#### 矢沢地域 振興会報



第 215 号 令和7年8月15日 編集·発行 矢沢地域振興会

〒025-0016 花巻市高木 19-24-14 矢沢振興センター内 電話・FAX 29-5480

## ○ 上台こども会 ボランティア活動 矢沢振興センターの清掃実施

上台こども会(会員 52 名・多由真希子会長)では、 7月27日(日)朝7時過ぎから、矢沢振興センター の清掃活動を行いました。当日は児童とその親御さん が班ごとの部屋割りにより、それぞれ丁寧に隅々まで きれいにしていただきました。センター職員一同感 謝、どうもありがとうござました。





事前打ち合わせの役員さん みなさん利用の講堂を清掃





綺麗にしてもらいありがとう!

## ♥ ひと時の涼と鮮やかな花を求めて八幡平!

『第2回自然探訪教室』

7月28日、1.500メートル上空の気温約19℃、い っぱいの花の出迎えに 12 名の参加者は大満足。「歩 きやすい気温で助かりました。お花もいっぱい見ら れたし、名前も教えていただきありがとうございま した。」と八幡平の自然を満喫の感想。



## ◎ 酷暑の中、運転お疲れ様です! 交通安全願い 一服一休運動展開

8月2日、交通安全協会矢沢分会(大森松司 分会長) と母の会(高橋純子会長) は、交通事 故防止を願い、長い歴史を持つ一服一休運動を 東バイパスで行いました。当日はお二人リーダ ーの熱い思いも伝わり、最高気温 37・0℃の猛 暑日。また、待望の恵みの雨ももたらしました。 そういう中で、役員のみなさんは運転手のみな さんに安全運転を呼び掛けていました。



## ◎ 目指せ! 理科少年・理科少女

- 夏休み ☀ キッズわくわくスクール -

7月31日、社会福祉協議会矢沢支部(佐藤 智明支部長)では、矢沢地域振興会と共催で 「Rica カードの謎を解け!~箱に近づけると 光る不思議な LED~」を実施しました。当日 は児童23人、講師先生、運営委員、スタッフ 含め計37人が参加。子ども達は先生方の指導 を受け、LED 作成に懸命に取り組みました。

(季刊やまぼうしにも掲載予定)



# ◎ 地区民総出で清掃活動

矢沢地区一斉清掃(8月3日)



## 令和7年度 矢沢地区住民福祉活動計画 第1回企画委員会

企画委員会(佐藤智明委員長)では、7月24日矢沢振興センターにおいて、今年度第1回の企画委員会を開催。会議には新メンバーを含め委員15名、事務局3名、東北福祉大学・森明人教授を始め3名の先生方と総勢21名が出席し行われました。始めに事務局から昨年度の取り組み状況の報告があり、その中で熊谷哲周さんから地域で取り組んでいる移動支援についての具体的な事例紹介がありました。続いての協議では、今年度の活動計画の推進について、福祉懇談会の開催などを確認しました。



矢沢明朗大学 8月講座 のお知らせ

期 日:8月21日(木)10時~

会 場:矢沢振興センター大広間

講 師:盛岡交通安全協会

事務局長 佐々木憲親さん

内 容:交通安全落語

けて高く、このため、

その他:一般の方の聴講も大歓迎!

# 第 16 回矢沢伝統芸能伝承大会11 月 16 日(日) 13 時 開催決定

伝統芸能振興事業部会(小原昇部会長)は、7月28日に会議を開き、第16回伝承大会の開催日等運営に関する事案を検討しました。9月後半には実行委員会の開催を予定しており、大会の成功に向け動き出しました。みな様のご協力をお願いいたします。





## ○ 矢沢地区文化祭 11月8日(土)~9日(日)開催

文化祭開催に際しては、地域のみな様の 様々な形でのご協力に感謝いたします。

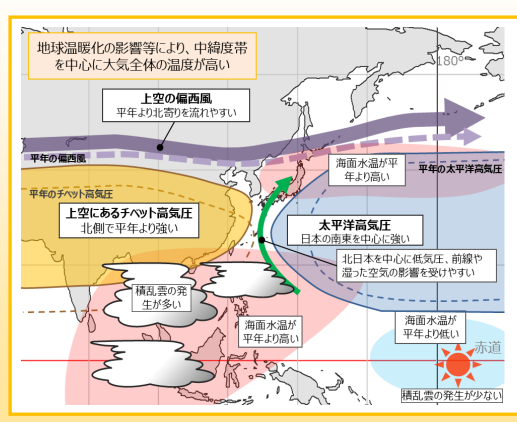
今年度も文化祭へのステージ発表、作品 展示と、みな様の今からのご準備よろしく お願いいたします。

### 【事務局員のつぶやき】(今後も10月にかけて気温が高い確率50%と高温での経過を予想!)

酷暑が続く中、みなさんには熱中症対策はいかがでしょうか。そんな中で、10月まで高温ベースが続く予報となっています。その主な理由を次に挙げます。① 地球温暖化の影響等により、中緯度帯を中心に大気全体の温度が高い。② 東北地方近海の海面水温が平年より  $2\sim 4^{\circ}$ と高い状況が続いている。③ また海面水温は、太平洋赤道域の中部では低い一方、インド洋東部からフィリピンの東方海上にか

積乱雲の発生は、インド 洋東部からフィリピンの 東方海上にかけて多く、 太平洋中部の熱帯域では 少ない。これらの影響に より、上空の偏西風は、 平年より北寄りを流れや すい。③ チベット高気 圧は、北側で平年より強 く、また、太平洋高気圧 は、日本の南東を中心に 強い。④ 北太平洋の中 緯度帯で海面水温が高い ことが、この領域で偏西 風が北寄りに流れやすい ことに寄与している。

「これらの理由により、 東北地方は暖かい空気に 覆われやすく、また、 低気圧や前線、湿った 空気の影響を受けやす い。」としています。



「数値予報結果をもとにまとめた予想される海洋と大気の特徴(気象庁)」