

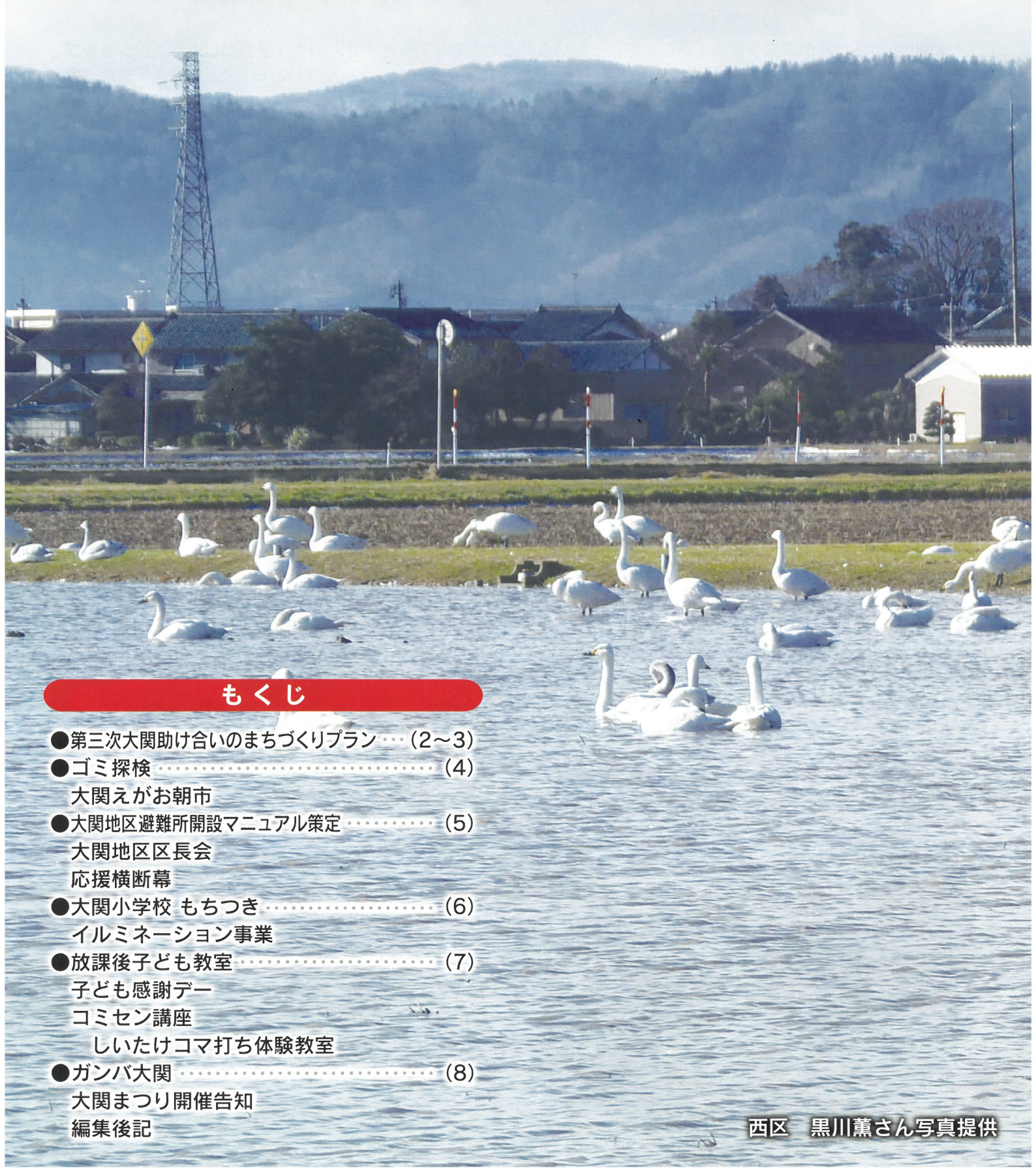


やっぱいいなあ大関

とよさわ 大関

大関まちづくり協議会・大関コミュニティセンター

2025年3月号
Vol.33



もくじ

- 第三次大関助け合いのまちづくりプラン …… (2~3)
- ゴミ探検 …… (4)
 - 大関えがお朝市
- 大関地区避難所開設マニュアル策定 …… (5)
 - 大関地区区長会
 - 応援横断幕
- 大関小学校 もちつき …… (6)
 - イルミネーション事業
- 放課後子ども教室 …… (7)
 - 子ども感謝デー
 - コミセン講座
 - しいたけコマ打ち体験教室
- ガンバ大関 …… (8)
 - 大関まつり開催告知
 - 編集後記

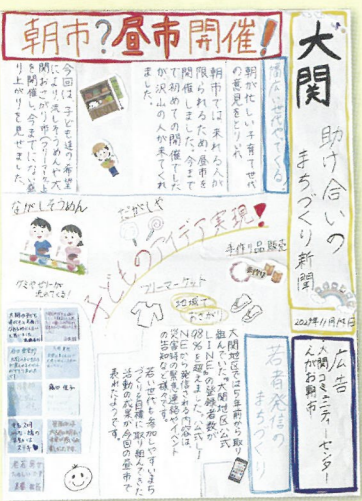
西区 黒川薰さん写真提供

(3)

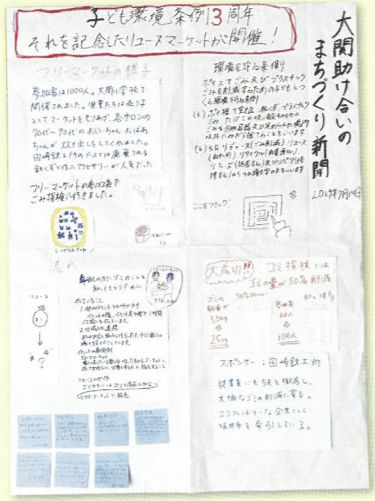


大関の未来新聞が完成しました。

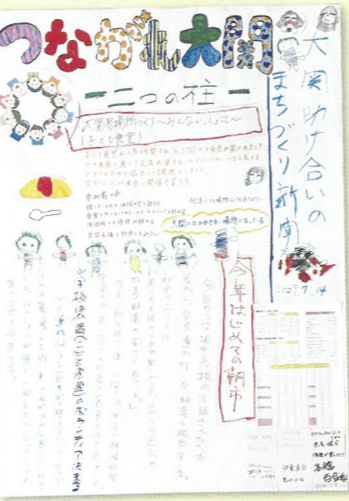
子供たちが主役のまち



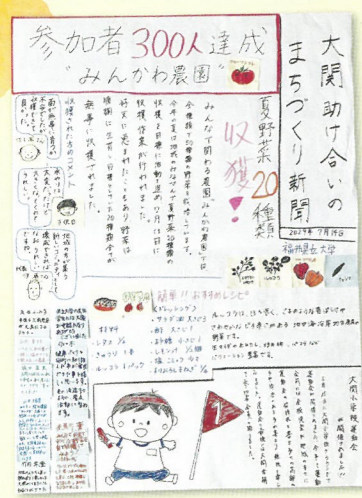
持続可能な環境のまち



地域福祉のまち



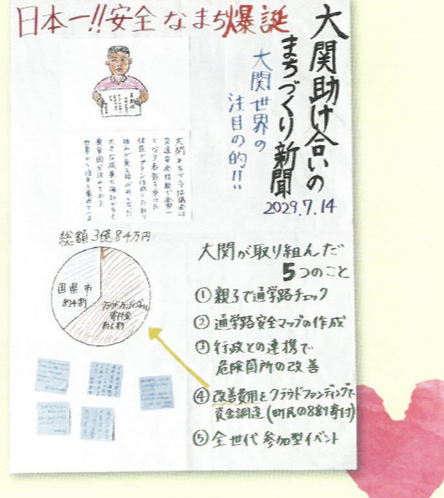
健康のまち



安全安心な防災のまち



交通安全・防犯のまち



第三次 大関助け合い まちづくりプラン



大関地区の5年後の未来予想図を新聞に描こうということで、老若男女たくさんの方々が参加したワークショップで、6つのグループの“大関未来新聞”を作りました。それぞれが、大関の今をしっかりとらえて5年先を夢見た、大関愛があふれる新聞です。

この新聞をもとに今回「第三次大関助け合いのまちづくりプラン」が完成しました。まちづくり協議会もこのプランを指針にしながら大関のまちづくりを推進していくきたいと思っています。他の大関地区の活動団体の方々、地域の皆さんにも、それぞれの活動の一助になればと思っています。

未来新聞ワークショップ

第1回 2024年6月16日(日) 於:大関小学校

第2回 2024年7月14日(日) 於:大関小学校



避難所開設運営マニュアル策定準備が進む

昨年の能登半島地震発生をきっかけに、大関地区では避難所開設運営マニュアルの策定に向けた委員会を立ち上げました。

当委員会では、大関地区の地域の実情に合った避難所開設運営マニュアルの策定を目指そうと、昨年5月から始まった委員会も7回の協議を重ね、ようやく「避難所開設」に関するマニュアルまで仕上げることができました。

昨年、区長会が実施した防災訓練では、「避難所開設訓練」を実施し、この訓練で浮き彫りにされた課題や各種団体、地域の多くの方々のご意見等も取り入れてマニュアル策定に活かすことができました。ただ、これで完成ではなく、さらに良いものに改訂していく必要があると考えています。

大関地区 避難所開設手順書



令和7年2月
大関地区

受付・掲示担当
①受付の位置………□ 以下の通りに決まります。ナンバーや必要な書類はシートを必ず持参されそれを提出して下さい。 1) 緊急状況確認用 2) 一般用 3) 安全衛生用 4) 用物保管用 5) その他用
②屋内の立入・禁止シートの表示………□ レーキウ印に「立入・禁止」と記載されているシートを入口に貼る用紙のカードを提出します。
③各表示所・相談受け入れ等の設置………□ 入口などに必ず立入・禁止シートを掲示して下さい。また、によって必要な表示が異なる場合、現地の状況に応じて表示用紙を作成して提出して下さい。 A3/A4用紙
④便所の必要箇所に用意器具の設置………□ 便口には必ず手洗いタオル・ロープ・リペーパーは必ず用意して下さい。着脱が少ない場合は、手洗いタオル・ロープ等を提出する場合は手洗いタオル・ロープ等を提出する。
必要物品 めだか・椅子・メモ用紙・筆記用具・マジックセロ・セロテープ・A3/A4用紙・相談対策セット・区巡回ロープ・名表用紙・各受け取れ

一般居住区担当
①通路と居住区エリアの決定………□ 決了したら記入して下さい レイアウトに書ききは区域の内側を決めて下さい。 選択する場合は二ヶ所以上記入して下さい。 2) 通路の確保 3) 通路の確保の方法 4) 通路の確保の大きさ 5) 通路の確保の方法 6) 通路の確保の大きさ
三一ノード等がある場合は、正面に合わせて配置し、下部をルートで固定する。ルートを走らせる場合は、既存道路が行きないように、路線をガムテープでしっかりと起用付けて下さい。
7) 通路の確保の方法 8) 通路の確保の大きさ
9) 通路の確保の方法
10) 通路の確保の大きさ
11) 通路の確保の方法
12) 通路の確保の大きさ
13) 通路の確保の方法
14) 通路の確保の大きさ
15) 通路の確保の方法
16) 通路の確保の大きさ
17) 通路の確保の方法
18) 通路の確保の大きさ
19) 通路の確保の方法
20) 通路の確保の大きさ
21) 通路の確保の方法
22) 通路の確保の大きさ
23) 通路の確保の方法
24) 通路の確保の大きさ
25) 通路の確保の方法
26) 通路の確保の大きさ
27) 通路の確保の方法
28) 通路の確保の大きさ
29) 通路の確保の方法
30) 通路の確保の大きさ
31) 通路の確保の方法
32) 通路の確保の大きさ
33) 通路の確保の方法
34) 通路の確保の大きさ
35) 通路の確保の方法
36) 通路の確保の大きさ
37) 通路の確保の方法
38) 通路の確保の大きさ
39) 通路の確保の方法
40) 通路の確保の大きさ
41) 通路の確保の方法
42) 通路の確保の大きさ
43) 通路の確保の方法
44) 通路の確保の大きさ
45) 通路の確保の方法
46) 通路の確保の大きさ
47) 通路の確保の方法
48) 通路の確保の大きさ
49) 通路の確保の方法
50) 通路の確保の大きさ
51) 通路の確保の方法
52) 通路の確保の大きさ
53) 通路の確保の方法
54) 通路の確保の大きさ
55) 通路の確保の方法
56) 通路の確保の大きさ
57) 通路の確保の方法
58) 通路の確保の大きさ
59) 通路の確保の方法
60) 通路の確保の大きさ
61) 通路の確保の方法
62) 通路の確保の大きさ
63) 通路の確保の方法
64) 通路の確保の大きさ
65) 通路の確保の方法
66) 通路の確保の大きさ
67) 通路の確保の方法
68) 通路の確保の大きさ
69) 通路の確保の方法
70) 通路の確保の大きさ
71) 通路の確保の方法
72) 通路の確保の大きさ
73) 通路の確保の方法
74) 通路の確保の大きさ
75) 通路の確保の方法
76) 通路の確保の大きさ
77) 通路の確保の方法
78) 通路の確保の大きさ
79) 通路の確保の方法
80) 通路の確保の大きさ
81) 通路の確保の方法
82) 通路の確保の大きさ
83) 通路の確保の方法
84) 通路の確保の大きさ
85) 通路の確保の方法
86) 通路の確保の大きさ
87) 通路の確保の方法
88) 通路の確保の大きさ
89) 通路の確保の方法
90) 通路の確保の大きさ
91) 通路の確保の方法
92) 通路の確保の大きさ
93) 通路の確保の方法
94) 通路の確保の大きさ
95) 通路の確保の方法
96) 通路の確保の大きさ
97) 通路の確保の方法
98) 通路の確保の大きさ
99) 通路の確保の方法
100) 通路の確保の大きさ
101) 通路の確保の方法
102) 通路の確保の大きさ
103) 通路の確保の方法
104) 通路の確保の大きさ
105) 通路の確保の方法
106) 通路の確保の大きさ
107) 通路の確保の方法
108) 通路の確保の大きさ
109) 通路の確保の方法
110) 通路の確保の大きさ
111) 通路の確保の方法
112) 通路の確保の大きさ
113) 通路の確保の方法
114) 通路の確保の大きさ
115) 通路の確保の方法
116) 通路の確保の大きさ
117) 通路の確保の方法
118) 通路の確保の大きさ
119) 通路の確保の方法
120) 通路の確保の大きさ
121) 通路の確保の方法
122) 通路の確保の大きさ
123) 通路の確保の方法
124) 通路の確保の大きさ
125) 通路の確保の方法
126) 通路の確保の大きさ
127) 通路の確保の方法
128) 通路の確保の大きさ
129) 通路の確保の方法
130) 通路の確保の大きさ
131) 通路の確保の方法
132) 通路の確保の大きさ
133) 通路の確保の方法
134) 通路の確保の大きさ
135) 通路の確保の方法
136) 通路の確保の大きさ
137) 通路の確保の方法
138) 通路の確保の大きさ
139) 通路の確保の方法
140) 通路の確保の大きさ
141) 通路の確保の方法
142) 通路の確保の大きさ
143) 通路の確保の方法
144) 通路の確保の大きさ
145) 通路の確保の方法
146) 通路の確保の大きさ
147) 通路の確保の方法
148) 通路の確保の大きさ
149) 通路の確保の方法
150) 通路の確保の大きさ
151) 通路の確保の方法
152) 通路の確保の大きさ
153) 通路の確保の方法
154) 通路の確保の大きさ
155) 通路の確保の方法
156) 通路の確保の大きさ
157) 通路の確保の方法
158) 通路の確保の大きさ
159) 通路の確保の方法
160) 通路の確保の大きさ
161) 通路の確保の方法
162) 通路の確保の大きさ
163) 通路の確保の方法
164) 通路の確保の大きさ
165) 通路の確保の方法
166) 通路の確保の大きさ
167) 通路の確保の方法
168) 通路の確保の大きさ
169) 通路の確保の方法
170) 通路の確保の大きさ
171) 通路の確保の方法
172) 通路の確保の大きさ
173) 通路の確保の方法
174) 通路の確保の大きさ
175) 通路の確保の方法
176) 通路の確保の大きさ
177) 通路の確保の方法
178) 通路の確保の大きさ
179) 通路の確保の方法
180) 通路の確保の大きさ
181) 通路の確保の方法
182) 通路の確保の大きさ
183) 通路の確保の方法
184) 通路の確保の大きさ
185) 通路の確保の方法
186) 通路の確保の大きさ
187) 通路の確保の方法
188) 通路の確保の大きさ
189) 通路の確保の方法
190) 通路の確保の大きさ
191) 通路の確保の方法
192) 通路の確保の大きさ
193) 通路の確保の方法
194) 通路の確保の大きさ
195) 通路の確保の方法
196) 通路の確保の大きさ
197) 通路の確保の方法
198) 通路の確保の大きさ
199) 通路の確保の方法
200) 通路の確保の大きさ
201) 通路の確保の方法
202) 通路の確保の大きさ
203) 通路の確保の方法
204) 通路の確保の大きさ
205) 通路の確保の方法
206) 通路の確保の大きさ
207) 通路の確保の方法
208) 通路の確保の大きさ
209) 通路の確保の方法
210) 通路の確保の大きさ
211) 通路の確保の方法
212) 通路の確保の大きさ
213) 通路の確保の方法
214) 通路の確保の大きさ
215) 通路の確保の方法
216) 通路の確保の大きさ
217) 通路の確保の方法
218) 通路の確保の大きさ
219) 通路の確保の方法
220) 通路の確保の大きさ
221) 通路の確保の方法
222) 通路の確保の大きさ
223) 通路の確保の方法
224) 通路の確保の大きさ
225) 通路の確保の方法
226) 通路の確保の大きさ
227) 通路の確保の方法
228) 通路の確保の大きさ
229) 通路の確保の方法
230) 通路の確保の大きさ
231) 通路の確保の方法
232) 通路の確保の大きさ
233) 通路の確保の方法
234) 通路の確保の大きさ
235) 通路の確保の方法
236) 通路の確保の大きさ
237) 通路の確保の方法
238) 通路の確保の大きさ
239) 通路の確保の方法
240) 通路の確保の大きさ
241) 通路の確保の方法
242) 通路の確保の大きさ
243) 通路の確保の方法
244) 通路の確保の大きさ
245) 通路の確保の方法
246) 通路の確保の大きさ
247) 通路の確保の方法
248) 通路の確保の大きさ
249) 通路の確保の方法
250) 通路の確保の大きさ
251) 通路の確保の方法
252) 通路の確保の大きさ
253) 通路の確保の方法
254) 通路の確保の大きさ
255) 通路の確保の方法
256) 通路の確保の大きさ
257) 通路の確保の方法
258) 通路の確保の大きさ
259) 通路の確保の方法
260) 通路の確保の大きさ
261) 通路の確保の方法
262) 通路の確保の大きさ
263) 通路の確保の方法
264) 通路の確保の大きさ
265) 通路の確保の方法
266) 通路の確保の大きさ
267) 通路の確保の方法
268) 通路の確保の大きさ
269) 通路の確保の方法
270) 通路の確保の大きさ
271) 通路の確保の方法
272) 通路の確保の大きさ
273) 通路の確保の方法
274) 通路の確保の大きさ
275) 通路の確保の方法
276) 通路の確保の大きさ
277) 通路の確保の方法
278) 通路の確保の大きさ
279) 通路の確保の方法
280) 通路の確保の大きさ
281) 通路の確保の方法
282) 通路の確保の大きさ
283) 通路の確保の方法
284) 通路の確保の大きさ
285) 通路の確保の方法
286) 通路の確保の大きさ
287) 通路の確保の方法
288) 通路の確保の大きさ
289) 通路の確保の方法
290) 通路の確保の大きさ
291) 通路の確保の方法
292) 通路の確保の大きさ
293) 通路の確保の方法
294) 通路の確保の大きさ
295) 通路の確保の方法
296) 通路の確保の大きさ
297) 通路の確保の方法
298) 通路の確保の大きさ
299) 通路の確保の方法
300) 通路の確保の大きさ
301) 通路の確保の方法
302) 通路の確保の大きさ
303) 通路の確保の方法
304) 通路の確保の大きさ
305) 通路の確保の方法
306) 通路の確保の大きさ
307) 通路の確保の方法
308) 通路の確保の大きさ
309) 通路の確保の方法
310) 通路の確保の大きさ
311) 通路の確保の方法
312) 通路の確保の大きさ
313) 通路の確保の方法
314) 通路の確保の大きさ
315) 通路の確保の方法
316) 通路の確保の大きさ
317) 通路の確保の方法
318

放課後子ども教室「ビーチボールであそぼ」実施

12月26日(木)に、冬の運動不足解消も兼ね、大関体育協会会長、高橋雅之さんの指導でビーチボールを使って子ども教室を開催しました。まず、準備運動から始まりボールの受け方の基礎になる「ボールは腕の平らなところで受けて」「足の屈伸を利用するといいよ」などレシーブの仕方を教わりました。初めはうまくできず思う所にボールが飛ばなったり、空振りしたりしていました。ボールになれてきたところでネットをはさみ2チームに分かれてボールを床に落とさず何回続くかの競技をしました。子どもたちはラリーが続くと楽しそうに数を数え始め、終わった後も「もう少しやりたかったな」と名残惜しそうでした。



子ども感謝デー

いつも遊びに来てくれる子どもたちに感謝の気持ちを込めて、毎月開催している子ども感謝デー。毎回季節に合わせたテーマを決めて実施しています。



ガチャガチャやおみくじを嬉しそうに引く子どもたち。お友達に当たりが出ると、自分のことのように一緒に喜ぶ姿に、大人も心打たれました。12月には、コミセンにもサンタクロースが来てくれました。児童館の企画もあり、みんなと一緒にゲームをして楽しみました♪目をキラキラさせて元気いっぱい遊ぶ子どもたちに、職員も毎日癒されています。いつもありがとうございます♡

しいたけコマ打ち体験教室

2月25日(火)、コミセン講座「しいたけコマ打ち体験教室」を開催しました。申し込み開始から10分ほどで定員に達してしまうという、毎回大変人気の講座です。ドリルで穴をあけ、駒菌を打ち込み植菌し、その後自宅で保管・栽培していただきます。みなさん、「元気でおいしいシイタケが収穫できますように」と、願いを込めて作業されました。収穫は約2年後です。待ち遠しいですね。



大関小学校もちつき

2月7日(金)に大関小学校で5年生と地域のボランティアの方々とが、昔ながらの杵と臼を使った恒例の餅つきをしました。用意されたお米は東区農事組合の人たちと一緒に、学校近くの田んぼで、5月の田植え、9月の稲刈りなどを手作業で農業体験し、収穫したタンチョウモチというもち米30kgです。



最初は予想以上に重い杵に体をふらつかせる子もいましたが、友達の「よいしょ！よいしょ！」の掛け声に助けられて、皆で最後まで力強く、そして賑やかに餅をつくことができました。また蒸しあがった米粒が杵で突くごとにお餅になっていく様子を興味深く眺めている子も見られ、貴重な体験になったかなと思います。

つきあがったお餅は、丁寧に丸めた白餅やあんこやきな粉にまぶしてパック詰めにしました。自分たちで美味しく食べたのはもちろん、全校児童や先生方、お世話になった方々に配って、収穫の喜びと感謝の気持ちを体感できた一日になったかと思います。



イルミネーション事業

恒例となったイルミネーション事業では、11月23日(土・祝)に大関コミュニティセンターと大関駅にLEDイルミネーションの設置作業を実施しました。当日は事業メンバー25名のほか、坂井きらめきの方々にもご協力をいただき、無事に設置することができました。地域の方々にはもちろんのこと、大関の周辺を通行する方々にも大関を明るく照らすイルミネーションを楽しんでもらえたかと思います。

来年もし、見てみたいイルミネーションがあれば、出来るかどうか分かりませんがアイデアください。(笑)



どすこい大関～へやっぱりいいなあ大関～

ガンバ大関!!

大関まちづくり協議会では、大関在住者や出身者の方々が地区内外で頑張っている姿を紹介します！



今回のガンバ大関は、チアダンス全国選手権大会(USA ALL Star Nationals 2025)に出場する坂井中学校2年生の山本唯生さん(大味春日区)です。(前列右端)

Q.全国大会出場おめでとうございます。地区大会を振り返っての感想は？

A. 関西大会が地方予選になるのですが、1位でチーム名が呼ばれたときは感動でした。私自身は2度目の挑戦で、当日も3位も2位もチーム名が呼ばれなかつたので今年もダメだったかとあきらめていた時にチーム名が呼ばれたのでみんなで叫んでしまいました。先生も感極まって泣いていたので、それを見てまた、嬉しくなりました。

Q.チアダンスを始めるきっかけは？

A. お母さんの勧めで、保育園の年中さんの頃にまなびサイトの体験会に行ってみたのがきっかけです。もともと体を動かすのが好きで体操教室にも通っていたので、ダンスにも興味を持ちました。

Q.普段はどんな練習をしていますか？練習場所は？

A. まなびサイトの練習は基本、週一回で2時間程です。フォーメーションの練習をしたり連続回転などの技の練習をしたり、後は自主練習で側宙（手をつかない側転などのアクロバット）をしています。自宅で

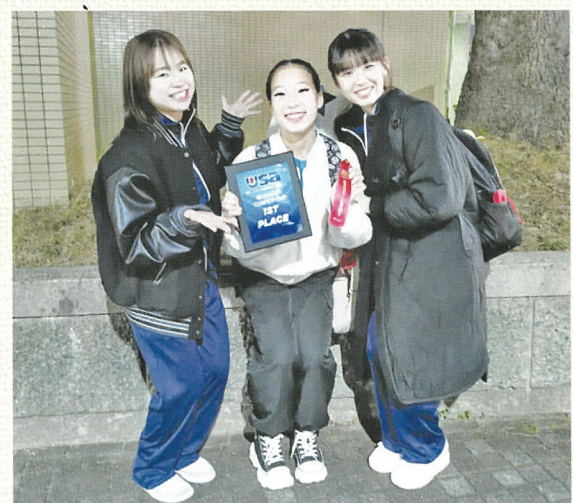
は毎日筋トレやストレッチをしています。来年は3年生になり受験なので勉強もしないといけないと思うと「ストレッチさぼりたいな」と思うときもありますが、いろいろな面でサポートし応援してくれる家族には感謝ですし、さぼれないなと思います。練習する場所はバラバラで予約が取れた体育館ですので、その都度、時間や場所が違います。

Q.全国大会に向けての抱負を聞かせてください。

A. 全国レベルが分からないので何とも言えませんが、大会で80点以上の得点を取って入賞したいです。出場が決まった時、クラスのみんなから「頑張って」と激励してもらいましたし、今回初めて大会におばあちゃんが見に来てくれるの自分たちができることをやり頑張るしかないとっています。

大会は3月28日（金）から3月30日（日）まで幕張メッセ（千葉県）で行われます。山本さんは3月29日（土）チアダンス部門に出場します。お忙しい中インタビューに答えてくださりありがとうございました。

夢に向かって真っすぐ見つめる凛とした姿はとても素敵でした。大会、頑張ってください。応援しています。



編集後記

本年度も残り僅か。大関まちづくり協議会の行事に参画・賛同・参加頂き、住民の皆様に感謝申し上げます。

今号を手にして頂いている頃、「年年歳歳」旬の花も咲き誇ろんできることでしょう。『桜梅桃李』の教え宜しく、自らの立ち位置で自分らしく、掛け替えのないものであり、大関という花園を彩つて頂けると幸いです。次年度以後も宜しくお願ひ致します。

(K.H)

第2回大関まつり開催決定！

9月21日(日)
乞うご期待 !!



LINE 公式アカウント



050wwwps 検索

Instagram インスタグラム



大関コミュニティセンター 検索

大関まち協メールアドレス
ohzeki-p@mx3.fctv.ne.jp

大関コミセンメールアドレス
ohzeki-cc@city.fukui-sakai.lg.jp