



宗像考古学の父

いせきんぐ宗像(田熊石畑遺跡歴史公園)は、弥生時代の歴史公園として緑の芝生広場や水田、花園が整備され、市民の憩いの場となっています。ここには戦前まで、県立宗像高等学校の前身である「宗像高等女学校」がありました。今回は昭和7年、この女学校に赴任した宗像考古学の父ともいえる田中幸夫先生を紹介しします。

【宗像考古学のはじまり】

田中先生は、明治34(1901)年に現在のうきは市に生まれ、国学院大学を卒業後、宗像高等女学

校に赴任。教壇に立つ傍ら多くの遺跡を発見し、土器や石器、文献資料を収集しま



かつての宗像郷土館

完成させました。ところが、戦中・戦後の混乱で郷土館は取り壊されてしまいました。しかし、田中先生が残した歴史を学び知る大切さや面白さは、現代にもしっかりと受け継がれ、郷土館跡地「いせきんぐ宗像」には、その場所が示されています。

【田中先生と宗像郷土館】

田中先生は、これらの資料を展示・公開する目的で昭和13年、女学校横に郷土資料館「宗像郷土館」を

市では、「田中幸夫と古代の宗像」田熊石畑遺跡の発見者」と題したパネル展を開催。初夏の陽気の中、宗像の考古学が始まった「いせきんぐ宗像」に遊びに来てはいかがだろうか。*下記事参照 (文化財職員・豊崎)

問 文化財課 ☎(62)2600

好きな作家・本に出会おう

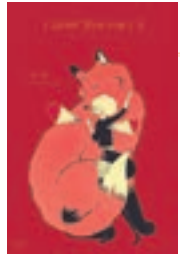
雨で外出できない日に家で読書はいかがですか。好きな作家や本に出会えるように2冊の本を紹介しします。 問 図書館 ☎(34)2263



『I Love You の訳し方』

望月 竜馬 / 著 (雷鳥社)

作家は「I Love You」の一文をどのように表現するのでしょうか。100人の作家の小説・詩・手紙の中から、100のフレーズを紹介しています。



『みんなの図書室』

小川 洋子 / 著 (PHP 文芸文庫)

小説家・小川洋子さんが本を紹介するラジオ番組をまとめた文庫本です。『クマのプーさん』『蟹工船』などバラエティー豊かな作品が紹介されています。



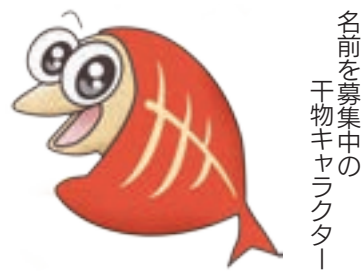
干物まつり開催

今年2月に好評だった干物まつり。今回は初夏の魚が干物になって登場! この機会に美味しい干物を味わってください。

期 7月1日(月)~同31日(水)

*休館日=7月22日(月)

所 道の駅むなかた



名前を募集中の干物キャラクター

【うれしいプレゼント企画】

- ▶干物シールを8枚めると、道の駅むなかた物産館で使える300円分のお買物券をプレゼント(8枚の内、1枚おまけ付き)
 - ▶アンケートに答えてくれた人に抽選で「特産品セット」をプレゼント!
 - *前回の干物キャラクター名前募集の結果、残念ながら決定できなかったため、同まつりで再募集します。選ばれた人には特産品をプレゼント
- 問▶道の駅むなかた ☎(62)2715 ▶商工観光課 ☎(36)0037

「かとう西保育園」完成

河東地区(石丸河東線、ひかりヶ丘交差点近く)に認可保育所「かとう西保育園」が完成しました。同園は姉妹園である「かとう保育園」(城西ヶ丘)の近くの仮園舎で、今年4月から運営を開始。いよいよ7月から新園舎での保育がスタートします。

同園では、一人一人の子どもを十分に愛し、感謝する心の種をまき、心豊かな子どもを育て保育を行っています。

【かとう西保育園】

所 河東1616-1

*運営=社会福祉法人相和会

*詳細は市HP→「むむハグ。」で確認を

問▶見学について=

かとう保育園 ☎(35)6655

▶入園申込について=

子ども育成課 ☎(36)3181



7月は「いせきんぐ周年祭」!

歴史体験学習などさまざまなイベントを7月6日(土)~同28日(日)の土・日曜日、祝日に開催。ぜひ遊びに来てください。

【おすすめイベント】

- ▶復元竪穴住居内で勾玉や土器作り = 7月7、21、28日(各体験1回100円) ①10:00~②13:00~*いずれも日曜日 土器作りなどで楽しもう
 - ▶東郷コミセン主催「夏まつり東郷」内に歴史体験ブース設置 = 7月27日(土)17:00~21:00 弓矢体験1回100円(景品あり)や楽しいイベント盛りだくさん!
 - ▶パネル展「田中幸夫と古代の宗像~田熊石畑遺跡の発見者~」 = 7月1日(月)~同15日(月・祝)園内施設の寄合い処で展示
- 所 いせきんぐ宗像(田熊) *詳細は「いせきんぐ宗像」HPで確認
- 問▶イベントについて=いせきんぐ宗像 ☎(37)0182
- ▶記事について=文化財課 ☎(62)2600



釣川の水質を守る

平成30年度

釣川本流水質調査結果

市では、釣川本流3カ所年4回自然環境の保全の観点から水質調査を実施しています。調査項目は、県水質測定計画で定めている水素イオン濃度(PH)、生物化学的酸素要求量(BOD)、大腸菌群数などの生活環境項目12項目です。

【調査場所】▼武丸・神幸橋▼田久・田久橋▼東郷・東郷橋

【調査時期】▼平成30年5月▼平成30年8月▼平成30年11月▼平成31年2月

環境基準値は、3項目(大腸菌、水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量)が上回った時期がありました。生活への影響が出る程の数値ではありません。その他の項目は全て基準値を満たしていました。

釣川は水量が少なく外部要因が水質に大きな影響を与えるため、引き続き川の水を汚さない市民一人一人の取り組みが重要です。市では今後も釣川の水質について注視していきます。みなさんの理解と協力をお願いします。

*詳細は市HPで確認可

問 環境課 ☎(36)1421

