室(正月飾り) 9名
ハンドメイド教室(しめ縄リース) 8名
エアロビクス教室 16名/2回
支館出張教室/西町(モルック) 7名



1月
書き初め教室 17名
エアロビクス教室 21名/3回



2月
ハンドメイド教室(パールアクセサリー) 9名
エアロビクス教室 29名/2回
支館出張教室/名引(押絵ストラップ) 4名

3月予定
スキルアップ教室(ラテアート) 2回
エアロビクス教室 2回
支館出張教室/寺地(バグジー)

来年度も皆様のご参加をお待ちしております。よろしくお願いたします。③



【ハンドメイド教室】 2/5(月)



SOLEIL 尾崎千鶴さんを講師に迎え、淡水パールアクセサリーを作りました。

ネックレス、イヤリング、ブローチから、それぞれお好みのものを選び、制作しました。

色合いや形がどれも違う淡水パールで、自分だけのオリジナルアクセサリーができました。日常や、これからの卒業・入学式シーズンで、たくさん活躍してくれそうです。

【エアロビクス教室】 2/9, 16(金)



今月もたくさんの方にご参加いただき、エアロビクス教室を2回開催しました。

悪天候や寒さ、そして回を重ねるごとに難しくなっていく動きにも負けず、みなさん汗をかいて、頑張っています。

継続は力！来年度も引き続きエアロビクス教室を開催の予定です！

【支館出張教室】 2/20(火)



今月は名引支館で、押絵のストラップを作りました。

小さなパーツをちりめんで包み、組み合わせて作ります。目やくちばしも小さく、付けるのに苦労する場面もありましたが、皆さん楽しくおしゃべりしながら、かわいらしいフクロウのストラップを完成させました。

【防災教室】 2/21(水)



青海小学校の5, 6年生を対象に、防災教室を開催しました。

地震や津波の仕組み、それらが起こった場合の避難についてなど、地すべり博士が分かりやすく教えてくれました。また、地層のでき方や液状化の実験もしました。

自然災害の多い昨今、自分の命をしっかりと守れるようになってほしいと願います。