

「川は私たちの財産」大切な川を守りましょう



西仁連川の水質測定結果のお知らせ

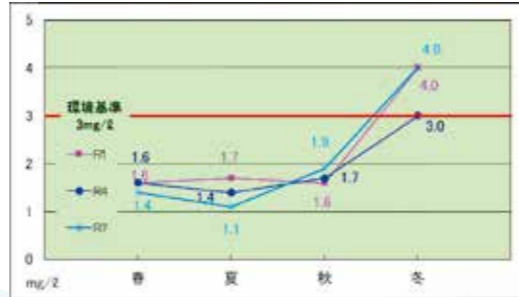
本市では、年4回季節ごとに西仁連川の水質測定を行っています。表を見ると、令和元年度と7年度の冬以外は環境基準を下回っています。家庭からの生活排水(台所、風呂、洗濯、トイレなど)が、日本の河川が汚れる原因の約70%を占めています。

河川は私たちの共有財産です。大切な川をいつまでもきれいに保つために、公共下水道への加入や合併浄化槽の設置など、生活排水対策にご協力をお願いします。また、河川などにごみを捨てるのも汚染の原因になりますので、ごみのポイ捨てはやめましょう。



西仁連川 (二国橋付近)

西仁連川付近における鬼怒川の水質測定値



- BOD(生物化学的酸素要求量)：一般にBODの数値が大きいかほど水が汚れていることを意味します。
- 環境基準：人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として、国が定めた基準。

問 市生活環境課 環境保全係 TEL 34-0410

+ 日本赤十字社より救援車寄贈

3月19日、日本赤十字社茨城県支部から救援車を寄贈いただきました。

今後は市内の火災風水害などの被災者救援を目的として利用していきます。

ありがとうございました。



問 市社会福祉課 TEL 34-0416



学びのひろば

特色教育の3本柱 (ふるさと・英語・プログラミング)

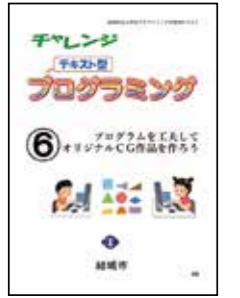
プログラミング学習

問 市教育支援課 TEL 32-9971

本市では、学校教育をとおして、児童・生徒が、自分の夢を育みながら、新しい時代を生きるために必要な資質・能力の育成に取り組んでいます。

「プログラミング学習」では、情報化社会を生き抜くために必要な「プログラミング的思考」(筋道を立てて結論を導き出す力)の育成を目指します。

注目すべき点は、中学校・高校・大学入試にも用いられる、キーボードから命令を入力する「テキスト型」を、小学校のプログラミング学習に取り入れていることです。マウスで操作する「ビジュアル型」を用いる小学校がほとんどですが、本市は、全国的に見ても特徴的な「未来につなげる」取り組みをしています。



4年生の学習では、コンピュータに命令し、計算させるプログラムに取り組みます。5年生と6年生は、自分のデザインをコンピュータに命令して描かせる「コンピュータグラフィック(CG)」に挑戦しています。

プログラミングに興味を持ち、学習成果を生かして、県の小学生プログラミング大会に挑戦し、令和6年度から2年連続で入賞を果たした児童がいました。



差別やいじめをしない、結城の子どもたち

小中学校における人権教育の取組

小中学生が豊かな人権感覚を身に付けるためには、自分自身の大切さや他者の大切さを児童生徒自身が実感できるように



人権教室 (結城南中)

にすることが重要です。そのため、小中学校では、「人権集会」「いじめをなくそう集会」「なかよし集会」などを学校行事として実施し、人権について考える機会を設けています。

また、「人権教室」として人権擁護委員を講師として招き、具体的な事例をもとに、児童生徒が人権について深く学んでいます。今後も、児童生徒が人権について考える活動を積極的に進めて、一人ひとりを大切にする学校づくりを目指していきます。

問 市生涯学習課 TEL 32-1899

子どもたちに考える力を育てる そろばん

年長さんから 金子珠算研究会 さんすうにつよくなる

体験学習・受付実施中

一緒に入会 一緒に進級

(週2日制：月・水・土の内2日) (アクロス北側) 結城中央教室 TEL 0296-32-8080

車売るなら スマイルカーズ古河店へ!

査定無料 即日お支払い 10万km以上OK

070-4786-1229

車買取専門店 スマイルカーズ古河店 結城市東茂呂 1267-2

SENAMI GAKUIN FOR YOUR FUTURE

夏期講習説明会 小・中・高生対象

下館校	下妻校
7/12 (日) 18:00~20:00	7/19 (日) 13:00~15:00
結城校	古河校
7/11 (土) 13:00~15:00	7/19 (日) 13:00~15:00

2026年度 公立中高一貫校合格実績

下妻一高附属中 下館一高附属中

定員35名 20名 定員35名 27名

2026年度 高校合格実績

土浦一高 1名 下妻一高 50名

竹園高校 4名 下館 47名

栃木高校 1名 石橋高校 1名 一高 47名

7/22 START!