

学校行事の活性化と協働による実践的課題

垣内 利夫

(2)

(前号) 1、指導計画の作成
 (1) 年間指導計画の作成
 (2) 行事別指導計画の作成
 行事別指導計画というものは、年間指導計画を具体化した実施計画の性格をもつものである。個々の行事の指導計画は普通、事前指導、当面指導、事後指導の三段階に分けて計画する。

最近、ある学校で年間指導計画にもとづいて、避難訓練の指導計画を作成し、職員会議で検討することになった。この学校の教師たちは、学校行事の指導計画を手にすることは初めてのことだった。「学校行事にもこんな指導計画が必要なのか」というびっくり仰天の声がわき

上ったのである。このように、学校行事への取り組みがきわめて低調で、認識不足の学校も少なくないようである。指導計画もなく、思いつき、行きあたりばったりでは何の効果も期待できないであろう。

——学年の発達段階に即応するには——
 行事別指導計画を作成する場合は、学年単位で少なくとも一名の教師が、その原案の作成に参加する必要がある。にもかかわらず、運動会といえは少数の体育研究部員、卒業式といえは第六学年の教師のみで、原案が作成される学校を見受ける。

——全校的規模でいっせよに実施する学校行事の指導計画の作成には、先にも触れたとおり、各学年から最低一名の教師の参加が必要であることと強調しておきたい。限られた特定の教師のみで作成された指導計画には、全校的な視野に立った内容が考えられていても、当該学年から見ると、内容的に著しい不足があり、学年の発達段階に即してはなかつたりすることなどが少なくないようである。

——指導計画の原案を作成するには、各学年の意見や希望などが反映され、学年の発達段階や実態に即した原案の作成が可能になる。また、全学年として、その活動が展開される

年代表を作成したという連帯感も深まってくる。学校行事を通して、児童生徒の心身の健全な発達を期するためには、教師の分担と協働にもとづく協働体制のもと、行事別指導計画を作成することが重要課題である。

2、集団活動の育成
 (1) 「横の集団」と「縦の集団」の育成
 各教科や道徳の指導は、主として学級集団を単位として行われている。これと同じように、特別活動の中でも学級活動や学級指導は、学級集団単位で指導されている。このような学級・同年齢による集団は、言い換えると「横の集団」ということとなる。一方、児童会活動(中学校では生徒会活動)やクラブ活動及び学校行事は、学級や学年の枠を外して組織された集団として、その活動が展開され

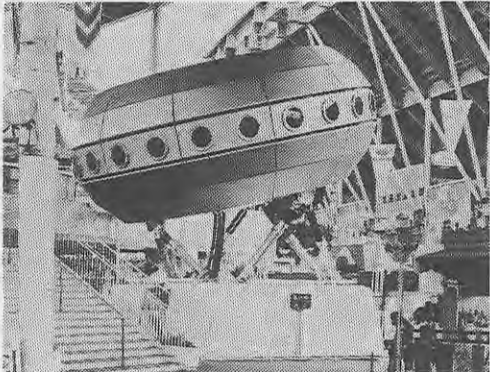
ている。このような異学年(異年齢)による集団は「縦の集団」といえる。学校行事は、学年単位以上の規模で実施する集団的な実践活動であるという特質をもっている。したがって、先に述べたとおり、学級や学年の枠を解体した「縦の集団」としての活動が必要になってくる。だが、学校行事の現状を見ると、学年内の学級集団単位での活動に止まっていることが実に多い。これからの学校行事の活動は、「横の集団」から大きく踏み出して、「縦の集団」という特質に視点をあてて、その方策を検討し、実施に移すべきである。これについては、改めて遠足・旅行の行事の中で、具体的に述べることにする。

(つづく)
 (大阪府小学校学校行事研究会 名誉会長・助全修協大阪支部 長)

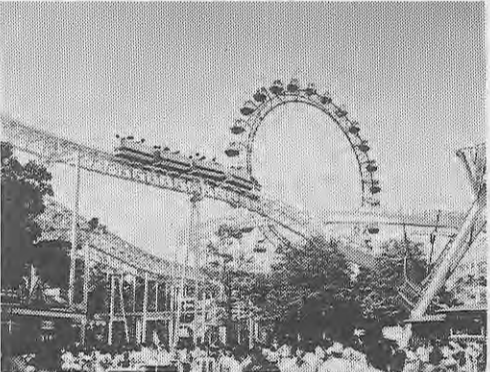
「大都会でエキサイティングな体験」 後樂園ゆうえんち&後樂園球場



後樂園エアードーム 野球のメッカ・後樂園球場が、63年春生まれ変わります



フライングキャビンUFO 身体で視覚で聴覚で、体験する未知の世界へ！ 極限のスリルを安全に体験できる



ジェットコースター ゆうえんちの主役、若者の歓声渦巻く中で、君が初めてぼくの手を握ったのは、ジェットコースターに乗った時だったね

東京のと真ん中後樂園では、毎年多数の修学旅行などの生徒さん達で、賑わっています。遊園地で一日乗り物を楽しんだ後は、野球場のナイター観戦を、楽しみ方はいろいろ。お食事などもすべて後樂園内で、出来るように用意されています。後樂園ならではの味わえない、大都会での体験は、きっと思い出深いものとなるでしょう。

■遊園地団体料金(20名様以上)
 高校生/一、〇〇〇円
 小・中学生/八五〇円
 ※入園料と乗り物券(12回分付)のバス(20台)
 ※駐車料金(収容能力)大型バス、20台
 ゆうえんち利用の場合：無料
 ゆうえんち以外の施設利用の場合：四、〇〇〇円
 ※駐車場は必ず予約して下さい。
 ※団体お食事のご案内
 「回転木馬」一三〇名様まで
 「バー」一〇〇名様まで

「後樂園飯店」二〇〇名様まで
 交通の便も整っていますので、修学旅行の自由行動のコースの一部としても最適です。なお、営業時間、定休日、ご視察のお申し込み、資料ご請求は、左記まで、皆様のお越しをお待ちしております。

後樂園ゆうえんち・団体係
 〒112 東京都文京区後楽一の三
 ☎03(811)2111・大代表

サカストレーン
 二〇人乗りのトレインが前回転、後回転スリル満点

新路線「せいに」 国鉄「全日空」都バス

三月三日から国鉄は京葉・埼玉・予讃の新線開業とダイヤ改正(既報)を実施したが、同日、全日本空輸が国際線をはじめ定期便の運航を開始し、新東京国際空港(成田)からクアム(一番機)が往復し、週四便、毎週日、月、木、金曜日に各一往復運航する。さらに、同日から東京都交通局では都営新バス第二弾として、グリーンライナーを大塚駅・錦糸町駅(都02系統)で運行開始した。これは、一昨年から運行の渋谷駅・西麻布・六本木・虎ノ門・新橋駅(都01系統)グリーンシャトルが、都営新バスシステムによる運行管理、接近状況表示等好評のため山の手と下町を結ぶ第一路線を完成させたもので、小石川

本郷(御徒町)本所を西から東へ快走し、都立高校の合格発表や国立大学入試の受験生たちで賑わっている。本郷地区を東西に走る春日通りが現在拡幅工事で渋滞するが、自主見学の修学旅行生にも大いに役立つであろう。

●運賃：大人100円、小人80円。
 ●都営交通一日乗車券(都営地下鉄・都電・都バス乗り放題)60円、都営地下鉄各駅、都バス営業所で発売。

科学技術館
 東京北の丸公園の科学技術館では、展示の更新を順次行っているが、つぎのとおり完成公開のはじまりとなっている。
 「ビデオインフォメーション」一階口、三月四日から
 「科学を創造してきた人々」二階F室、二月二十五日から
 「みんなのくるま(自動車)」三階F室、三月二十一日から
 また、科学技術館創立三十周年にあたって、四月には科学技術週間記念行事を予定しており、四月十九日(土)は無料開館される。

シルクロード
 展開催 長島温泉
 三重県の長島温泉では、ナガシマスパリゾートで「シルクロード展」を開催する。
 砂漠から甦った文化交流の遺産「中国新疆文物展」は、新疆ウイグル自治区博物館収蔵の文物、キシル千仏洞38窟の復原、NFK取材写真・VTRなどが展示される。
 ●期間：三月十五日(土)～五月十五日(日)
 ●入場料：大人千五百円、小・中学生半額、幼児三割以上五割。
 ●のりもの券二枚つき学生団体特別料金(26名以上)高校生六百円、中学生五百円、小学生三百円。
 ●申込、問合せ：長島観光開発 ☎0594445111

首都東京を見て、何かを!

学校単位のご貸切りでご利用下さい
 30年の経験を生かす 50旅館 8000名収容
本郷の旅館へ
 本郷旅館協同組合
 〒113 東京都文京区本郷4-36-3 TEL 03-813-9381

東京コマ旅行会館は
 第8回優秀防火建築表彰で
 建設大臣賞を受賞いたしました。
 東京でのお泊りは
 安全設備を誇る当会館へ。

東京タワー、国会議事堂を間近かに望む東京の中心にあり、8階建の近代ビルで、修学旅行の皆様により有意義な旅行をしていただくために、清潔で低廉に、しかも最新の設備をほどこした全館和室の観光旅館です。

東京コマ旅行会館

「今日」に触れ、学び、修める、モトピア体験。

興味こそ学びの原点。モータリゼーションへの興味を通して、若者のこころに語りかける有意義な修学旅行が多くのご支持をいただいています。

エンジン教室、工場見学、実際に運転できるのりもの…。ゆたかな自然のなかで、触れて、確かめて、楽しみながら理解する。それがモトピアでの修学旅行です。鈴鹿サーキット、多摩テックには、そんな意義深い体験を快適なものにする施設がいろいろ。リラックスできる専用ホテルでのお食事や、キャンプ場での野外炊飯をはじめ、旅の夜を彩るファイア・ストームの解放感に、忘れ難い思い出がつけられることでしょう。

●修学旅行専用ホテル
 ●エンジン教室
 ●ファイア・ストーム
 ●多摩テック
 ●鈴鹿サーキット

防火優秀施設 消防長官賞受賞

鈴鹿サーキット
 〒510-02 三重県鈴鹿市相生町7992 ☎(0593)78-1111
 ●名古屋または大阪より近鉄特急白子駅下車直通バス
 スズカから京・奈良・伊勢・志摩へ2時間の距離。
 未来と過去を結ぶ理想の修学旅行コースです。

緑のモトピア
多摩テック
 〒191 東京都日野市程久保1 ☎(0425)91-0820
 ●京王線多摩動物公園駅下車直通バス
 ご視察のお申し込み、資料ご請求は…
モトピア
 株式会社
 名古屋営業所/修学旅行課 〒450 名古屋市中村区名駅3-12-12
 竹生ビル ☎(052)571-7176
 本社/東京営業所 〒104 東京都中央区八重洲2-6-20
 ホンダ八重洲ビル ☎(03)274-5821
 大阪営業所 〒530 大阪府北区芝田2-6-30
 梅田清和ビル2F ☎(06)372-1526