



関中学校だより

第4号 平成30年11月12日

ホームページアドレス <http://www.seki-j.nerima-tyky.ed.jp/>

ふれあい月間 ~お互いのちがいを認め合う~

校長 勝亦章行

11月は、6月に続き「ふれあい月間」です。ふれあい月間は、6月、11月、2月と年3回あります。11月5日(月)の全校朝礼でも話しましたが、このことについて書き記したいと思います。

さて、私たち人間は、十人十色という言葉もありますが、食べ物の趣向も、動物の好き嫌いも、見えるもの・聞こえるものの感覚もかなり違います。

しかし考えてみれば、違っていることは、普通です。有名な詩人で「金子みすず」という人が詩の中で、「みんな違って、みんないい」という有名な言葉があります。

反対にすべての人の顔つき、体型、人柄、考え方など、全て同じだったら、それはあり得ないことであり、恐ろしいことだと思います。

人それぞれが違っていいし、違うのが当たり前です。その違いを認めることは大切なことです。

その違いは、あるときには、その人に対して尊敬の念をいただくことになることもあるかもしれませんが、自分よりも優れた才能や能力に対して、あこがれを持つことは、不思議なことではありません。

しかし、反対に、その違いを嫌がり、排除し、相手に対して暴言を言ったり、暴力を振るったりすることは、許されることではありません。これは、「いじめ」です。

「いじめ」は、友人関係のトラブルがトラブルに終わらずに、相手の人格を否定する暴言、暴力を一方的に行う行為です。この「いじめ」の原因の一つは、互いの違いを認め合わないからだと思います。

学校生活は、集団生活であり、どうしても友人とコミュニケーションをとる必要があります。

どうしても人間ですから好き嫌いはあると思います。が、「いじめ」に至ってはいけません。

孔子(今から2500年前ほどの中国の哲学者)は、弟子から「終身、努力しなければならぬことは何でしょうか?」という質問に対して「己の欲さざる所は、人に施すことなかれ」(自分にしてほしくないことは、他人にするな)と答えています。

この言葉は、今でも当てはまる言葉です。自分がしてほしくないことは、友だちにもしない。友だちからいやがらせ、無視、暴言、暴力を振るわれたら、だれでもいやです。よって、同じことを友だちにしてはいけないということです。

お互い違いがあるのは当然です。違いをお互いに認め合いつつ、自分がしてほしくないことは、友だちにしないこと。それが大事です。

もう一つ、エマーソン(アメリカの哲学者、作家、詩人)という人がこんなことも言っています。「良き友人を得る唯一の方法は、まず、自分が人の良き友人になる事である」

この言葉は、自分が友人のために必要な存在になれば、相手の友人も自分にとって良き友人となるという意味だと思います。

最後に、何かあったら相談して下さい。誰にでもかまいません。先日生徒一人一人に「いじめの相談窓口」ファイルを配布したと思います。また、学年によっては学年集会で「SOSの出し方」というビデオを見た学年もあると思います。

相談相手は、誰でもいいです。先生に限る必要は、ありません。近くにいる大人。様々な相談機関。もちろん学校にいる教職員に。

11月行事予定

日	曜	予定
1	木	1年歯科講話
2	金	心の相談員来校
3	土	文化の日
5	月	朝礼、保護司会主催地域集会、生徒委員会、試験1週間前
6	火	中央委員会、心の相談員来校
7	水	区中研研修会
9	金	心の相談員来校
10	土	第二土曜授業、PTA互選会、中学校ボランティア体験、PTA本部会
12	月	期末考査(英語・音楽・12年技家)
13	火	期末考査(社会・国語)
14	水	期末考査(理科・保体・数学)
15	木	挨拶運動(関北・石台小にて)
16	金	挨拶運動(関中にて)、心の相談員来校
19	月	生徒会朝礼、生徒総会、SC来校
20	火	クリーン運動始(学級ごと)、心の相談員来校
21	水	職員会議
22	木	1年貧血検査、SC来校、PTA運営委員会
23	金	勤労感謝の日(休日)
26	月	朝礼、SC来校
27	火	心の相談員来校
29	木	クリーン運動終
30	金	3年受験写真撮影
12月		
1	土	中P連主催駅伝大会
3	月	全校三者面談始 2年色覚検査
8	土	第二土曜授業、全校道徳
9	日	関のボロ市
10	月	関のボロ市
17	月	生徒会朝礼
21	金	大掃除
25	火	2学期終業式
26	水	冬休み始

連合陸上競技大会（9月22日）

区内公立中学校34校、そして一部の区内私立中学校も参加して、駒沢陸上競技場で、連合陸上競技会が開催されました。天気は、あいにくの雨でした。雨が降っても実施する陸上競技です。雨が降る中での競技となりました。関中学校は、陸上競技部がありません。よって選手を募るかたちにしました。残念ながら参加者は、たったの一人でした。

3年生の西村くんが、800m走に出場。雨の中、全力で頑張りましたが、あと一步で決勝には出場できませんでした。しかし、関中学校の代表として、よく頑張ってくれたと思います。

西村くんは、12月1日（土）の中P連主催駅伝大会にも参加します。



練馬区中学校総合体育大会（陸上競技大会）

男子800m走のスタート直後と雨の中疾走する様子

2年職場体験（9月11日、12日）

2年職場体験を9月11日（火）、12日（水）の2日間、実施しました。2年生168人が様々な職場に分かれ、仕事を体験しました。

職場体験の目的は、

職場体験活動を通して、「自ら課題を見つけ、自ら学び、自ら考え判断し解決していく力」を身に付ける。

勤労の意義や働く人への理解を深め、望ましい職業・勤労観を育む。

体験先での人との関わりを通して、人間関係形成力や社会性を養う。

自己理解を深め、体験後の情報を共有し、将来の職業選択に活用することで、将来の職業につなげる。

生徒たちは、事前訪問して打合せを行い、2日間の職場体験に臨みました。働くとは、楽しさもありますが、厳しさもあり、対人関係で気を遣わなければいけない面もあり、様々なことを学んだようです。こうした機会を与您いただきました事業所の皆様に、心よりお礼申し上げます。（校長）

お世話になった事業所は、下記の通りです。ありがとうございました。

医療法人浩生会スズキ病院、医療法人社団遼山会関町病院、医療法人社団明翔会いしかわ歯科医院、サニースマイル歯科クリニック、善福寺公園サービスセンター、東京都西部公園緑地事務所、石神井消防署、西武鉄道の上石神井駅、都営大江戸線練馬駅、練馬区立南大泉図書館、武蔵大学、練馬区立美術館、TジョイSEIBU大泉、練馬区立大泉第二小学校、練馬区立上石神井北小学校、練馬区立石神井台小学校、練馬区立関町北小学校、アスク関町北保育園、練馬区立上石神井第二保育園、練馬区立上石神井保育園、練馬区立石神井台第二保育園、練馬区立関町第三保育園、練馬区立関町第二保育園、練馬区立東大泉第二保育園、妙福寺保育園、上石神井幼稚園、関町カトレヤ幼稚園、関町ちぐさ幼稚園、関町児童館、武翔管理、スターバックスコーヒー大泉学園ゆめりあフェンテ店、手打うどん長谷川、相田米店、おかし俱樂部(エスブリッドパリ)、大泉スワロー体育クラブ、レックインドアテニススクール上石神井、上石神井動物病院、ヒラミ動物病院、いなげや上石神井南店、いなげや練馬南大泉店、コープみらいコープ東伏見店、サミット大泉学園店、サミット石神井公園店、サミット石神井台店、生鮮市場アキダイ関町本店、セブンイレブン練馬南大泉富士街道店、ライフコーポレーション石神井台店、リヴィンオズ大泉店、オザキフラワーパーク、シルバークロニクル石神井北館、第二光陽苑、有限会社ヒューマン福祉サービス、株式会社日本標準統合物流センター、株式会社日本標準本社





2年職場体験の様子です。仕事の大切さ・大変さを学びました。

登下校中等に地震が発生した場合の対応

1 震度5弱以上の場合

(1) 登校前に発生

生徒は、臨時休校となるため自宅待機

- * 前日の下校以降、翌日の登校までに発生した場合は、翌日が学校臨時休業日となります。翌日以降は、学校から連絡があるまで自宅待機となります。
- * 学校は、在籍するすべての生徒の安否確認を行います。

(2) 登下校時に発生

生徒は、自らの判断で危険な場所を避け、安全な場所（落ちてこない・倒れてこない）へ一時的に避難（自らの安全確保を最優先にする）

ゆれが収まった後、原則として学校に近い場合は、学校に移動。自宅に近い場合は、自宅に移動。判断に迷う場合は、学校に移動。

- * 保護者不在の場合は、学校に移動する。（保護者と話し合っておく）
- * 学校は、在籍するすべての生徒の安否確認を行います。

2 震度4以下の場合

安全に留意して、登校

- * 被害状況により、臨時休業、保護者判断による遅刻・欠席とすることができます。また、下校について、保護者への引き渡しをすることがあります。
- * 学校は、始業後に登校が確認できない生徒の安否確認を行います。

3 学校から保護者への連絡方法・・・原則、すぐメールで、連絡します。

生徒会役員選挙立会演説会（10月1日） 投票（10月2日 朝）



立会演説会の様子（関中体育館にて）

翌日朝の投票の様子（関中体育館にて）

次期生徒会役員を決めるための立会演説会が、10月1日に実施されました。定員7人に対して立候補者9人となりました。

それぞれの立候補者が、9人とも意気込みが伝わってくる素晴らしいスピーチでした。

関中学校は、投票は立会演説会当日でなく、あえて翌日の朝と定めています。大人と同じ投票行動を経験してもらうためです。投票時間は、午前7時50分～午前8時15分と短い時間の中での投票となります。投票率は、全体で84.2%（昨年度は、82.2%）でした。投票する行為は、決して強要されるものではありません。しかし、大人でも投票する行為は、義務ではなく権利です。

18歳で投票権が与えられます。今の中学生も数年後にはその年齢になります。社会人としての学びの場である中学高校時代。100%の投票率ではありませんでしたが、昨年度より投票率が伸びたのはよいことだと思います。

さて、新生徒会役員のみなさん、立候補者9人から選挙によって選ばれた7人です。その信任に大いに応えてほしいと思います。関中学校のために頑張ってください。

新生徒会役員

会 長	2年 香川	役 員	2年 山口	1年 太田
副会長	2年 田中		1年 田村	1年 浅見
	2年 荒井			

ウインドアンサンブル部、様々なところで演奏を披露しています。



アスク保育園運動会のオープニングで演奏

関地区祭での演奏の様子

関中学校ウインドアンサンブル部は、様々なところで演奏を披露しています。9月30日（日）には「やすらぎの杜祭り」、10月4日（木）には「連合音楽会」、10月14日（日）には、「アスク保育園運動会」、10月21日（日）には、「第二光陽苑秋の音楽祭」、10月27日（土）には、「関地区祭」と様々なところで演奏活動をしてきています。

今後も地域の皆様の期待に応え、頑張ってください。

四大大行事の一つ「合唱コンクール」（10月12日 練馬文化センター）

関中四大大行事の一つである伝統の関中学校の合唱コンクールが、10月12日（金）練馬文化センター大ホールで開催されました。各学年の発表、PTA合唱による合唱が行われました。

特別審査員に、昨年度に引き続き、塚田 誠先生をお招きしました。保護者の方が、1年138人、2年129人、3年170人、地域来賓等13人の計450人来ていただきました。ありがとうございました。

学年	課題曲	自由曲				
		A組	B組	C組	D組	E組
1年	Let's search for Tomorrow	明日という日が	変わらないもの	花は咲く	地球星歌	怪獣のバラード
2年	輝くために	僕らの奇跡	自分らしく	空は今	心の瞳	今を生きる
3年	大地讃頌	決意	ほらね	ヒカリ	青葉の歌	世界を変えるために

	Gold 金賞	銀賞
1年	E組	B組
2年	D組	C組
3年	E組	D組

各学年のGold金賞・銀賞



金賞・銀賞トロフィー



特別審査員の塚田先生



素晴らしかった3年生の合唱



P T A合唱（関中ウイングハーモニー）

1年練馬学習（10月30日）

関中学校では、1年で「練馬を知る」（練馬学習）、2年で「東京を知る」（東京学習）、3年で「日本（古都）を知る」（修学旅行）という流れで学習を進めています。そこで、1年生では「練馬学習」を班行動でのフィールドワークで10月30日（火）実施しました。歩いていると太陽の日差しを感じる天気の中、行われました。

班では、それぞれが決めたテーマに沿って、訪問先を決めました。そのテーマとは・・・
 「寺院」、「自然」、「祭り」、「環境」、「神社と寺院」、「家と門」、「農文化」、「武術」、「芸術」、「水路」、「歴史」、「水源」、「昔と今」、「門」、「文化」です。

練馬学習の目的

西武線、都営大江戸線沿線のオリエンテーリングを通し、練馬区の身近な地域を学習し、再発見するとともに、ゴールの成就感を味わう。
 班行動を通し、お互いに協力する心や、決まりを守る態度を養う。

主な訪問先

ふるさと文化館、愛染院、妙延寺、清水山憩いの森、練馬区役所、武蔵関公園、本立寺、氷川神社、大鳥神社、長命寺、牧野記念庭園、練馬白山神社、豊玉リサイクルセンター、目白学園遺跡、関町リサイクルセンター、資源循環センター、小泉牧場、北野神社、十一カ寺、三宝寺山門、旧内田家住宅、相原家薬医門、榎本家長屋門、尾崎農園、林稲荷神社、かかん地蔵、観蔵院、曼荼羅美術館、光が丘美術館、唐澤博物館、ガンダム像、武蔵学園記念室、浅間神社、佐田つまみ画美術館、東映アニメーションミュージアム、法融寺、三宝寺池蔵島神社、日大芸術資料館、八幡神社、旧大泉村役場、南蔵院、同場寺、千川上水路など



三宝寺池蔵島神社前にて



校外学習の冊子



練馬駅でのチェックの様子



ふるさと文化館（昔の練馬の様子が見えます）



歴史がある長命寺（山門）と長命寺の境内にて



2年東京学習（10月31日 水曜日）

1年で校外学習「練馬を知る」（練馬学習）を実施しましたが、2年では「東京を知る」（東京学習）を実施しました。実施日は、1年練馬学習の翌日の10月31日（水）。

天候にも恵まれ、30班に分かれての班行動での学習です。自分たちでコースを決めてのフィールドワーク。東京にある様々な文化施設、名所、史跡等を直接見て、体験する活動を通して、東京の意外な発見がありました。実行委員会が定めたスローガンは、「栄える東京で、栄える知識を！」です。

来年度の修学旅行につながる学習となりました。

東京学習の目的

歴史・文化などの学習テーマをもって見学し、自分たちの住む東京への理解を深める・班で協力をして、計画立案・事前学習・当日の行動・事後学習に取り組む。班行動を通して集団行動のルールをしっかりと守る体験を積み重ね、修学旅行等の今後の取り組みに生かしていく。

主な訪問先

浅草寺、仲見世、江戸東京博物館、上野動物園、国立科学博物館、アメ横、国立博物館、東京タワー、旧安田庭園、新国立美術館、スカイツリー、浜離宮、貨幣博物館、明治神宮、国立西洋美術館など



東京学習スローガン



中庭でのスタートチェックの様子



東京国立博物館（上野）



上野の森にて



浅草寺雷門（賑わっていました）



浅草寺境内にて

主な訪問先

東京タワー、スカイツリー、NHK放送博物館、国立科学博物館、下町風俗資料館、上野動物園、科学技術館、昭和館、伝統工芸館、サントリー美術館、国立西洋美術館、浅草寺、浅草仲見世、増上寺、墨田水族館、テレビ朝日、森美術館、新宿歴史博物館、都庁、新宿御苑、平和記念展示資料館、遊就館、文化学園服飾博物館など

1年歯科講話が行われました。(11月2日 木曜日)

関中学校では、毎年秋に1年生向けの歯科講話を行っています。講話は、本校の学校歯科医である池田先生です。

目的は

むし歯や歯周疾患の予防について理解するとともに、自分の健康状態に関心を持ち、生涯にわたり健康を保持増進できる態度や習慣を養う。
口腔の衛生状態を認識させ、むし歯予防に関心を持たせるとともに、歯肉の観察や丁寧な歯みがき方を身に付けさせる。



池田先生の講話の内容は

むし歯・歯周疾患の予防について「ハナシにならない話」
歯の構造、むし歯になる過程、かむことやだ液の大切さ、むし歯になりやすい人の生活例などについて、分かりやすく説明をしてもらいました。定期的に検診することが大切とのことでした。

練馬区保護司会第5分区地域集会 (11月5日 月曜日)

毎年開催されている保護司会主催の地域集会、今年は、千葉大学大学院の後藤弘子教授の話を伺いました。後藤弘子先生は、特に少年法に大変詳しい方です。講演題目は、「18歳はおとな? ~子どもと年齢を考える~」でした。

講演の概要は次の通りです。(文責：勝亦)

1. 子どもをめぐるキーワード
「子ども」とは、「大人でない人が子どもである。」
「子ども」は、「未成熟・自立/自律していない・依存性ある・成長発達中・可塑性がある」
2. 少年法の理念と目的
理念：保護主義、教育主義 目的：少年の健全育成
3. 非行少年とは・ 犯罪少年(罪を犯した少年) 触法少年(14歳に満たないで法に触れる行為をした少年) ぐ犯少年(将来罪を犯す、法に触れる行為をするおそれがある少年)
4. 非行少年は、減少している。
5. 成人年齢の引き下げの動きがある。 18歳以上で成人(国民投票法では18歳から投票権あり)
6. 18歳の引き下げは、少年法の目的から合理的でないと考えます。
7. おとなの義務を果たすことが大切である。 おとなには、子どもの成長発達権を保障する必要がある。 被害者として発見することができなかった責任を、非行少年という形で発見された(問題を抱えて、成長発達権の保証が十分でなかった子ども)を社会が支援をすることで果たすことである。

保護司とは・・・法務大臣から委嘱を受けた非常勤の一般国家公務員。犯罪や非行により「保護観察」を受けることになった人の生活を見守り、様々な相談にのったり、指導をする。
犯罪を予防するための地域活動などにも取り組んでいる。今回の地域集会もその一環です。

無料通信アプリ(LINEラインなど)を介してのトラブル防止

スマートフォン(多機能携帯電話)などの無料通信アプリ(ラインなど)を介しての生徒間のトラブルが、社会全体でも問題になっています。

関中学校では、携帯電話やスマートフォンを学校に持ち込むことは「厳禁」です。

携帯電話やスマートフォンの使用により、行き違いや表現が不適切なために誤解が生じ、トラブルが発生してしまうことがあります。

悪意をもって相手を中傷誹謗する言葉を相手に送ることは、行ってはいけません。悪意をもって写真や動画などを発信することは、人権侵害になります。子どもだから許されることでは、ありません。何かあれば学校へ相談をして下さい。また、携帯電話やスマートフォンに関するトラブルには、以下に示している「こたエール」という専門の相談機関がありますので、紹介します。氏名を伏せて相談できます。

東京都青少年・治安対策本部青少年課「こたエール」(電話：0120-1-78302)

不審者出没 注意! ~ すぐ110番通報をして下さい ~

これからますます、日没時間が早くなります。本校の部活動は、午後6時30分完全下校ですが、日没後の下校になります。十分に注意をして下さい。不審者に遭遇したときは、すぐに110番通報を!

不審者への対応

- (1) 不審者に遭遇した時は、大声を出したりするなどして、すぐに逃げる。そして、誰でもいいので大人に知らせ、救いを求めること。
- (2) 登下校では、できる限り集団で行動すること。できる限り、一人で登下校しない。
- (3) 歩いている時には、周囲の様子に十分に気を配ること。危険回避の力をつけること。「危ない!」と思ったら、その場から離れること。
- (4) マンション等のエレベータに乗る場合は、ボタンの近くに立ち、壁に背を向け、見知らぬ人が乗ってきたら降りること。
- (5) 何かあったときは、近隣の商店や家に知らせる。逃げ込む。そして、すぐに「110番通報」を
- (6) 車に乗っている不審者に出会った時には、車のナンバーを覚えておいて下さい。

関中学校 電話：03 - 3929 - 0048

平成30年度 東京都児童・生徒体力・運動能力調査から

《1年 男子》

	身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体 起こし (回)	長座体 前屈 (cm)	反復横 跳び (点)	持久 走 (秒)	20 m シ ャトルラ ン(回)	50 m 走 (秒)	立ち幅 とび (cm)	ハンド ボール 投げ(m)	体力 合計点 (点)
全国	153.4	43.9	24.6	24.5	40.3	49.5	416.1	73.1	8.4	181.0	18.7	35.5
東京	153.2	43.2	23.4	24.3	38.6	49.3	427.9	68.7	8.6	178.8	17.6	33.1
関中	152.9	44.5	22.9	25.8	46.7	50.7	479.0	71.4	8.7	186.9	19.5	37.3

《2年 男子》

	身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体 起こし (回)	長座体 前屈 (cm)	反復横 跳び (点)	持久 走 (秒)	20 m シ ャトルラ ン(回)	50 m 走 (秒)	立ち幅 とび (cm)	ハンド ボール 投げ(m)	体力 合計点 (点)
全国	160.2	48.4	30.1	28.4	44.0	53.1	370.8	90.8	7.8	197.7	21.5	44.7
東京	160.6	48.2	28.6	27.4	42.1	52.4	386.8	83.2	7.9	195.4	20.4	41.3
関中	161.0	48.3	29.9	26.8	46.1	54.7	395.8	83.4	8.2	205.2	21.2	42.8

《3年 男子》

	身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体 起こし (回)	長座体 前屈 (cm)	反復横 跳び (点)	持久 走 (秒)	20 m シ ャトルラ ン(回)	50 m 走 (秒)	立ち幅 とび (cm)	ハンド ボール 投げ(m)	体力 合計点 (点)
全国	165.0	53.2	35.4	30.5	47.1	56.1	365.1	97.7	7.4	212.4	24.1	51.6
東京	166.1	53.2	33.6	29.7	46.0	55.2	375.7	91.1	7.5	209.6	23.0	48.2
関中	167.6	54.1	33.5	29.5	52.4	57.2	-	89.1	7.7	220.1	22.9	49.7

《1年 女子》

	身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体 起こし (回)	長座体 前屈 (cm)	反復横 跳び (点)	持久 走 (秒)	20 m シ ャトルラ ン(回)	50 m 走 (秒)	立ち幅 とび (cm)	ハンド ボール 投げ(m)	体力 合計点 (点)
全国	152.0	43.4	21.9	21.1	43.7	45.5	298.6	53.4	9.0	165.0	11.9	45.4
東京	152.4	43.0	21.5	22.0	43.1	46.2	302.7	52.0	9.0	165.3	11.2	44.6
関中	151.7	41.5	21.4	23.1	47.1	46.8	296.3	-	9.0	171.1	12.1	47.3

《2年 女子》

	身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体 起こし (回)	長座体 前屈 (cm)	反復横 跳び (点)	持久 走 (秒)	20 m シ ャトルラ ン(回)	50 m 走 (秒)	立ち幅 とび (cm)	ハンド ボール 投げ(m)	体力 合計点 (点)
全国	155.0	46.6	24.4	23.7	46.6	47.0	278.4	61.9	8.7	170.7	13.5	51.4
東京	155.4	46.5	23.6	24.3	45.2	47.4	286.1	58.5	8.8	169.8	12.6	49.6
関中	154.1	46.0	22.6	25.2	47.1	49.9	283.6	57.3	8.9	175.9	13.3	51.4

《3年 女子》

	身長 (cm)	体重 (kg)	握力 (kg)	上体 起こし (回)	長座体 前屈 (cm)	反復横 跳び (点)	持久 走 (秒)	20 m シ ャトルラ ン(回)	50 m 走 (秒)	立ち幅 とび (cm)	ハンド ボール 投げ(m)	体力 合計点 (点)
全国	156.3	49.1	25.5	24.8	48.4	48.0	284.0	60.7	8.6	174.8	14.4	54.0
東京	157.0	49.1	24.8	25.3	47.0	48.0	288.4	58.4	8.7	171.6	13.5	51.8
関中	157.0	50.3	25.2	25.8	55.5	49.8	294.5	-	8.7	174.7	14.2	54.5

関中学校 第9期卒業生（昭和58年度卒業）が関中学校に来校しました。

本校第9期生の卒業生の16人が、10月20日（土）に来校されました。今現在の関中学校の姿を見たいという申出があり、校長として承諾しました。校舎内の案内は校長が勤めました。卒業して35年ほど経ちます（皆さん50歳）。皆さん関中生時代のことを思い出され、当時の中学生に戻ったようでした。感慨深く校舎内をご覧になっていました。