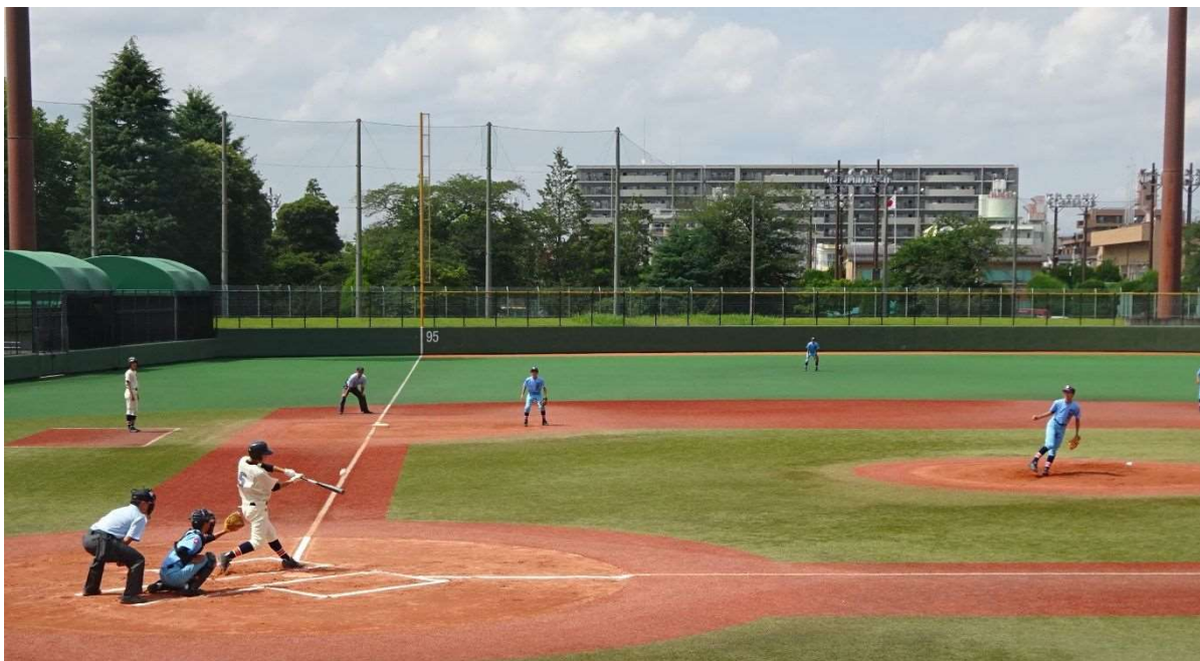




# 川口の教育



( 「令和3年度 川口市中学校総合体育大会」 期日：6月11日～6月29日 )

## 第626号

### 【目次】

指導の手引き 「学校図書館のさらなる充実と利活用について」				
	川口市教育局学校教育部指導課	指導主事	高野 愛	.....(2)
「今、図書館にできること」				
	川口市立中央図書館	副主幹	加藤 知子	.....(3)
「科学館事業の活用による理科好きな児童生徒の育成」				
	川口市立科学館	副主幹	石黒 裕也	.....(4)
令和3年度 川口市中学校総合体育大会結果				.....(5)(6)
教育ルポ				.....(7)(8)

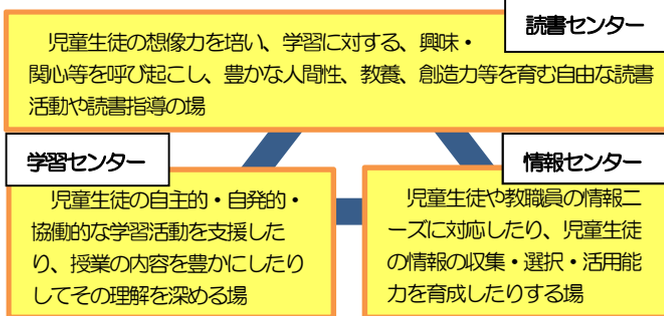
題 字 川口市教育委員会教育長 茂 呂 修 平

7 月号  
—令和3年—

編集・発行 川 口 市 教 育 委 員 会

1 はじめに

新学習指導要領が中学校においても全面実施となり、「主体的・対話的で深い学び」の実現に向けた授業改善が進められる中、学校図書館については、【読書センター・学習センター・情報センター】の3つの機能を果たすことが求められている。



その中で、川口市の課題は、【学習センター・情報センター】としての機能を充実させることである。児童生徒の自主的・自発的・協働的な学習活動を支援したり、授業の内容を豊かにしたりしてその理解を深める場として、また、児童生徒や教職員の情報ニーズに対応したり、児童生徒の情報の収集・選択・活用能力を育成したりする場として整備し、活用することが、児童生徒の「思考力・判断力・表現力等」の育成につながる。

そこで、学校図書館の学習・情報センターとしての機能を充実させるためのポイントを述べる。

2 学習センター・情報センターとするための3つの重点

(1) 年間指導計画の作成と活用

教職員が、各教科等を横断的に捉え、学校図書館の利用指導・読書指導・情報活用に関して、計画的・継続的に指導する必要がある。

**【作成と利活用の流れ】**

- ①どの教科・単元で、学校図書館の資料を用いるのか児童生徒の実態や蔵書状況を十分に把握した上で、年間指導計画に位置付ける。
- ②児童生徒・教職員が必要な資料を、学年（教科担当）－司書教諭－学校図書館司書が連携をして選定・購入する。
- ③年間指導計画を共有し、学年担任・教科担当が学校図書館司書と連携を図り、授業等での活用に向けて計画的に準備を進める。
- ④授業を行う。
- ⑤指導時期・活用方法・資料の内容や量等、年間指導計画へ加筆・修正をして次年度へつなげる。

また、学校図書館の活用に関しては、国語科において指導することが学習指導要領で示されている。小学校で本の分類や配置・探し方等を指導した上で、中学校では多様な情報を得て、考えたことなどを報告したり資料にまとめたりする活動が展開される。各学年において系統

性を意識し、計画的・継続的に確実な指導をしていただきたい。

(2) ICTを活用した学校図書館教育の充実

児童生徒の「思考力・判断力・表現力等」をはぐくむ授業の充実のために、各教科において、図書・新聞・視聴覚資料等を積極的に活用したい。特に、探究的な学習活動では、児童生徒の関心や取り上げるテーマに合わせた豊富な資料を準備し、情報の収集、選択、活用など情報活用能力をはぐくむことも念頭におき指導する。

その際、児童生徒が必要な資料を探し出すことは難しく、インターネットで調べようとしても、学習に適した資料が必ず見つかるとは限らない。そこで、情報源となるリンク集や教材等を蓄積し、タブレットから検索できるよう備えたい。発達の段階に応じて、児童生徒が川口市市立図書館HPより必要な本を検索し、団体貸出にて借りることも可能である。本やインターネット情報活用の各メリット・デメリットも含めた情報リテラシーの指導も行いながら、授業の充実を図っていただきたい。

参考 川口市立図書館HPより（詳細検索も可）

かんたん資料検索

タイトル、または、著者名などを入力

検索 クリア

詳細検索はこちら

(3) 学校図書館の蔵書の充実

児童生徒の多様な学びを保障するためにも、引き続き「予算の適正な執行による図書資料の廃棄と更新」そして、「蔵書数の把握と適切な蔵書数の確保」を進めていただきたい。

全国学校図書館協議会は、学習指導要領改訂に伴い、蔵書の配分を見直した。市内の現状として、9類（文学）が半分を占めている学校もある。学習・情報センターの機能を有するためには、小中学校ともに、1類（哲学）・4類（自然科学）・8類（言語）の図書の充実や大活字本や外国語絵本などの多様な児童生徒のニーズにも応じる様々な形態の資料も充実させたい。

参考 全国学校図書館協議会HPより

学校図書館メディア基準 →蔵書比率等	学校図書館メディア 基準の解説	学校図書館サポート ⇒おすすめサイト集
-----------------------	--------------------	------------------------

3 おわりに

人生100年時代を迎え、生涯学習の基盤となる学校図書館が担う役割は大きい。学校図書館が担う3つのセンター機能が十分に発揮されるよう、今年度も管理職、司書教諭を中心とした全教職員が十分に連携を図り、学校図書館運営の推進を図り、生涯学び続ける児童生徒を育成していただきたい。

## 「今、図書館にできること」

川口市立中央図書館 副主幹 加藤 知子

昨年から続く新型コロナウイルス感染症関連に対応して、図書館の運営形態は大きく様変わりをしました。令和2年の3～5月に臨時休館となった際には、利用者の方々に本の提供ができない歯がゆさを感じていました。その後、座席の縮小や滞在時間の短縮などの利用制限を設けて感染症拡大防止対策に取り組みながら、継続して開館ができるよう努めてきました。

そのような中で図書館にできることとして、昨年から家庭学習や子どもの調べ学習の充実を支援する『としょ★スタ』の作成を始めました。児童生徒の調べ学習だけでなく、先生方にも教材研究の材料としてご活用いただけるものです。夏休みの課題や2学期からの学習にも、ぜひお役立てください。

### 『としょ★スタ』とは・・・

図書館から学びを始めよう‘としょかんスタート’と、  
図書館で学ぼう‘としょかんスタディ’の願いを込めた名称で、  
**教科書の単元に沿った本やインターネットの情報をまとめた  
調べ案内のリーフレット（パスファインダー）**です。

【例】 ・小6 理科「月と太陽」社会「長く続いた戦争と人々の暮らし」

・小5 理科「流れる水のはたらき」・「生命のつながり」

・中3 理科「自然環境がもたらす災害」

・【番外編】図書館の使い方等、今後も様々なテーマで作成していきます。

『としょ★スタ』は、各図書館での配布、市立図書館のHPにて公開しています。（学校で児童生徒へ配布したい場合は、HPにありますPDFデータを各学校にて印刷してご利用ください。）

また、川口市立図書館では、【川口市子ども読書活動推進計画（令和3年度～令和7年度）】に基づき、様々な取組を展開しています。魅力ある本の選定や収集、季節の行事などのおはなし会（開催未定）、様々なテーマ展示のほか、赤ちゃんコーナー、小学生向けコーナー、ティーンズ（中学生・高校生）コーナーなど発達の段階に応じて本を選べる展示を行っています。



読書をすすめるリーフレットの配布

さらに、市内の小学生に「市立図書館からおすすめの本」、中学生・市立高校生に「夏休みの本棚」といった読書をすすめるリーフレットを一人一人に配布します。

そのほか、障害のある子どもたちが読みやすい大活字図書やLLブック（短い文や写真などで理解が易い本）など、さまざまな障害の特性に合わせた図書や外国籍児童が親しめる図書の充実にも努めるとともに、幼稚園・保育所、小・中・高等学校や、学校等での読み聞かせボランティア団体への団体貸出などの支援も、引き続き行っています。

川口市立図書館は、今後も地域に根付き、学校や地域社会と連携して、市民の方々が子どもから大人まで幅広く生涯にわたって図書館を利用し、読書に親しむことができるように努めていきます。

川口市立中央図書館 ☎048-227-7611（代表） 🌐<https://www.kawaguchi-lib.jp/>

# 科学館事業の活用による 理科好きな児童生徒の育成

川口市立科学館 電話 048-262-8431  
Kawaguchi Science Museum http://www.kawaguchi.science.museum

川口市立科学館 副主幹 石黒 裕也

科学館は、科学展示室、プラネタリウム、天文台の3つの施設で構成されています。また、それぞれの分野において学校教育との連携を推進し、科学の楽しさを感じることができる様々な事業を開催しています。

今回は、本年度一押しの事業を一部紹介いたします。他にもたくさんの事業を実施しておりますので、ぜひ科学館を有効活用し、一人でも多くの理科好きな児童生徒を共に育成していきましょう。

## ■科学出張教室

科学館職員が学校や公民館などに伺い、実験ショーやものづくり教室を開催します。授業内だけでなく、学校公開日やPTA行事などのご利用ができます。

<本年度一押し！>

### 出張特別展「ウンコ」

6月12日～7月11日に開催された特別展「ウンコ展」に合わせ、令和3年度のみ「ウンコ」をテーマにしたプログラムでの開催ができます。体内でウンコができるまでの消化のしくみ、色や形で健康がわかること、動物の実物ウンコ標本の紹介など参加体験型でウンコについて学ぶことができます。

※通常の出張教室の開催と選択できます。

## ■講師派遣

職員が学校に伺い、理科学習や生活科学習の支援をします。また、教材研究の相談なども受け付けております。

<本年度一押し！>

### ロボットプログラミング学習

LEGO社のEV3ロボットを学校にお持ちして、プログラミングの授業を実施することができます。

12台をグループ  
単位で利用します



## ■理科移動教室

学年単位で科学館に来館いただき、学習指導要領に沿った学習内容の実験・観察を行います。科学館近隣にある学校におすすめです。

## ■太陽観測出張授業

職員が学校に伺い、設置した望遠鏡を利用して、太陽黒点やプロミネンスの観測と解説を行います。

太陽活動周期により黒点が観測しやすく！

ここ数年、太陽活動が弱く、黒点が見られないことが多くありましたが、徐々に活発な周期に入ってきました。

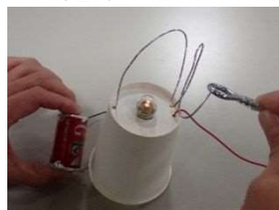
## ■夜間出張観望会

小中学校の児童生徒とその保護者を対象に、職員が学校の校庭などに望遠鏡を設置し、天体を観測します。

## ★科学館デジタルコンテンツの活用★

科学館ホームページでは、昨年度より『家でもチャレンジ「学習支援コンテンツ」』として、科学工作や実験方法等を公開しています。令和2年度は81コンテンツを公開し、今後も更新を継続していきます。学校内での活動においても参考になる内容となっているため、ご活用いただければと考えております。

また、科学館 YouTube チャンネルでの動画配信も実施しております。授業での利用等もできますので是非ご活用ください。



学習支援コンテンツ  
「ピカピカめいろぼう」



YouTube チャンネル  
「超電導で磁石を浮かせよう」



科学館ホームページ



学習支援コンテンツ



科学館 YouTube

## ★科学館を利用して教材をつくりませんか★

科学館の常設装置である「真空実験装置」やペンデュラムウェーブを観察できる「ふりこ装置」、静電気を発生させるヴァンデグラフ起電機など、科学館にある実験器具を利用して学習教材をつくりませんか？

館内で動画撮影をして、授業で活用することができます。お気軽にお問い合わせください。

# 令和3年度 川口市中学校総合体育大会結果 ※一部抜粋

市大会 6月11日～6月29日

競技種目	市大会結果 ☆印 県大会出場校					
	男子			女子		
	1位	2位	3位	1位	2位	3位
軟式野球	☆ 青木	☆ 戸塚西	領家 神根			
サッカー	☆ 西	☆ 東	☆ 南 芝西			
ソフトボール				☆ 鳩ヶ谷	☆ 八幡木	青木 里
ソフトテニス (団体)				☆ 芝東	☆ 上青木	北 西
ソフトテニス (個人)	☆ 赤沼・石田 (芝東)	☆ 野口・小山 (芝東)	☆ 児玉・守谷 (芝東) ☆ 齋藤・竹内 (芝東)	☆ 脇谷・熊本 (芝東)	☆ 石田・林詩 (芝東)	☆ 林美・木村 (芝東) ☆ 平井・柳川 (芝東)
バスケットボール	☆ 神根	☆ 青木	安行 八幡木	☆ 戸塚	☆ 北	神根 戸塚西
バレーボール	☆ 青木	☆ 戸塚西	☆ 南 戸塚	☆ 神根	☆ 西	☆ 戸塚西 幸並
卓球 (団体)	☆ 青木	☆ 戸塚西	里 西	☆ 南	☆ 里	☆ 八幡木 鳩ヶ谷
卓球 (シングルス)	☆ 柳沢 (鳩ヶ谷)	☆ 音羽 (在家)	☆ 及川 (安行東) ☆ 小林 (在家)	☆ 川村 (青木)	☆ 有田 (西)	☆ 沢田 (南) ☆ 柴 (南)
卓球 (ダブルス)	☆ 奥野・増田 (仲町)	☆ 奥寺・早塚 (北)	寺崎・佐々木 (里) 龍満・蒲生 (里)	☆ 細谷・大草 (南)	☆ 高橋・木島 (八幡木)	古田・松村 (里) 杉山李・杉山心 (八幡木)
ハンドボール	☆ 戸塚	☆ 神根	☆ 十二月田 戸塚西	☆ 戸塚西	☆ 十二月田	☆ 神根 戸塚
バドミントン (団体)	☆ 北	☆ 在家	☆ 芝東 芝	☆ 八幡木	☆ 岸川	芝東 小谷場
バドミントン (シングルス)	☆ 白 (八幡木)	☆ 西野 (在家)	☆ 金澤 (北) ☆ 古川 (在家)	☆ 高橋 (戸塚)	☆ 井崎 (岸川)	☆ 齋藤 (八幡木) 柵山 (岸川)
バドミントン (ダブルス)	☆ 滝村・遠藤 (北)	☆ 原・栗原 (岸川)	☆ 石田・三浦 (在家) ☆ 白・小島 (八幡木)	☆ 井崎・柵山 (岸川)	☆ 齋藤・高崎 (八幡木)	☆ 阿部・秋元 (岸川) 小木・鈴木 (八幡木)

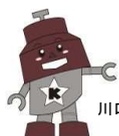
# 令和3年度 川口市中学校総合体育大会結果 ※一部抜粋

市大会 6月11日～6月29日

競技種目	市大会結果 ☆印 県大会出場校					
	男子			女子		
	1位	2位	3位	1位	2位	3位
体操競技 (団体)	☆ 戸塚西			☆ 芝西	☆ 戸塚西	
体操競技 (個人)	☆ 井田 (戸塚西)	☆ 桐山 (戸塚西)	☆ 中村 (戸塚西) ☆ 中沢 (戸塚西)	☆ 鶴上 (芝西)	☆ 木嶋 (芝西)	☆ 奥 (戸塚西) ☆ 荒井 (芝西)
新体操				☆ 芝西	☆ 戸塚西	
新体操 (個人)				☆ 三村 (芝西)	☆ 割田 (芝西)	☆ 佐藤 (芝西) ☆ 吉野 (芝西)
柔道 (団体)	☆ 上青木	☆ 安行	☆ 十二月田 ☆ 西	☆ 西	☆ 安行	☆ 戸塚 芝東
柔道 (個人優勝)	-50kg -55kg -60kg -66kg -73kg -81kg -90kg 90kg超	☆森田 結人(安行) ☆友廣 一翔(上青木) ☆大平 哲見(芝東) ☆種市 寿(西) ☆吉村 颯太(上青木) ☆立石 正宗(十二月田) ☆橋本明日翔(西) ☆新井 悠生(芝東)		-40kg -44kg -48kg -52kg -57kg -63kg -70kg 70kg超	実施なし ☆廣瀬 桃(芝西) ☆正木 拓光(芝東) ☆福塚 天夢(西) ☆井田 実来(西) ☆工藤 笑心(西) ☆原 波音(西) ☆正木 玖弥(芝東)	
剣道 (団体)	☆ 北	☆ 青木	☆ 上青木 戸塚西	☆ 岸川	☆ 上青木	☆ 東 西
剣道 (個人)	☆ 上甲 (北)	☆ 熊谷 (青木)	☆ 小林 (芝西) ☆ 山内 (岸川)	☆ 吉田 (上青木)	☆ 土屋 (岸川)	☆ 大江 (上青木) ☆ 小陽 (岸川)
相撲						
陸上競技	1 南 4 安行東	2 十二月田 5 戸塚	3 芝東 6 上青木	1 南 4 里	2 青木 5 芝東	3 上青木 6 戸塚
水泳競技	1 南 4 芝西	2 十二月田 5 青木	3 元郷 6 上青木	1 戸塚西 4 北	2 上青木 5 東	3 十二月田 6 青木

市大会 陸上・水泳 総合成績			
陸上競技	1位	2位	3位
	南	芝東	十二月田
水泳競技	1位	2位	3位
	南	十二月田	上青木

# 教育ルポ①



川口市マスコット「きゅぼらん」

## 「 令和3年度川口市中学校総合体育大会 」

期日：6月11日（金）～6月29日（火）



サッカー



ソフトテニス



ソフトボール



バドミントン



バレーボール



バスケットボール



剣道



柔道



新体操



水泳競技



体操競技



卓球

## 教育ルポ②



軟式野球



陸上競技



ハンドボール



## 各学校（園）の取組の様子（6月）

### 【南平幼稚園】

6月25日（金）科学館見学へ行ってきました。プラネタリウムでたくさんの星や宇宙を見た後、1階の「展示室」や2階の「くらしのプラザ」の見学も、興味を持って楽しみました。

織り姫や彦星などの七夕飾りを作り、笹につけて、遊戯室に飾りました。



◆科学館見学◆



◆七夕◆

