

新堀コミュニティだより

発行元：新堀地区コミュニティ会議 事務局：新堀振興センター内
〒028-3111 花巻市石鳥谷町新堀 40-27-2 TEL・FAX 0198-45-3730



イメージキャラクター
米田(まいた)くん

新堀地区

祝 新堀小学校卒業・石鳥谷中学校入学



3月18日(金) 令和3年度の卒業生12人が全員揃って、卒業証書を手にししました。6年間学んだ小学校生活の集大成として、入場から証書授与、門出の言葉と堂々とした姿でのぞみました。

今年度もコロナ禍にあり、感染拡大防止として在校生代表を4・5年生に絞り、保護者・職員と共に祝福しました。

「これまで支えてくださった方々への感謝の気持ちと みなさんとの大切な絆はわすれません」「これからも強い気持ちと思いやりの心をもって 新しい未来に向かって 進みます」という門出の言葉に、思いを込めて力強く巣立っていきました。

令和3年度第3回役員会が開催されました

3月25日（金）午後6時から新堀地区コミュニティ会議理事等20名が出席し、令和3年度新堀地区コミュニティ会議第3回役員会が開催されました。

役員会では4月17日（日）開催予定の令和4年度新堀地区コミュニティ会議定例総会提出議案となる新堀地区コミュニティ会議規約等の改正について、令和3年度各会計の収支決算、令和4年度各会計の事業計画や予算等についての熱心な協議が行われました。

交替される新堀地区コミュニティ会議理事の行政区長さん及び公民館長さんは今回の役員会が新堀地区コミュニティ会議理事として最後の出席となります。これまで色々ご尽力いただきましたことに感謝いたします。ありがとうございました。

なお、今後の会議の開催や事業の推進につきましては、新型コロナウイルスの感染拡大状況を鑑みながらの実施となりますので、引き続きご理解とご協力をお願いいたします。



～役員会の様子～

新堀振興センター及び新堀ふれあいセンターの利用制限が「レベル3」に変更になります

新堀振興センター及び新堀ふれあいセンターにつきましては、県内外の新型コロナウイルス感染症患者の確認状況から、花巻市からの指示により1月24日から「新型コロナウイルス感染拡大による市関連施設の利用制限ガイドライン」に規定するレベルを4として運用しておりました。しかし、岩手県中部保健所管内及び花巻市内の新規陽性者数の推移も県同様に2月下旬をピークに減少する傾向を示しており、3月下旬から4月上旬にかけて若干の増加傾向を示しておりましたが、ピーク時に比較すると概ね減少傾向を示しておりますことから、4月8日より一部緩和し、レベル3に変更することとなりました。

利用制限の内容は下記のとおりとなりますので、ご協力をお願いいたします。

なお、花巻市のホームページでは、最新の情報を掲載しておりますので、そちらも確認をお願いいたします。

○レベル3設定：令和4年4月8日（金）～当面の間

○新型コロナウイルス感染拡大による市関連施設の利用制限ガイドライン（抜粋）

レベル3	利用制限内容	
	新堀振興センター	新堀ふれあいセンター
【県内市内感染拡大期】 ・市内で感染拡大の恐れがある場合 ・県内で感染拡大の恐れがある場合	<ul style="list-style-type: none">・対象制限：市民・市内団体・開館日：平日（土日祝日、12/29～1/3は利用不可）・開館時間：9時～17時（夜間は閉館）・利用人数：人数制限あり（対人距離2m最低1m）・利用時間：2時間以内・そのほか：飲食・調理不可 ※指定管理者が必要と認める場合は開館・閉館することができる。	<ul style="list-style-type: none">・対象制限：市民・市内団体・開館日：休館日・月曜日、12/29～1/3除く・開館時間：9時～21時・利用人数：人数制限あり（対人距離2m最低1m）・利用時間：制限なし（一部制限あり）・そのほか：飲食一部可（水分補給、弁当のみ可） ※指定管理者が必要と認める場合は休館することができる。

※今後の感染状況によっては、ガイドラインの変更、ガイドラインと異なる利用制限をすることもあります。また、花巻市教育委員会からの指示により、該当する団体においては、上記ガイドラインと異なる利用制限をお願いする場合がありますのでご了承ください。

よろず掲示板

この「よろず掲示板」は、各機関から情報をお寄せいただき、掲載しているものです。
ご不明な点や、詳細については該当機関にお問い合わせ下さるようお願いいたします。

花巻北消防署

救急車の適正利用について

お問い合わせ
花巻北消防署（４５－２１１９）

「救急搬送の現状について」

当市消防本部の救急出動件数は例年 3,500 件を超えており、月平均にすると 300 件以上出動しています。救急搬送人員数で見ると中には、「救急車で行けば早く診てもらえる」、「タクシーだとお金がかかる」などの理由で、緊急性のない軽傷患者が 36% も含まれ社会問題となっています。そのため、本当に救急車を必要とする傷病者の元への出動が遅れているのが現状です。

通常、119 番の救急要請を受けると、近くの消防署の救急車が出動しますが、その救急車が出動している場合は、他の消防署の救急車が出動することになり現場到着に時間を要することがあります。

緊急性がなく自分で病院に行けそうな場合は、救急車以外の交通機関等のご利用をお願いします。

ただし、突然の頭痛や胸痛・ろれつが回らない・手足のしびれ症状など、普段と様子が違い判断に迷う場合は、躊躇せず 119 番通報をして救急車を要請してください。

※軽傷とは…入院等の加療を必要としないもの。

石鳥谷交番

山菜採りに伴う遭難事故防止

お問い合わせ先：石鳥谷交番
TEL：0198-45-2134

～ 山の恵みよも安全第一 ～

《山菜採りに関する注意事項》

- ・ 家族や知人に行き先、帰宅予定時刻を知らせる。
- ・ 食糧、雨具、懐中電灯等を持参し、特に救助に欠かせない携帯電話は、必ず携帯する。
- ・ 熊に遭遇しないよう、夜間、明け方、夕方の入山を避け
笛、鈴、ラジオ等で音を出しながら行動する。
- ・ なるべく 2 人以上で入山し、声を掛け合い行動する。
- ・ 遭難したときは、その場を動かずに救助を待つ。

新堀保育園

新年度も宜しくお祈りいたします

新入園児を迎えて、5 歳児ゆり組 15 名、4 歳児きく組 11 名、3 歳児うめ組 10 名、2 歳児たんぽぽ組 10 名、1 歳児もも組 9 名、0 歳児ばら組 1 名の計 56 名で、新年度がスタートしました。職員一同、子ども達の個性を大切にしながら元気に楽しく過ごして参りたいと思います。どうぞ宜しくお願いいたします。

行事予定

4/18(月)身体測定 (5・0 歳児)
4/19(火)身体測定 (4・3 歳児) 食育の日
4/20(水)身体測定 (2・1 歳児) 4/22(金)誕生会
4/26(火)園児健康診断
5/ 2(月)子どもの日集会 5/ 9(月)安全の日
5/10(火)なかよし広場 5/11(水)避難訓練
5/13(金)ポニークラブ交通安全教室

《戸塚森に抱かれた 農村景観を誇り、ふれあいと支え合いに満ちた里 新堀》

新堀小学校

6年生！最後までありがとう
～卒業ボランティア～

3月に入り、卒業間近となった6年生が、6年間お世話になった校舎と後輩たちに感謝の気持ちを込めて、卒業ボランティアを行いました。

第1弾は、図工室の掃除と各教室にあるサーキュレーター掃除です。普段の掃除では、なかなか手の届かない箇所や感染対策に使用した機器を丁寧に磨いてくれました。



第2弾は、図書室・視聴覚室・音楽室掃除。第3弾は体育館器具室・体育館入口の掃除。高いところの本棚の上や窓拭き、体育館は大きな器具を移動させるなど、6年生でなければできない作業を、みんなで力を合わせてやっていました。卒業式前日まで頑張りました。



これに使用した雑巾は、グループホーム石鳥谷荘の方々から寄贈していただいた、手縫いの雑巾です。石鳥谷荘の方々への感謝の思いも込めて、一生懸命活動しました。石鳥谷荘の方々へ、この活動の報告と感謝のメッセージを届けました。

おらほの話題

祝・交通安全川柳

佐々木来花さん最優秀賞受賞・佐々木梨花さん優秀賞受賞

花巻市交通安全対策協議会が川柳を考えることで市民の交通安全意識を高め、交通事故防止につなげることを目的に令和3年12月15日から令和4年1月31日に交通安全川柳を募集し、小学生の部で佐々木来花さん（受賞当時、新堀小学校6年）の作品「『まあいいや』 その判断が 命取り」が見事、最優秀賞を受賞しました。また、同じく小学生の部の優秀賞に佐々木梨花さん（受賞当時、新堀小学校4年）の作品「急いでも 安全歩行 忘れずに」が選ばれました。たいへんおめでとうございます。

受賞した川柳は交通ルール順守と正しい交通マナーの習慣づけの大切さに改めて気付かされる素晴らしい作品となっております。地区民の皆様にはこれらを再認識いただくとともに引き続き交通事故防止に取り組み、安心安全にお過ごしくさるようお願いいたします。

お知らせコーナー

新堀地区の花巻農業高校同窓生の皆さんへ

新堀振興センターの玄関入口に『花農同窓会報』（第53号、令和4年2月発行、年刊、A4判・8頁）を置いてあります。振興センターにお越しの際、お持ち帰りいただきたいと思ひます。

但し、25部しかありませんので早いもの順となります。予めご了承ください。
花農同窓会新堀支部長 佐々木 克広（昭41卒・6区）

