

矢沢地区文化祭大盛況のうちに暮

今年の文化祭は 11 月 8 日・9 日の 2 日間開催。1,000 人を超える来場者で賑いを見せました。作品展示は今年も 900 点に及び、ステージ発表は 12 のプログラムが組まれました。また、ハンドメイド体験や、生け花体験にも多くの方が参加し、芸術の秋を堪能していただいたと思っております。作品の出展、ステージ発表、会場準備等へのご協力、そしてご来場いただいた多くのみな様に厚くお礼を申し上げます。



可愛いストラップが完成！



きれいなお花に感激！



矢沢文化祭初登場 金星少年少女オーケストラのみなさん！

♥ ママこども保育園園児のみなさん

矢沢振興センターへ勤労感謝のプレゼント

上台にあるママこども保育園こあら組園児 8 名と引率の先生 2 名が 11 月 21 日に矢沢振興センターを訪れました。「いつもありがとう」のメッセージとともに松ぼっくりやドングリ、イチヨウの葉などで作った可愛い手作りブーケをいただきました。振興センターでもいつも元気もらっております。ありがとうございました。



第 16 回矢沢伝統芸能伝承大会 引き継がれる矢沢の伝統！

これ以上はないという小春日和に恵まれた 11 月 16 日、多くの来場者により矢沢の伝統が綿々と息づいていることが確認されました。インフルエンザの流行によりやさわこども園の出演は見送られ、晴れの舞台での「しんがく」を披露できず年長児のみなさんにとってとても残念に思います。他の 11 演目は全て順調に演ぜられ、幸田神楽や胡四王神楽等の熱演には観客から大きな拍手や掛け声が寄せられていました。小学生をはじめ、若者が伝統を引き継ぐ姿に勇気もらい、この伝承大会が末永く続くことを願わずにはいられない気持ちになりました。



◎ シャフルボード大会

矢沢地区老連男子 3 位入賞

花巻市老連では 11 月 19 日に、第 25 回シャフルボード大会を開催。

矢沢地区老連は男子の部でみごとに第 3 位に入賞しました。



🐰 やさわこども広場のご案内

「やさわこども広場」は、**花巻市民対象**の子育て世代のお子さんがお家の方と一緒に自由に遊べる場所です。子育ての仲間や情報交換の場として気軽にご利用ください。

◇日時：**12月10日(水)、24日(水) 10時～11時30分**

◇会場：矢沢振興センター大広間

◇内容：おもちゃ遊び、ふれあい遊び、読み聞かせ、子育て相談 ◎軽食もあるよ(^^♪🎵🎶

◇対象：就学前のお子さんとその保護者

◇持ち物：タオル・お茶・着替え等



【ボランティアスタッフが心を込めて対応しています。ぜひ遊びにいらしてください。】

※ 令和8年は**1月14日(水)**がスタートです！

🏸 矢沢地区体育協会地区大会結果

羽球大会 (11月2日)

1位：高木第二行政区

2位：高松第二行政区

3位：高木第一行政区



卓球大会 (11月2日)

1位：高松第二行政区

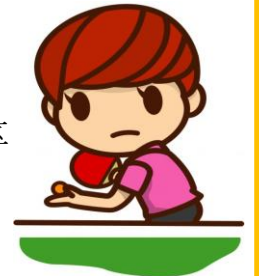
2位：高木小路行政区

3位：東十二丁目行政区

4位：高木第二行政区

5位：幸田行政区

6位：高木第三行政区



♥ 高松第一行政区 地区敬老会 盛大に開催

高松第一行政区の敬老会は、10月19日に下駒板公民館で昨年に引き続き行われました。敬老会に先立って行われた「健康長寿祈願祭」では、権現様に頭を噛んでもらい無病息災を祈願しました。



野球大会 (11月9日)

1位：高木第二行政区

2位：高木第一行政区

3位：高松第二行政区

3位：高木第三行政区

5位：東十二丁目行政区



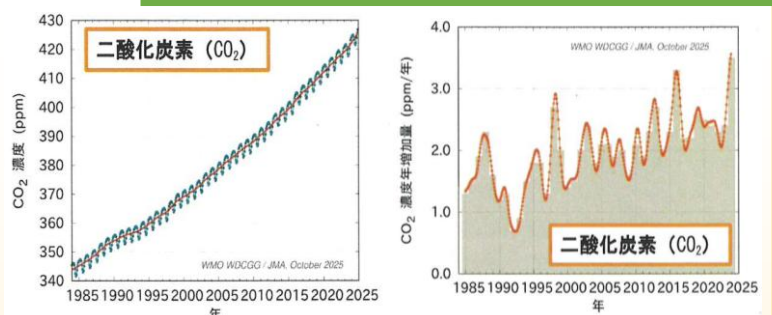
🌸 移動図書館(ぎんが号) 運行日程 🌸

12/11(木)	団地会館	13:40～14:00
12/11(木)	福祉センター	14:15～14:45
12/17(水)	高木観音	09:20～09:50
12/17(水)	振興センター	10:05～10:35
12/17(水)	やさわこども園	10:50～11:20

【事務局員のつぶやき】(2024年の二酸化炭素の年増加量は観測史上最大となっています！)

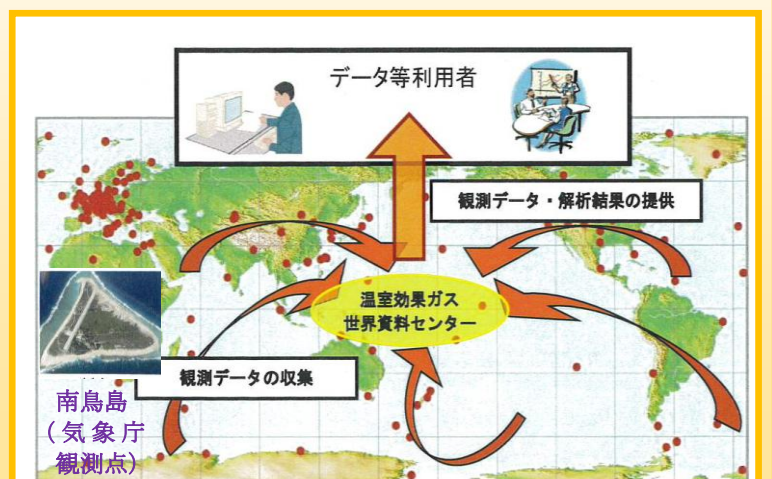
どこかの国の長は、地球温暖化(気候変動)は「いかさま」と主張しています。その根拠となる学説については置いておいて、気象庁では、10月16日に「2024年の二酸化炭素の年増加量は観測史上最大」と発表しました。世界気象機関(WMO)によると、2023年の春から2024年の春に発生したエルニーニョ現象による高温と乾燥により生態系による炭素吸収量が減少したこと、干ばつが原因とする大規模火災により二酸化炭素量の排出量が増加したことが要因とされています。

気象庁では世界気象機関(WMO)の要請に基づいて、1990年より温室効果ガス世界資料センターを運営しています。この機関は温室効果ガス(二酸化炭素・メタン・一酸化二窒素等)観測データの収集、提供をしている唯一の機関で、収集したデータを利用してさまざま解析を行い、その結果を世界気象機関温室効果ガス年報として発表しています。その資料は各国、各機関で温室効果ガスの現状を把握する基礎資料として使用されています。



二酸化炭素の世界平均濃度の経年変化

二酸化炭素の世界平均濃度の年増加量の経年変化



温室効果ガス世界資料センター(WDCGG)の概要