

子どもの安全確保へ 登米小高で災害避難協定

登米小学校(児童187人、岩淵達郎校長)と登米高等学校(生徒307人、佐々木真由美校長)が8月5日、災害時の避難場所などに関する協定を結びました。

協定は、地震や大雨、火災などの災害が発生した際に、児童・生徒の避難場所として相互の施設を提供するもの。隣接した地理関係を生かし、今まで以上に両校の子どもたちが安心して学校生活を送れることを願い実現しました。この協定により、登米高は登米小への新しい避難経路を設けることができ、登米小は校庭の近くで火災などがあつた際に、登米高へ避難することなどができるようになります。



協定は登米高の提案により実現。学校の垣根を超え、助け合いながら、安全安心な教育現場を目指します。

部活動の集大成披露 イオン佐沼で作品を展示

「登米総合産業高等学校合同展」は、7月31日から8月9日までイオンタウン佐沼で開かれ、写真部13人、美術部32人、家庭部17人の作品93点が展示されました。

登米総合産業高等学校合同展は、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、作品発表の場を失った生徒たちに発表する機会を与えたいと同校で企画。3年生にとっては部活動の集大成となる展示会になりました。展示を見た只野信子さん(72)＝中田町新田＝は「作品から色んな才能を感じました。絵の題材や写真の構図など、アイデアが豊かで素晴らしいですね。」と作品の完成度に驚いていました。



来場者は、パネルに飾られた高校生の感性あふれる作品に買い物の足を止めて見入っていました。

車に乗って映画鑑賞 コロナに配慮した新企画

「夏休み親子映画観賞会」(宝江コミュニティ運営協議会主催、田島幹雄会長)は8月7日、宝江ふれあいセンターと中田総合体育館の駐車場で開かれ、約50組の親子が映画を鑑賞しました。

今年で16回目を迎える映画鑑賞会は、新型コロナウイルス感染症予防対策のため、初めて車中で鑑賞できるドライブインシアターとして開催。家族4人で映画を鑑賞した佐々木遙斗くん(11)＝中田町神畑＝は「最初は車の中から映画を見るのが変な感じだったけど、自分たちだけの空間で好きな物を食べながら楽しく映画を見ることができました」と感想を話しました。



中田総合体育館の壁をスクリーン代わりに、映画「すみっぐら」とびだす絵本とひみつのコが上映されました。

地域の宝を次世代に カブトムシではっけよい

「カブトムシ相撲大会」(米川地域振興会主催、佐藤裕孝会長)は8月2日、米川公民館で開かれ、米川地域の児童9人が参加しました。

大会は、地域の魅力を学び、地元への愛着につながることを目指した米川愛着プロジェクトの一環として開催。はじめは恐る恐るカブトムシに触っていた児童も、カブトムシに思いを込めて競技を繰り返すうち、親しみをもって触れるようになりました。ブロック優勝した亀卦川友愛さん(7)＝東和町米川2区＝は「苦しい虫もいるけど、カブトムシは好き。自分のカブトムシが勝ったときはうれしかったです」と笑顔を見せました。



大会は、相撲の部と木登りの部2種目を2ブロックに分けて開催。児童たちは、カブトムシを競い合わせ、夏を楽しみました。

介護現場の感染防止 従事者対象の防御研修会

「介護保険施設等感染防御スタッフ研修」は8月18、25日、9月1日の3日間、登米市民病院で開かれ、介護保険施設の職員など47人が参加しました。

研修では、登米保健所職員や登米市民病院、県看護協会登米支部の看護師らを講師に、介護施設などで感染症の疑いがある入所者や濃厚接触者が発生した際、適切に感染管理できるよう、個人防護具の着脱方法やエリアを明確に分けるゾーニングの基本的な考え方について実技を交えながら講義。ケアハウス登米の千葉由理さんは、「感染が広がらないよう、気を付けて対策していきたい」と意識を新たにしました。



参加者は、個人防護具の着脱順や手指消毒の仕方など、二次感染が広がらないためのノウハウを学びました。

施政に市民の意見を ともに進めるまちづくり

第二次登米市総合計画基本計画の見直しに向けて意見を交換する「タウンミーティング」が8月4、7の両日、市内3会場で開かれ、34人が参加しました。

第二次登米市総合計画は、平成28年度から令和7年度までの10年を計画期間にした市のまちづくり指針。策定から5年が経過し、社会経済情勢の変化を踏まえて基本計画を見直しするため、昨年度から検討を重ねてきました。当日は、見直し内容について市職員から説明。その後、見直し案を踏まえ、これからのまちづくりなどについて市長と参加者で意見交換をしました。今後、意見を参考に基本計画の最終案を策定します。



参加者からは、教育環境の整備や子育て支援、災害対策など幅広い分野にわたって、さまざまな意見が出されました。