



お知らせ

第33回 アドベンチャー教室

“自分にチャレンジ！みんなでチャレンジ！大自然にチャレンジ！”を合言葉に、子どもたちがキャンプ生活を行いながら島内を自転車で走行する「アドベンチャー教室」を開催します。

町民の皆さまには道路の通行の妨げになりご迷惑をおかけしますが、走行中見かけた際には、ぜひご声援をお願いいたします。

- 日時：8月10日(土)～8月11日(日)
- コース：島後特設コース



(1日目) 文化会館→東郷→有木 →歌木→都万
 (2日目) 都万→加茂→今津→文化会館

幸齢者ふるさと学園

募集

島内企業見学 一勝部表装株式会社

- 日時：8月27日(火) 9:00～12:00
- 集合場所：五箇生涯学習センター
- 内容：町内の企業を訪れて、どんな取り組みをしているのか学びます。(製麺、畳製造、菓子製造) ※内容は変更する場合があります。
- 募集人数：20名程度
- 対象：町内在住の概ね60歳以上の方
- 参加費：無料
- 申込〆切：8月19日(月)
- 申込み・問合せ先：五箇公民館

募集

夏休み英会話教室

- 日時：8月21日(水) (大人クラス) 22日(木) (こどもクラス)
 ※詳しい開催時間は下の表をご覧ください。
- 場所：隠岐島文化会館 青年研修室 (大人クラス) 娛樂室 (こどもクラス)
- 講師：アザドさん、アリエルさん (ALT) イザベラさん (国際交流員)
- 内容：公民館英会話教室としては初の試みとして、こどもクラスを企画しました。各回の時間は短めですが、夏休みの思い出やスキルアップに挑戦してみませんか。大人クラスはチェックリストを作成しましたので、クラス選びの参考にしてください。みなさまのご参加をお待ちしております！
- 募集人数：各クラス 20名程度
- 参加費：無料
- 申込〆切：8月14日(水)
- その他：申込み人数が多い等、都合によりお断りさせていただく場合もございます。ご了承ください。
- 申込み・問合せ先：中央公民館



日にち	時間	クラス	予定内容
21 (水)	19:00～20:00	大人 初心者	自己紹介 (ロールプレイ)
	20:15～21:15	大人 中上級	海外旅行中の会話 外国人来島者との会話 (ロールプレイ)
22 (木)	10:00～10:45	保育園 (5歳以上) 小学校 1～2年生	アルファベット、うた、ゲーム、絵本など
	11:00～11:45	小学校 3～4年生	アルファベット、数字、曜日、月など
	14:00～15:00	小学校 5～6年生	数字、曜日、月、誕生日など
	15:15～16:15	中学生	自己紹介 (ロールプレイ)

No.	Questions	Yes	No
1	自己紹介(名前、年齢、出身地)をしたり、自分についての簡単な質問(家族や趣味、出身地はどこか)に答えたりすることができる。		
2	相手に名前、出身地、地域、趣味について尋ねたり、だいたい理解できる。		
3	趣味や興味のあることについて話したり、大まかに理解することができる。		
4	地図やパンフレットがあれば道順や乗換について尋ねたり、簡単に説明できる。		
5	パンフレットやチラシなどがあれば時間や値段、場所について質問したり、情報を得る事ができる。		
6	ホテルやレストラン、お店などで自分の希望や条件を説明したり、伝えることができる。		

1～3がNo、不安な方 ⇒初心者クラスでステップアップを目指しましょう！
 1～3がYesの方 ⇒中上級クラスに挑戦してみませんか？
 4～6がNo、海外旅行や来島者と英語で会話してみたい方 ⇒中上級クラスに挑戦してみませんか？

報告

都万公民館 美文字講座

6月28日(金)都万公民館にて、阿部喜霞氏(阿部美喜子さん)を講師にお招きし「美文字講座」を開催しました。筆記用具についての説明を受けた後、ひらがなを一つずつ丁寧に書き、名前の練習では講師の方に書いていただいた手本を見ながら集中して練習しました。新しい年号を書いた作品を都万文化祭に展示しますので、ぜひご覧ください。



報告

布施公民館 あじさいウォーク

7月7日(日)卯敷地区にて、役場保健課共催事業「あじさいウォーク」を開催しました。薄曇りのお天気がウォーキングには最適で、町内から集まった26名の参加者の皆さんと、ちょうど見頃のあじさいや海岸沿いの景色を楽しみながら、それぞれのペースで気持ちよく歩くことが出来ました。



報告

布施公民館 高齢者のための運転講座

7月9日(火)布施公民館にて「高齢者のための運転講座」を開催しました。最近痛ましい事故のニュースが続き、運転に対する関心が高まる中、長く安全に運転してもらうために隠岐の島警察署交通課、中駐在所に協力していただきました。参加者の皆さんは運転シミュレーター体験などに積極的に挑戦し、ビデオ鑑賞なども通して、自分の技術や判断、反射能力を見直す良い機会になりました。

