

かけはし

第66号 平成16年10月5日発行
千代田区教育委員会
<http://kyoiku.city.chiyoda.tokyo.jp/>



主な記事

- ☆ 中等教育学校基本計画の概要
- ☆ ISO14001認証取得しました
- ☆ 小学校使用教科書が決まりました
- ☆ 夏休みの思い出

軽井沢高原学校 九段中学校
車山山頂から八島湿原まで、
恵まれた自然を感じながらハイキング。

ISO14001認証取得



千代田区役所

R100

古紙配合率100%再生紙を使用しています

中等教育学校説明会開催

7月27日、千代田区公会堂において、小学生の保護者を対象とした千代田区立中等教育学校説明会を開催いたしました。

内容は、基本計画の概要説明のほか、宮台真司都立大学助教授の講演、基本計画に対しての質疑応答など、約350名の保護者が出席しました。

学校評議会委員 宮台真司氏（都立大助教授）

演題「学校の中の子ども、社会の中の子ども」



「子どもは学校のなかにだけ生きているのではない。学校は社会の中にあり、子どもたちが将来社会にでて生きていくことを考えれば、単なる通過点に過ぎない。卒業するときにいかに自己推進力を持ち、自らを律し、動機づけ、自己の向かう方向を決められる有能な人材となっているかが重要である（大意）」との講演がおこなわれました。



Q.1 入学者の選考はどうなるのでしょうか？

A.1 現在の小学5年生を対象とする入学選考を平成18年2月に実施します。適性検査の内容は、思考力や判断力などを見ていきます。具体的には、今年度中に決定し、説明会を通じてお知らせします。

Q.2 教員の採用や異動はどうなるのでしょうか？

A.2 新たに区が教員の任命権を持ち幅広く募集し、書類選考、面接、模擬授業などの結果で採用する予定です。東京都も中高一貫校の開設に向けた研修を実施しており、その受講者からの募集も考えています。いずれにしても教員が6年間じっくり指導できる体制づくりを目指しています。

Q.3 カリキュラムや進級はどうなるのでしょうか？

A.3 子どもたちにできるだけ多くの学びの機会を与えたいという視点から、後期課程の3年間で単位制にし、自分の希望や進度に合わせ、自分で選択して時間割を組めるように工夫します。また、制度的には学力劣等や品行不良の場合、進級や卒業が出来なかったり、退学ということもあり得ます。単に高校入試がないので楽だから選ぶということではなく、将来の夢に向かって積極的に自ら学んでいく意欲に満ちた生徒を求めています。

平成18年開校へ

区立中等教育学校の基本計画が
でき上がりました

特色

- 新たな教授法の導入（齋藤孝 明治大学教授による指導・助言）
- 学校評議会による学校運営
- 区独自の採用による優秀な教師陣
- 様々な指導法が可能な新校舎

基本計画概要

■目指す学校像■

主体的に学ぶ楽しさを実感できる学校

■育てたい生徒像■

自らの意思と責任で判断し行動する生徒

基本的枠組み

- ◎平成18年4月開校予定
- ◎1学年4学級×6学年
.....合計24学級（960人）
- ◎入学者は、「千代田区民：区民以外の都民」の比率を1：1を目途とする

教育理念 知の創造と豊かな心

- ◎知性・感性を磨き、豊かな創造力を培い、国際社会で生きる生徒の育成
- ◎心身を鍛え、自主自律の精神を養い、自己実現を目指す生徒の育成
- ◎地域の行事や活動に参画し、主体的に社会貢献する生徒の育成

教育課程編成の基本的な考え

- ◎確かな学力の向上（基礎・基本の重視、進学指導の充実）
- ◎豊かな人間性の育成（異年齢集団での生活、国際理解教育の推進）
- ◎キャリア教育の推進（職業観・勤労観の育成、学びの意義付け）

施設整備

東京都から移譲を受ける都立九段高等学校の施設に加え、隣接地に新校舎を建設する

環境教育取組の紹介

水元公園でのザリガニ釣 番町幼稚園



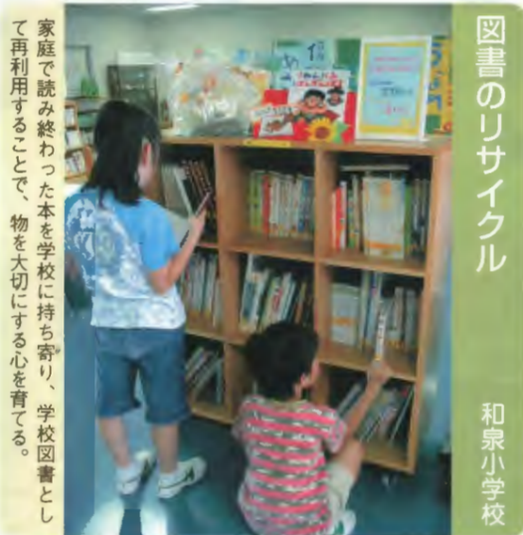
園から自然の多い場所に出かけ、自然に触れ合うことで、自然の大切さを知る。



枝豆の苗植え

お茶の水幼稚園

身近な自然環境に関心を持ち、積極的に関わる中で、自然を愛する心を育てる。



図書のリサイクル

和泉小学校

家庭で読み終わった本を学校に持ち寄り、学校図書として再利用することで、物を大切にすることを育てる。



自転車による発電体験 麴町小学校

人力発電器による発電の体験を通して、エネルギー資源を無駄にしない実践力を育成する。



屋上緑化 麴町中学校

草花を栽培し学校緑化を推進。その集大成として草花に囲まれた卒業式を演出。環境保護や改善の担いの育成



校庭菜園 今川中学校

身近な自然への関心高め、食物の大切さを理解できる生徒の育成。

ISO14001 認証取得

千代田区 ISO14001 認証記念式



本年7月、区立小・中学校、幼稚園、いずみこども園、教育研究所が新たに環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001(※)の認証を取得しました。
平成15年7月に区役所本庁舎がISO14001を認証取得した後、同年10月、教育委員会環境方針を策定し、この方針にもとづいて各学校・園は認証取得に向けた環境活動を開

始しました。

教育部門の認証取得にあたっては、単にエコ・オフィス活動(省資源・省エネルギー活動)を学校・園において推進するだけでなく、各学校・園が独自の環境教育課題を設定し、日常生活を環境の視点から見直す学習や自然環境とのふれあい体験などの環境教育活動に積極的に取り組んできました。学校・幼稚園が、環境教育を中心に据えてISO14001に取り組むのは区内でもはじめての試みです。
今日、異常気象の発生や温暖化の進行など、地球規模での環境の変化が大きな問題となっています。教育委員会では、子ども達の実践活動が、家庭・地域へと広がり、学校・園の枠を越えて、環境配慮型社会が実現することを目指しています。

(※) ISO14001とは「国際標準化機構」という機関がまとめた「環境マネジメントシステム」のことです。このように言うとなかなか思われるかも知れませんが、つまりは、国際的に認められている「環境を継続的に良くしていく仕組み」のことです。

学校・園の省エネの成果

(期間は平成15年10月～平成16年3月までの6ヶ月間) (*1)

ガス使用量 73,450m³ 削減

スギの木 12,381本分が吸収するCO₂を削減(*2)

●ガス使用量は一般用低圧ガス(ガスコンロ、給湯器など)と冷房用中圧ガスの合計です。

CO₂ 吸収



水使用量 9,090m³ 削減

家庭用のお風呂(約200リットル) 45,450杯分です。



電気使用量 134,754m³ 削減

家庭用エアコン(8~12畳用) 129台を1年間使用した場合とほぼ同じ電力です。(*3)



省エネの取組としてこのようなことをおこないました。

- エアコンの温度を冬は20℃に設定。使用しない機器・照明(会議室・給湯室・トイレ・更衣室等)の電源を切る。
- 各階への移動はなるべく階段を使用。給湯器の温度は低めに設定。
- 水道はこまめに蛇口を締めて使用。トイレで何度も水を流さない。
- お湯が沸いたらすぐに火を消す。
- 多少の寒暖は衣服で調節。
- 吹き出し口付近に物を置かないで空調効率を上げる。

*1 使用量は平成14年度と平成15年度の10月~3月までの実績値の差です。なお、麴町幼・小については、施設の規模が変わっているため除いています。
*2 CO₂排出量=ガス使用量×ガスCO₂排出係数(2.36kg/m³)、森林(スギ)のCO₂吸収量 約14 kg-CO₂/本
*3 (社)日本冷凍空調工業会規格(JRA4046:ルームエアコンディショナの期間消費電力算出基準)を元に算出。冷房時27℃/冷房期間3.6ヶ月、暖房時20℃/暖房期間5.5ヶ月

平成17年度から区立小学校で使用する教科書が決まりました

区立の小・中学校で使用する教科書は、区教育委員会が採択することになっています。今年、小学校で使用する教科書を選定するにあたって、来年度から平成20年度までの4年間に渡って使用する教科書を選定します。千代田区教育委員会では、6月上旬から8月上旬にかけて、小学校の教科書全てを各教科ごとに調査・検討し、8月10日の教育委員会定例会で採択しました。17年度以降、区立の各小学校で使用する教科書は次の通りです。

教科	発行者	書名
国語	光村図書出版	国語
書写	光村図書出版	書写
社会	教育出版	小学社会
地図	帝国書院	楽しく学ぶ 小学生の地図帳
算数	東京書籍	新編 新しい算数
理科	東京書籍	新編 新しい理科
生活	教育出版	せいかつ
音楽	教育芸術社	小学生の音楽
図工	日本文教出版	図画工作
家庭	開隆堂出版	小学校 わたしたちの家庭科
保健	学習研究社	新・みんなの保健



幼稚園親子運動会・運動会ごっここの案内

9月の小学校・幼稚園合同運動会に続いて、今回は幼稚園だけの開催です。親子で一緒に、楽しくあそびませんか！

園名	名称	開催日 時間	会場 (雨天時)	所在地 電話
麹町幼稚園	親子でスポーツ	10月23日(土) 9:15~11:30	麹町小学校校庭 (麹町小学校体育館)	麹町2-8 3263-7330
九段幼稚園	幼稚園運動会 げんきにあそび!	10月23日(土) 9:25~12:00	九段小学校校庭 (九段小学校講堂)	三番町16 3263-0567
番町幼稚園	親子スポーツ デー2004	10月24日(日) 8:50~11:45	番町小学校校庭 (番町小学校講堂)	六番町8 3263-3725
富士見幼稚園	運動会ごっこ	10月16日(土) 9:00~11:30	富士見小学校校庭 (富士見小学校講堂)	富士見1-10-3 3263-1009
お茶の水幼稚園	ふれあい スポーツデー	11月13日(土) 9:30~11:30	お茶の水小学校校庭 (お茶の水小学校講堂)	猿楽町1-1-1 3291-8211
千代田幼稚園	パワフルフェス ティバル2004	10月9日(土) 9:20~11:30	千代田小学校校庭 (千代田小学校体育館)	神田司町2-16 3256-1709
昌平幼稚園	親子運動会 がんばれ 昌平キッズ	10月16日(土) 9:00~11:30	昌平小学校屋上校庭 (昌平小学校屋上校庭)	外神田3-4-7 3251-0768
いずみこども園	親子で スポーツ	10月16日(土) 8:50~11:30	和泉小学校校庭 (和泉小学校体育館)	神田和泉町1 3866-9938

※詳細は、各園にお問合せください。

夏休みの思い出



【夏季プール】
ボランティアのお姉さんたちといっしょにたのしくプールで泳ぎました。
富士見幼



【夏休みわくわく体験第1回】7月22日
やってみよう・ためしてみよう
～おもしろ実験室～
「紙を作ろう」コーナーの様子。
九段小



【泳力向上プログラム】
8月19日～27日まで
学生指導員と一緒に1級以上の児童を対象に行いました。
番町小



【保田臨海学校】
7月23日～25日
遠泳の場面です。いざ本番！みんなに笑顔がこぼれています。
一橋中

随想

今年の夏は、新記録の連続のよ

うな気がしました。連続真夏日は40日でひと区切りとなりましたが、私には今年の夏は猛暑という、イメージができあがってしまったようです。終業式の7

月20日は、ある区では、40度を超えたそうです。神田でも、正午過ぎに、校庭に出ましたら、むせるような息詰まる暑さを体全体で感じました。また、オリンピックの獲得したメダルの数も東京大会を超えました。選手たちの一つ一つの表情、行動はメダル以上に感動や夢を与えてくれたと思います。

暑さとオリンピックで日本中が沸いた2004年の夏でした。

しかし、自然界に目を向けると、そこは暑さや競技とは無縁な世界がありました。その一端を紹介します。

「ブラックバスとよしのほり」

東京近郊には、里山が色濃く残っているところが沢山あります。ある時、息子たちと魚を捕りに行きましたら、「クチボソ、銀ブナ、ドジョウ、手長エビ、グッピー、トノサマガエルにガマガエル」が網にかかりました。家に帰り、早速世話をしましたが、クチボソは1週間後に死んでしまいました。そこで、再度、5センチ位のクチボソ(?)を捕まえ、水槽に放したところ、今度のクチボソはそ

の日の午後には、なんとヨシノボリを頭から飲み込んでいるのです。餌が少ないのではないかと思ひ、与えたのですが、数日後も同じようなことがありました。急いで図鑑を調べたところ、「ブラックバス」だということがわかりました。ブラックバスは主に小魚を食べる食肉魚なの



環境への一考察

今川中学校長

佐藤 榮一

です。

「生態系」に異変が起きているとたびたび聞くところですが、これがそうなんだと実感しました。5センチくらいのブラックバスが3センチくらいのヨシノボリを頭から飲み込む無表情の顔つきはとも恐ろしく感じました。元気で生命力

のある外来種ですので、それが池や小川で繁殖したら、在来種はひとたまりもないと思ひました。

「軽井沢のアライグマ」

今年の林間学校の時知ったのですが、最近、軽井沢で「アライグマ」が野生化しているそうです。ペットだったのが檻を破って逃げ出したり、飼いきれずに捨てられたりしたのが原因です。その結果、農作物の被害は言うに及ばず、小鳥や小動物が食べられてしまい、生態系のバランスが崩れかかっているのです。町とNPO法人が中心となり、対策に取り組んでいるのです。

ところで、現在、千代田区の教育委員会は、ISO14001を取得して、環境教育に取り組んでいるところなんです。各学校・園では、各教科等で折に触れ、あるいは計画的に、自然環境・社会環境への関心を高め、体験することが今の学校教育に求められていることのひとつではないかと考えています。なぜなら、結果はすぐには出ませんが、子どもの頃の小さな体験は、やがて大きな行動となるからです。

注よしのほり・・・淡水産のハゼの一種、腹びれは吸盤

さとう えいいち

きょういく

随想

17年度 区立幼稚園 いずみこども園 入園児募集

区内に住む3歳児から5歳児を対象に募集をいたします。

◎申請書の配付

10月12日(火) から10月22日(金)

午後2時〜4時

◎申請書の受付

10月27日(水) から10月29日(金)

午後2時〜4時

◎場所 希望する各幼稚園・こども園で行います。

※詳しくは、教育委員会ホームページを「ご覧ください」。

http://kyoiku.city.chiyoda.to/kyo.jp/

千代田区教育広報誌「かけはし」では、皆様からの声をお待ちしています。ご意見・ご感想・ご要望等をお寄せください。

次号かけはしは、12月発行予定です。

教育広報「かけはし」第六十八号

平成十八年十月五日発行

編集発行/千代田区教育委員会

千代田区九段南一丁目6番11号

☎03(3264)2111 内線3113