全国の水泳競技大会で見事二冠を達成!

周西南中学校3年・溝口裕唯さんが表敬訪問



溝口さんは、8月に開催された「第65回全国中学校水泳 競技大会」と「第48回全国 JOC ジュニアオリンピックカッ プ夏季水泳競技大会」の女子400m 自由形の部で、見事二 冠を達成しました。表敬訪問では、大会当日の動画を見な がら、臨場感あふれる報告を受けました。

大人気につき完売御礼!

JA きみつで白岡の梨が販売されました!



8月27日、JA きみつ味楽囲さだもと店で埼玉県白岡市 産の梨「彩玉」が販売されました。白岡市は埼玉県でも有 数の梨の産地で、君津市とは令和2年8月に友好都市協定を 締結しています。甘さと香りが自慢の白岡市産の梨は「白 岡美人」の愛称で親しまれています。

君津市指定無形民俗文化財

六手の神楽ばやしを奉納!



9月14日・15日、六手の八幡神社で「六手の神楽ばやし」 が奉納されました。湯を振りまき無病息災や五穀豊穣を祈願 する湯立ての神事が21年ぶりに復活したほか、後継者の育成 が実を結び、子どもたちのみでお囃子を奉納するなど、地域 住民の手で伝統と文化を継承する取り組みが行われています。

go 総務大臣表彰

行政相談委員 須藤 洋子 氏

9月3日、行政相談委員の須藤洋子氏が永年の業 績を評価され総務大臣表彰を受賞しました。行政 相談委員は、国の行政活動全般に関する苦情や相 談を受け付け、相談者への助言や関係機関に対す る改善の申し入れなどを行い、身近な相談相手と して活躍しています。受賞にあたり須藤氏は「皆 さまのお力添えにより20年間務めることができ、 感謝申し上げます」と述べられました。

○ 間 市民生活課金(56)1395

S

令和7年度千葉・県民芸術祭中央行事! 松本ピアノナイトミュージアムコンサート



9月5日、県立美術館で「角野未来ナイトミュージアムコン サート」が開催されました。演奏には、明治43年頃に製造さ れた「明治のピアノ」を使用。8月に国の登録有形文化財に登 録された同美術館を舞台に、千葉県出身のピアニスト・角野未 来さんが奏でるスウィート・トーンの音色が響き渡りました。

久留里の地酒と美味いものが大集合!

ええもん夜いちを開催!



9月13日、久留里駅前水汲み広場で、お酒に合うおつまみが 提供されるイベント「久留里ナイト酒ミュージアムええもん夜 いち」が開催されました。ローカル線と地域イベントのコラボ 企画として、JR 久留里線で来場した方などには特典が用意さ れ、来場者は名水仕込みの久留里の地酒を堪能しました。

スマホ向け無料アプリ「カタログポケット」で過去から最新号まで広報きみつを配信中!

教室をとびだして、英語でコミュニケーション イングリッシュ・デイ・キャンプを開催



万博会場とオンラインでつながるイベントも実施しました。

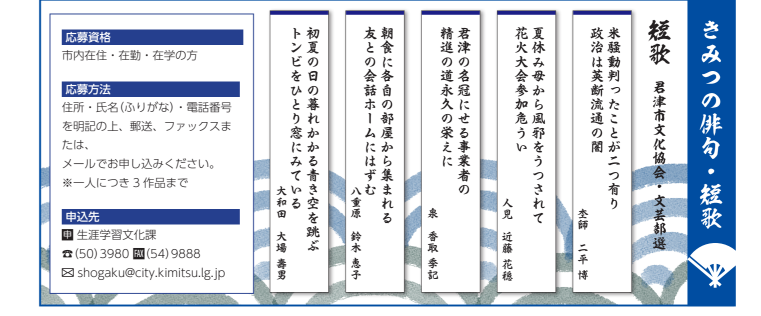
8月6日、ALT(外国語指導助手)16人と一緒に英語だけを 使ってさまざまな活動に取り組むイングリッシュ・デイ・ キャンプを開催し、市内の小学校5・6年生38人が参加しま した。「EXPO KIMITSU 2025」をテーマに、大阪・関西

学校全体で取り組みの活性化を目指そう!

中学校合同生徒会全体協議会を開催!



8月19日、第16期君津市合同生徒会全体協議会を開催し、 「OMOIAI 運動」、「SDGs 活動」について実践報告・意見 交換を行いました。新たな視点で物事を考え、一人一人の 取り組みがより多くの人につながるように、学校全体で取 り組みを活性化しようという熱い想いを共有しました。



Let's 脱炭素 de STOP!/温暖化

日常生活をひと工夫して省エネに!

冷蔵庫の使用方法を見直して省エネにチャレンジ!

冷蔵庫の設定温度は中か弱に変更 することや、冷蔵庫の開閉は最低限 にすることで省エネにつながります。

間 環境保全課☎(56)1296

(2025年2月))

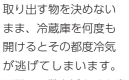
君津市は、東京ガス(株)とカーボンニュー トラルのまちづくりに向け連携しています。 所「ウルトラ省エネブック」

冷蔵庫の設定温度を中や 弱に設定すると省エネで す。冷凍庫やチルド室な ども個別に設定できる場 合は、さらに省エネに。

> 周囲温度22℃で、設定温度を 「強」から「中」にした場合

光熱費: 1,999円 電力:61.7kWh / CO2:37.0kg を 削減

冷蔵庫や冷凍庫の冷やしすぎに注意! 扉を開けるのは出すものを決めてから 取り出す物を決めない



開閉の回数を減らすと省エネです。

冷蔵庫を12分ごとに25回、冷凍庫を40分ごとに8回、い ずれも10秒間開閉した場合と、2倍の回数開閉した場合 光熱費: 336円

電力: 10.4kWh / CO2: 6.2kg を 削減



P23