



# 川口の教育



【安行小学校・安行中学校 田植え体験】

## 第650号

### 【目次】

指導の手引き 「自発的、自治的な活動につながる学級活動（1）の指導の工夫」 川口市教育局学校教育部指導課 指導主事 湯澤 竜太	・・・・・・・・（2）
『川口市子ども読書活動推進計画』に基づく 各課の工夫した取組紹介 川口市立中央図書館 副主幹 西牧 孝子	・・・・・・・・（3）
「科学館事業の活用による体験活動の充実」 川口市立科学館 副主幹 中田 智博	・・・・・・・・（4）
教育ルポ	・・・・・・・・（5）（6）
令和5年度 川口市中学校総合体育大会結果	・・・・・・・・（7）（8）

7 月号

—令和5年—

編集・発行 川口市教育委員会

# 指導の手引き

## ～自発的、自治的な活動につながる学級活動（1）の指導の工夫～

川口市教育局学校教育部指導課 指導主事 湯澤 竜太

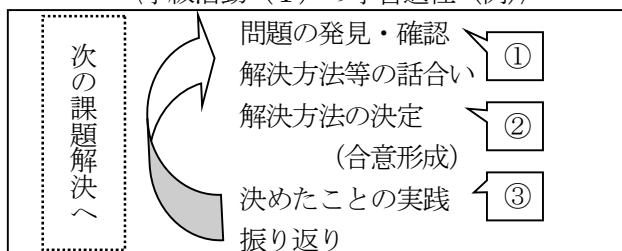
### 1. はじめに

学級活動（1）は、主として自発的、自治的な集団活動の計画や運営に関わるものであり、教師の適切な指導の下での、学級としての議題選定や話し合い、合意形成とそれに基づく実践を重視する。これらは、日々の学級経営の充実と深くかかわる活動である。本稿では、①学級活動（1）における合意形成、②GIGA スクール端末の活用に焦点を当て、ポイントを以下に述べる。

### 2. 学級活動（1）の学習過程とは

学級活動（1）の活動は、①「現在、学級はどんな現状か、どんな課題があるのか」を把握・発見し、「こうしてみたらどうか」という提案を行い、②学級全体で相談し、解決に向けたよりよい方法について合意形成し、③解決に向けてみんなで実践する、という流れで進める。よりよい合意形成のためには、意図的に指導することが大切である。

〈学級活動（1）の学習過程（例）〉



### 3. 合意形成（異なる意見の一致を図ること）に向けて

よりよい問題の解決を目指すためには、学級全体で話し合い、多様な意見を生かしながら集団での合意形成を図ることが重要である。以下に、よりよい合意形成のためのポイントを示す。合意形成の仕方に目が向けられがちだが、今回は「事前」の重要性を述べていきたい。

#### 【事前】

#### ○学級の現状を知る

いくら合意形成をしようとしても、学級において「準備」ができていなければ、合意形成は難しくなる。以下に確認すべき視点を示す。

- ① 学級目標を設定しているか。
- ② 周りを受容し、認める雰囲気ができているか。
- ③ 話を最後まで聞くことができるか。
- ④ 自分の意見や考えを述べることができるか

①②は学級という集団づくりの大原則である。共通の目標に向かう集団かどうか、仲間を受け入れる雰囲気が醸成されているかが合意形成に大きく影響する。

③④は学級が子供たちにとって安全・安心な場所になっているかどうかという視点である。合意形成の仕方を子供たちに伝える前に学級内でよりよい人間関係が築かれ、学級が居心地のよい場所になっているかどうかを見極めてほしい。

### ○提案理由の明確化

・提案理由は3つの要素で明確化する。  
・「今」→「そこで」→「そうすれば」

転校してきた〇〇さんに学級のことを知りたい、仲よくなれるような集まりがしたい

【提案理由の例】  
3年3組に〇〇さんがてん校してきました。〇〇さんも、みんなもお互いのことをまだあまり知りません。そこで、みんなのことを知ることができるような歓迎会をすることで〇〇さんに喜んでほしいと思います。そうすれば、友達の輪が広がって、もっと楽しいクラスになると思い提案します。

提案理由は合意形成を行う際の重要な基準になる。できる限り明確に設定する。

提案理由が練り上げられていると「今」なぜ話し合っているのか、「そこで」どうすればよいのか、「そうすれば」学級がどうなるのかについて学級全体が見通しをもって話し合いが進むため合意形成もよりしやすくなる。

### 4. GIGA スクール端末の活用

GIGA スクール端末を活用することで、より自発的、自治的に学級活動（1）を進めることができる。今回は「事前」「事後」での活用の仕方についてポイントを示す。

#### ○オンライン議題ボックス【事前】

GIGA スクール端末を活用すれば議題を提案するハードルが低くなる。モラル面など提出する際の学級のルールはきちんと設定した上で、さらに議題例をデータで示すなど工夫するとよい。



【ミライシードより】

#### ○学級全員を話し合いの土台に乗せる【事前】

柱①において意見（遊びや内容等）に対して個々で異なる認識をしていることで話し合いが逸れ、まとまらないことがある。意見について動画や写真等がGIGA スクール端末上にアップされていると全員が情報を事前に確認し、ルール等を共通認識した上で話し合いに入ることができる。

#### ○振り返りの蓄積【事後】

GIGA スクール端末を活用することで、学級会ノート電子化することができる。小学校の低学年などは紙で書いた学級会ノートを写真で撮って保存することから始めるのもよい。利点としては、子供自身も変容を一目で確認でき、担任も学級会ノートを集めずとも端末一つで評価をすることができる。

#### ○おわりに

多様な個性をもった集団の中で合意形成に参画しようとする学級活動は、やがて家庭や職場集団での活動につながる重要な活動である。また、GIGA スクール端末を効果的に活用することでより自発的、自治的な活動へつながる。学級活動（1）がねらいをもって実践されることで学級経営が充実し、主体的・実践的な態度が育まれた児童・生徒が増えることに期待したい。



# 『川口市子ども読書活動推進計画』に基づく各課の工夫した取組紹介

～豊かな人との関わり、よい本との出会いを通して～ 川口市立中央図書館 副主幹 西牧 孝子

## はじめに

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～7年度）】に基づき、様々な課と連携を図りながら、取組を展開している。1年ごとに、取組状況等の調査を実施し、進捗管理及び計画の推進を図っている。今回は、学校以外の他課の取組も含め、その工夫を紹介していく。

### 【令和4年度の各課の主な取組】

◎患者及びその家族等の閲覧を目的として書籍を展示（病院総務課）

→常時、書籍の閲覧ができるように各階デイルームおよび小児科病棟プレイルームに書籍を展示

◎科学に関する書籍の配架・閲覧（科学館）

→科学に関する書籍を科学展示室内に配架し、来館者が自由に閲覧することができるスペースの設置。自由研究コーナーの設置等

◎待合スペースに絵本を配架（戸塚支所）

→窓口の待ち時間に、来庁者が自由に手に取り読書を楽しんでもらえたらという目的のもと、図書館にて廃棄予定の絵本を譲り受けて待合スペースに絵本棚を設置 配架数：30冊

◎セカンドブック（子育て支援課）

→3歳児健診に絵本とおすすめの本のリーフレットを配布

◎読み聞かせの機会を増やす（青少年対策室）

→コロナで休止していた幼児親子向けのサークルタイムを再開した。幼少期から定期的に絵本に親しむ場を提供

◎本の再利用（川口市立高等学校）

→文化祭で除籍本をリサイクル図書として提供。本の再利用について考えるきっかけとした。

◎かわぐちこどもとしょかんだより（中央図書館）

→子ども向けの新着図書案内のリーフレットを作成、市内全図書館で配布

◎「川口市子ども読書活動推進計画」の周知方法の改善（中央図書館）

→市立幼稚園・保育所への支援  
計画の周知と併せてリサイクル本の提供  
R3…提供なし→R4…21園(合計127点)



保育運営課 所長会にて

→児童センター・放課後児童クラブへの支援  
リサイクル事業…絵本・児童書等の提供  
学務課経由で周知

R3…4校→R4…29校



～放課後児童クラブ向けの受け渡し SDGsのお手紙も添えて～

◎子ども主体の取組へ 学校からのリクエスト 依頼を受けてのティーンズコーナーの充実



～学区に図書館はないけれど、市立図書館が生徒たちにとって、身近な存在となり、活用するきっかけづくりとして～

### 【令和5年度も、新たな取組進行中！】

- \* 4月 「るるる」とのコラボ企画  
(中央図書館子育てサポート事業)
- \* 5月 科学館からのリクエスト団体貸出
- \* 6月 朝日教室での適応指導教室（指導課との連携）  
朝日東公民館の新たな活用開始  
学校連携チラシ配付・教頭会での周知  
(サマースクールの内容含む)
- \* 7月 川口市立高校図書委員との連携会議
- \* 館内見学 オンラインでも対応可能へ  
→遠方の学校にも学びの機会を提供 子供たちの学びを深めるための取組として  
→文化財課、協働推進課、障害福祉課との連携プレー



図書館と市役所はなかよし！

### おわりに

今後子供たちを取り巻く読書環境が、より充実したものになるよう努めていく。合言葉は、「平等性・継続性」「他課との連携」「時代に即した新しいサービスの充実」そして、「改善は成長を願う心のあらわれ」である。

# 科学館事業の活用による 体験活動の充実

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



科学館 HP

川口市立科学館 副主幹 中田 智博

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。

本年度も様々な事業を準備しておりますので、ぜひ科学館を有効活用し、体験活動を充実させ、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。事業の一部を紹介いたします。

## ■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。本年度は「風船」を使った実験ショーをご用意しておりますが、テーマについてはご相談に応じます。

## ★出張特別展「チョコレート展」パネル貸出

6月10日～7月9日に開催された特別展「チョコレート展」を出張特別展として学校で開催することができます。解説パネルと展示物数点を設置できるスペース（横1m×縦2m×奥行1m程度）があれば展示が可能です。

設置期間には、解説に科学館職員が伺うこともできますので、お気軽にお問合せください。カカオからどのようにしてチョコレートが作られているのか。身近な食品から得る学びは、児童生徒の科学的な興味・関心を高めます。

## ■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。利用希望日が決まったらまずはお電話にてご連絡ください。

### 【これまでの実績（一例）】

小2生活科 身近なものを  
利用したおもちゃづくり  
小5理科 「ふりこの動き」まとめの学習  
中1理科 状態変化

★どの学年にもご対応いたします。



科学出張教室  
開催風景

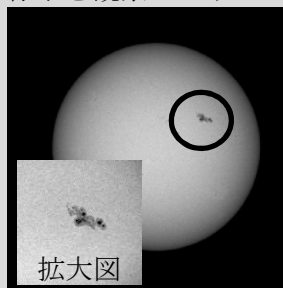


講師派遣  
開催風景

## ■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。本年度も太陽活動周期により黒点が観測しやすくなっています。専門の機材がないと観察できない貴重な機会です。

望遠鏡をのぞいて、下の写真のような太陽の様子を観察してみませんか？



拡大図

大きな黒点が見えるかも



観測の様子

## ■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。

## ■こんな支援もしています！①物品貸出

科学館が所有している実験道具や展示品の貸出（メダカの卵は提供）しております。実験の演習や観察の資料にご利用ください。

### 【これまでの実績（一例）】

小5理科 メダカの卵  
小6理科 水溶液セット  
中1理科 花のつくり  
中2理科 肉食・草食動物の頭骨

## ■こんな支援もしています！②動画撮影

空気を加圧することで水を勢いよく吹き上げらせる「水の装置」やペンデュラムウエーブを観察できる「ふりこの装置」、光の色を合成できる装置など、科学館にある実験器具を利用して映像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。



光をつくる装置



ふりこ装置

★上記以外にも、お気軽にお問合せください。

# 教育ルポ



川口市マスコット

令和5年度川口市中学校総合体育大会が盛大に開催されました。各会場では、練習の成果を発揮し、全力で躍動する生徒たちの姿が輝いていました。

## 「 令和5年度川口市中学校総合体育大会 」

期日：6月8日(木)～7月4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



軟式野球



陸上競技



ハンドボール

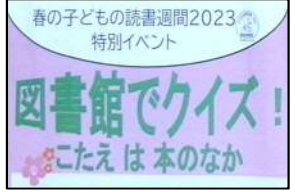
# 教育ルポ ～中央図書館の取組紹介～

令和5年度 4月23日『子ども読書の日』のイベント 於：中央図書館

## 【その1 図書館でクイズ! こたえは本のなか! 低・中・高学年用】

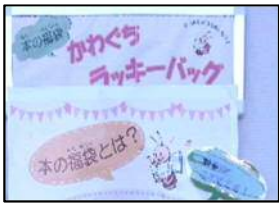


～本に挟まれた葉に書かれたクイズに挑戦中～



～どきどき 答え合わせ中～

## 【その2 かわぐちラッキーバッグ 本の福袋!】 0～2歳、3～6歳、低・中・高学年用



令和5年度 適応指導教室での出前講座 於：芝園分室・朝日教室



～ブックトーク  
錯視図形の質問に回答中～



～電子図書サービスの  
使い方の実演～



子供たちが、大人の相談にのってくれる! 本でお悩み解決中! 「こんな本はいかがですか?」おすすめの本は、メッセージを添えてプレゼント!

## ～子育て中の先生方に お得な市立図書館活用術のご紹介～

6/4(日)11:00～11:40 開催の「みんなであそぼう! わらべうたとえほん」(1歳～未就学のお子さんと保護者の方対象)の様子です。お父さんとお母さんはもちろん、おじいちゃん、おばあちゃんの参加も大歓迎です♪

現在、2～3歳のお子さんと保護者のかた向けのイベントや毎週土曜日おはなし会も(幼児の部・小学生の部)開催しております。



# 令和5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8日～7月4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	☆ 東	☆ 戸塚西	☆ 領家 神根			
サッカー	☆ 北	☆ 西	☆ 南 十二月田			
ソフトボール				☆ 鳩ヶ谷	☆ 八幡木	南 在家
ソフトテニス (団体)				☆ 上青木	☆ 芝東	☆ 里 戸塚西
ソフトテニス (個人)	☆ 舘田・金内 (上青木)	☆ 山里・奥田 (上青木)	☆ 木原・桐山 (上青木) ☆ 村田・吉澤 (上青木)	☆ 市村・小林 (上青木)	☆ 金野・木村 (芝東)	☆ 小池・前原 (上青木) ☆ 平井・坂井 (芝東)
バスケットボール	☆ 榛松	☆ 八幡木	☆ 神根 北	☆ 榛松	☆ 戸塚	☆ 東 神根
バレーボール	☆ 戸塚西	☆ 南	☆ 西 ☆ 青木	☆ 東	☆ 神根	☆ 幸並 鳩ヶ谷
卓球 (団体)	☆ 岸川	☆ 上青木	仲町 戸塚西	☆ 南	☆ 在家	☆ 戸塚西 里
卓球 (シングルス)	☆ 田辺 (岸川)	☆ 三浦 (岸川)	☆ 佐藤 (仲町) ☆ 土屋 (鳩ヶ谷)	☆ 沼田 (南)	☆ 澤邊 (在家)	☆ 田熊 (八幡木) ☆ 柴崎 (南)
卓球 (ダブルス)	☆ 福留・呉 (戸塚西)	☆ 徳永・高橋 (仲町)	☆ 鈴木・平澤 (北) ☆ 五十嵐・韓 (仲町)	☆ 田中愛・渡会 (南)	☆ 宮城・田中虹 (南)	☆ 犬木・天野 (十二月田) ☆ 村越・日暮 (十二月田)
ハンドボール	☆ 戸塚	☆ 十二月田	☆ 戸塚西 ☆ 榛松	☆ 戸塚	☆ 戸塚西	☆ 十二月田 ☆ 東
バドミントン (団体)	☆ 岸川	☆ 芝	☆ 北 小谷場	☆ 八幡木	☆ 岸川	在家 芝東
バドミントン (シングルス)	☆ 光部 (戸塚)	☆ 歸山 (北)	☆ 小芝 (岸川) ☆ 野村 (北)	☆ 平木 (八幡木)	☆ 小原 (八幡木)	☆ 小松 (北) 高松 (岸川)
バドミントン (ダブルス)	☆ 野村・歸山 (北)	☆ 上田・小芝 (岸川)	☆ 堀内・高橋 (芝) ☆ 光部・島村 (戸塚)	☆ 平木・小原 (八幡木)	☆ 大森・大澤 (八幡木)	☆ 小松・中島 (北) 相浦・平柳 (八幡木)

# 令和5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8日～7月4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		☆ 芝西	☆ 戸塚西	
体操競技 (個人)	☆ 坂井 (安行)	☆ 小川 (八幡木)	☆ 伊藤 (芝東) ☆ 内村 (戸塚西)	☆ 河野 (青木)	☆ 下田 (芝西)	☆ 土田 (芝西) ☆ 中川 (芝西)
新体操				☆ 戸塚西	☆ 芝西	
新体操 (個人)				☆ 相澤 (戸塚西)	☆ 吉村 (戸塚西)	☆ 秋山 (戸塚西) ☆ 藤江 (南)
柔道 (団体)	☆ 西	☆ 上青木	☆ 戸塚 ☆ 芝東	☆ 西	☆ 芝東	☆ YAWARA ☆ 安行
柔道 (個人優勝)	-50kg -55kg -60kg -66kg -73kg -81kg -90kg 90kg超	☆矢吹 晃聖(西) ☆朝倉 悠介(上青木) ☆宇井 寛葵(西) ☆木村 永遠(川口柔道連盟) ☆本田 悠馬(戸塚) ☆栗栖 秀忠(西) ☆工藤 光翔(西) ☆小林 航(上青木)		-40kg -44kg -48kg -52kg -57kg -63kg -70kg 70kg超	☆中山 実(西) ☆内田 結菜(安行) ☆桐原 李海(YAWARA) ☆宮田 小夏(芝東) ☆照井 稔咲(西) ☆大西 恵愛(西) ☆黒田 ひかり(芝東) ☆直塚 未来乃(西)	
剣道 (団体)	☆ 北	☆ 幸並	☆ 上青木 十二月田	☆ 十二月田	☆ 南	☆ 在家 青木
剣道 (個人)	☆ 上野 (北)	☆ 前田 (北)	☆ 松本 (北) ☆ 吉川 (十二月田)	☆ 大江 (上青木)	☆ 吉田 (南)	☆ 内野 (青木) ☆ 上野 (十二月田)
相撲						
陸上競技	1 上青木 4 安行東	2 芝東 5 附属	3 里 6 十二月田	1 戸塚 4 芝東	2 南 5 戸塚西	3 里 6 神根
水泳競技	1 元郷 4 十二月田	2 安行東 5 戸塚西	3 南 6 青木	1 南 4 北	2 戸塚西 5 青木	3 幸並 6 安行

市大会 陸上・水泳 総合成績			
陸上競技	1位	2位	3位
	戸塚	芝東	上青木
水泳競技	1位	2位	3位
	南	戸塚西	元郷