

川口の教育



【令和5年度川口市中学校駅伝競走大会 令和5年10月18日（水）川口市立南中学校周辺】

第654号

【目次】

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 指導の手引き 交通安全教育 ～自転車乗車時のヘルメット着用の促進～ | |
| 川口市教育局学校教育部指導課 指導主事 櫻田 貴昭 | ・・・・・・(2) |
| 川口市制90周年企画展 「縄文のナニコレ／コレミテ」 教育総務部 文化財課 | ・・・・・・(3) |
| 科学館の意外な活用 川口市立科学館副主幹 廣戸 理伸 | ・・・・・・(4) |
| 令和5年度川口市中学校駅伝競走大会結果 | ・・・・・・(5) |
| 教育ルポ | ・・・・・・(6) |

11 月号

—令和5年—

編集・発行 川口市教育委員会

1 はじめに

令和5年4月より道路交通法が一部改正されました。主な改正点は、全ての自転車利用者に対し、自転車の乗車用ヘルメット着用努力義務が課されたことです。

「道路交通法」第63条の11（抜粋）

【自転車の運転者等の遵守事項】

1 自転車の運転者は、乗車用ヘルメットをかぶるよう努めなければならない。

この改正は、全国の事故状態別死者・重傷者数の合計において、自転車乗車中の約7割がヘルメット非着用と圧倒的に割合が多くなっていることから、行われたものです。

これまでにも自転車安全利用に関する条例が施行されていましたが、学校（園）においては、児童生徒の命を守るためにも自転車安全教育をより一層充実させることが必要です。



新 自転車安全利用五則

- ① 車道が原則、左側を通行 歩道は例外、歩行者を優先
- ② 交差点では信号と一時停止を守って、安全確認
- ③ 夜間はライトを点灯
- ④ 飲酒運転は禁止
- ⑤ ヘルメットを着用

「埼玉県自転車の安全な利用の促進に関する条例」第8条の2

児童又は生徒の保護者は、その児童又は生徒に対し、乗車用ヘルメットの着用その他の交通安全対策に関する自転車交通安全教育を行うよう努めなければならない。

2 ヘルメット着用による被害軽減効果

自転車乗車中の交通事故で亡くなられた方の6割が、頭部に致命傷を負っています。また、ヘルメットを着用していなかった方の致死率は、ヘルメットを着用していた方に比べて約2.1倍高くなっています。

交通事故の被害を軽減するためには、頭部を守ることがとても重要です。日常から自転車に乗るときには、ヘルメットを着用し、頭部を保護する大切さについて繰り返し指導をお願いします。



自転車乗車中の人身損傷主部別 ヘルメット着用状況別の致死率 警察庁作成（平成30年～令和4年合計）

3 令和5年度川口市立学校（園）の自転車事故傾向

今年度の市内児童生徒の緊急搬送を伴う交通事故件数は90件（10月5日現在）で、現状では令和4年度の103件を大きく上回るペースとなっています。90件のうち自転車での事故件数は69件です。小学生では、自転車を利用し始める3年生から件数が増し、活動範囲が広がる高学年につれて増加傾向にあります。中学生では、交通事故件数のほとんどが自転車の事故となっており、管理下（登下校や部活動移動）・管理下外に大きな差は見られません。

事故原因の多くは、「交差点での一時不停止」「信号のない場所を横断しようとした」などであり、基本的な交通ルールを守っていれば、防げた事故も多く見られます。また、自転車事故の多くは、ヘルメットが未着用でした。転倒時に頭部を負傷することで、大きな事故につながる可能性があります。日頃から学校（園）で指導を重ねるとともに、家庭へ啓発していくことが大変重要です。

| 【校種別】 | 【管理下・管理下外】 | | 【事故者状態別】 | |
|-------|------------|-----|----------|-----|
| | 管理下 | 管理外 | 自転車 | その他 |
| 幼稚園 | 0 | | 76 | |
| 小学校 | 53 | 29 | 22 | |
| 中学校 | 47 | 74 | キックボード等 | 2 |
| 高等学校 | 3 | | バイク | 0 |
| 合計 | 103 | 103 | その他 | 3 |
| | | | 合計 | 103 |

※令和4年度川口市立学校（園）の緊急搬送を伴う交通事故件数内訳

4 学校での取組（交通安全対策課との連携事業）

川口市では学校と交通安全対策課が連携して交通安全教育を推進しています。学校・家庭・地域・行政と連携し交通安全教育の充実を図ることが重要です。

※交通安全教室の実施メニュー 一覧（交通安全対策課）

- ① 小学校低学年向け
「正しい道路の歩き方・横断歩道の歩き方」
- ② 小学校中学年向け
「自転車の点検・安全な自転車の乗り方」
- ③ 小学校高学年向け
「小学生の交通事故状況の特徴と危険性」
- ④ 中学校・高等学校向け
「自転車の交通ルール遵守の重要性について」
ダミー人形の衝突実験

5 おわりに

交通ルールを守ることは、自分の命を守ることに繋がります。万が一事故にあった場合の被害を最小限にするにも、ヘルメットの着用など交通安全に対する意識を高める必要があります。今後も学校（園）での指導、家庭での見届けや注意、地域の声かけといった一体的な取組を通して、交通事故を1件でも減らせるよう、自転車の安全な利用の促進について引き続きご指導、ご協力をお願いします。

自転車乗るならヘルメット！自分自身の身を守るため、必ずヘルメットを着用しましょう。

警視庁作成 ヘルメット～命を守る安全装置～（30秒動画編）



川口市制90周年企画展 「縄文のナニコレ／コレミテ」

教育総務部 文化財課 - 企画展開催のご案内 -

「ナニコレ!？」 思わず、そう言いたくなるものを集めました。どれも、川口市内で発掘された縄文時代の遺物です。

みみずく土偶(右)と、手燭形土器(下) どちらも、戸塚
西中学校の学区内にある宮合貝塚遺跡から出土した。



先生方に、ぜひ見てほしい!! 毎日、私たちが働く【川口】のことを、みんなにもっと知ってほしくてこの企画展をつくりました。縄文から令和まで続く、この街の歴史のこと…知れば、きっと明日、教室で話したくなる!

期間:令和5年 11月3日(金・祝)から
令和6年 2月25日(日)まで
場所:川口市立文化財センター分館 郷土資料館
(川口市鳩ヶ谷本町2-1-22)
火曜日～日曜日 9:30～16:30
月曜のみ休館 TEL 048-283-3552
*月曜が祝日の場合は、翌平日が休館
交通:JR 川口駅・西川口駅・東川口駅からバス
SR 鳩ヶ谷駅から徒歩 駐車場2台あり
¥:入場料のみ(一般100円/小中学生50円)
「企画展図録」1冊100円 *限定1500冊
問合せ・担当は、文化財課・井出まで。



ミニチュア土器(右)
神根中学校の学区内
石神貝塚遺跡から。



解けない謎 これまでに全国各地から似たようなものが発見されていて、「祭祀具」や「装身具」と呼ばれていますが、はっきりした目的や用途、使用方法は、わかっていません。



耳飾り(左)
戸塚中学校の学区内
上台遺跡から。

科学館の意外な活用



川口市立科学館
Kawaguchi Science Museum

電話 048-262-8431

<http://www.kawaguchi.science.museum>

HPのQRコードはこちら↓

川口市立科学館

副主幹 廣戸 理伸



ものづくりは、科学的な原理や法則について**実感**を伴った**理解**を深めるものとして効果的であり、学習内容と日常生活との関連を図る上でも有効であるとされています。

ものづくり以外にも科学館が保管しているものを学校に持参し、理科や生活科学習の支援を行います。物品のみの貸し出しも行っています。

科学館を学校教育に活用した事例を紹介します。ぜひご活用ください。

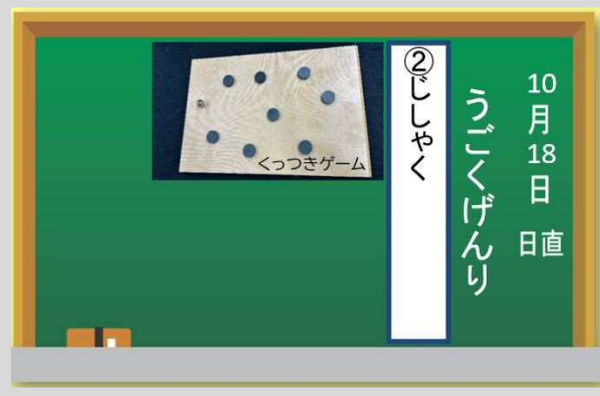
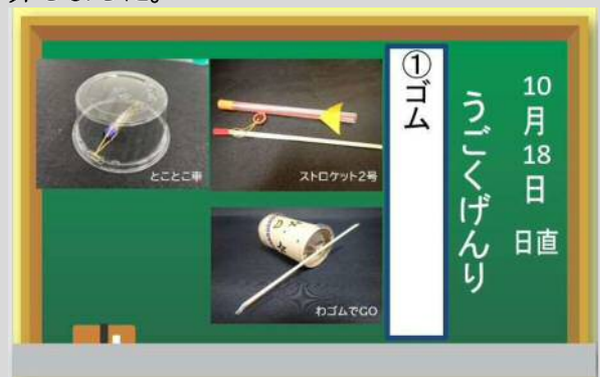
小2生活科「あそんでためしてくふうして」

学習指導要領では、「内容(6)身近な自然を利用したり、身近にある物を使ったりするなどして遊ぶ活動を通して、遊びや遊びに使う物を工夫してつくることができ、その面白さや自然の不思議さに気付くとともに、みんなと楽しみながら遊びを創り出そうとする。」と位置付けられています。

「身近材料を活用した遊び」の部分で、科学館の持ちネタが活用できます。

児童の考えだけでは、種類が増えなかったり、教科書だけでは物足りなかったりすることがあり、今年度も講師派遣依頼をいただいています。

今回は、おもちゃを動かすエネルギー別に紹介しました。



材料を準備して組み立てながら動き方を予想させたり、シンプルな仕組みだけ提示し、「何に見えますか」などと児童と対話しながらイメージを膨らませたりして進めました。

ご依頼いただいた学年の先生方と相談して、単元の進め方のイメージを共有し、どの部分を科学館が行うのかを事前に打ち合わせて行います。

まずは、気軽にご連絡ください。

最近増えています！

ここ最近で増えてきたのが、市内小学校3年生**社会科見学**の受入れです。

学習指導要領の「身近な地域や市区町村の様子に関する内容」で実際に川口市内の公共施設の一つとしてお選びいただいています。科学館の施設説明の他、ものづくり体験も行えます。ぜひ、ご検討ください。

単元の導入動画を撮りませんか？

理科単元の導入動画は担当の先生が出演すると喜びませんか。いつもは、目の前で教えてくれている先生が科学館の装置を使って「なんで?」「どうして?」と不思議に思わせる楽しい動画でグッと児童の興味を引き付けてみませんか。

令和5年度 川口市中学校駅伝競走大会 結果

期日：令和5年10月18日(水)

会場：川口市立南中学校周辺

◎ 県大会出場

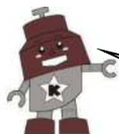
| 順位 | 男 子 | | | 女 子 | | |
|-----|-------|---------|-----------|---------|---------|-----------|
| | 6 区間 | | 距離 18.3km | 5 区間 | | 距離 12.3km |
| | 学校名 | タイム | 備考 | 学校名 | タイム | 備考 |
| 優勝 | ◎ 幸 並 | 60' 53" | 大会新 | ◎ 戸 塚 西 | 44' 29" | 大会新 |
| 第2位 | ◎ 安 行 | 60' 57" | 大会新 | ◎ 南 | 46' 16" | |
| 3 | 岸 川 | 61' 08" | 大会新 | 北 | 46' 36" | |
| 4 | 芝 東 | 61' 18" | 大会新 | 東 | 46' 54" | |
| 5 | 在 家 | 61' 46" | | 安 行 | 46' 54" | |
| 6 | 東 | 61' 50" | | 芝 東 | 47' 36" | |
| 7 | 附 属 | 63' 03" | | 八 幡 木 | 47' 45" | |
| 8 | 十二月田 | 63' 09" | | 西 | 47' 49" | |

[令和5年度 区間賞]

| 区間 | 男 子 | | | | | | 区間 | 女 子 | | | | | |
|----|--------|-----|----|---------|-------|-----|----|-------|-----|----|---------|-------|-----|
| | 氏名 | 学校名 | 学年 | 記録 | 距離 | 備考 | | 氏名 | 学校名 | 学年 | 記録 | 距離 | 備考 |
| 1 | 吉田 惺和 | 附属 | 3 | 10' 02" | 3.3km | 区間新 | 1 | 永井 そら | 戸塚西 | 3 | 11' 24" | 3.3km | 区間新 |
| 2 | 小笠原 慶翔 | 芝東 | 2 | 9' 29" | 3.0km | 区間新 | 2 | 小澤 真由 | 戸塚西 | 3 | 6' 55" | 2.0km | 区間新 |
| 3 | 渡邊 裕樹 | 在家 | 3 | 9' 54" | 3.0km | 区間新 | 3 | 佐野 希空 | 戸塚西 | 1 | 7' 24" | 2.0km | |
| 4 | 本橋 颯 | 幸並 | 2 | 10' 01" | 3.0km | 区間新 | 4 | 中森 千愛 | 南 | 2 | 7' 31" | 2.0km | |
| 5 | 阪本 隼士 | 戸塚 | 3 | 9' 56" | 3.0km | 区間新 | 5 | 三井 一檜 | 東 | 2 | 11' 01" | 3.0km | 区間新 |
| 6 | 郷久 翔汰 | 安行 | 3 | 9' 45" | 3.0km | 区間新 | | 塩畑 心音 | 安行 | 1 | 11' 01" | 3.0km | 区間新 |



教育ルポ

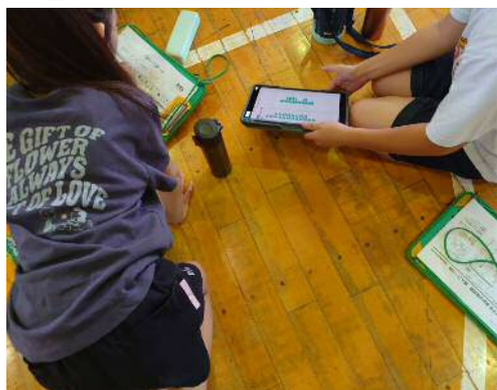


川口市マスコット「きゅぼらん」

実りの秋、各学校では、充実した体験活動が行われています。また、全国中学校体育大会での活躍も輝いていました。

各学校の取組の様子

【前川小学校～5年生「プログラミングを使ってドローンをとばそう！」～】



【木曽呂小学校～4年生「福祉体験（車いす体験）」～】



市長表敬訪問～全国中学校体育大会優勝・準優勝報告会～

西中学校女子柔道部 優勝・上青木中学校男子ソフトテニス部 準優勝

期日：令和5年9月21日（木）

於：川口市役所

