

生き生き
学びあうまち
東大和

東やまと

教育委員会だより



第80号

平成31年(2019年)1月8日

発行: 東大和市教育委員会

〒207-8585

東大和市中央3-930

TEL 042-563-2111

編集: 学校教育部教育総務課

第38回東大和市立小中学校連合 書き初め展

開催日 平成31年1月19日㈯・20日㈰
場所 中央公民館ホール



昨年の第37回東大和市立小中学校連合書き初め展の様子(中央公民館ホール)
市内都立高校及び友好都市の福島県喜多方市からも参加

新年明けましておめでとうございます。
皆さまには、謹んで新春のお慶びを申し上げます。
平成三十一年一月十四日(月)、第六十五回東大和市成人式
を挙行いたします。

先人が残したものに「意志あるところ 必ず道はひらける」という言葉があります。成人を迎えた皆さんには、社会を構成する一人として、強い意志とこれまで培ってきた力を存分に發揮してくださることを期待します。

さて、東京二〇二〇オリンピック・パラリンピック競技大会の開催が近づいてきました。昭和三十九年(一九六四年)東京オリンピックが開催された頃は、東海道新幹線や首都高速など交通インフラが整備された頃でした。

その頃、小学生だった私は、学校の職員室に一台だけあったテレビを前に、みんなと一緒に座ってオリンピックの様子をじっと見ていました。

今、世界はその頃とは比較にならないほどに大きく変化を遂げ、グローバル化の中で技術革新にしのぎを削る時代になっています。

その一方で私たちは、少子高齢化が進むという現状の中で、人と向き合い、ともにどう生きるかについて考えなければならぬ時代の中に入っています。

東大和市の教育は、国の教育改革から学び、常に新鮮な気持ちで子どもたちの成長を支える教育のあり方を考え、実践してまいります。

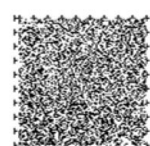
本年もどうぞよろしくお願ひいたします。

※東大和市ホームページに教育長日記「青い空に浮かぶ白い雲」を掲載しています。ぜひご覧ください。



新年を迎えて

教育長 真如 昌美



SPコードは専用読み取り装置で文字情報を音声で聞くことができます。

志を高く持とう

教育委員
藤 宮 志津子

新年あけましておめでとございます。今年は、亥（猪）年です。猪突猛進という元気の良い例えことばがありますが、回りを良く見て、皆で、楽しくどんどん進んで行きたい東大和市の教育です。

さて、小学校及び特別支援学校小学部においては今年度から、中学校及び特別支援学校中学部においてはこの四月から施行の新しい道徳教育。人間尊重の精神と生命に対する畏敬の念を、家庭、学校、社会において具体的な生活の中に生かし、豊かな心

新年あけましておめでとございます。皆さまには、日頃より教育委員会に深いご理解とご協力をいただき、ありがとうございます。

昨年は、地震・豪雨・台風等、大きな自然災害の多い年でありました。被害に遭われた方々にお見舞い申し上げますとともに、今年は平穀な年でありますようにと願わざりません。自然の力の前には、人間の力では到底太刀打ちできない事が数多くあります。どんな時でも自分の判断で自

元気な子どもに

教育委員
岩 田 圭 子

分の『生命』を守る術を子どもたちには身に付けていって欲しいと思います。

現在『第二次学校教育振興基本計画』を策定しています。学校教育に対する夢と期待を膨らませることが出来るようになると策定された第一次計画と同様に、「生きる力の育成」「学校の活性化」「家庭と地域との連携」の三本柱を強調点とし、地域の財産である学校に市民の皆さまのご協力をいただきたい

と思います。日々、子どもたちの元気に登校する姿、学校行事等で頑張っている様子、また温かなまなざしで見つめ、見守つてくださっている保護者や地域の皆さまを拝見する度に嬉しくなります。子どもから元気をもらい、大人が元気になる、そして地域が元気になります。そんな素敵な光景を見る事が出来る毎日でありますように、今年もどうぞよろしくお願い申し上げます。

児童・生徒が日常生活での問題や自己の生き方に関する課題に向き合い、よりよい判断と適切とを考えた行動の実践が可能となるよう指導を進めていきます。

『社会に開かれた教育課程』の実現の為に、市民の皆さまには気持ちも新たに嘉き年をお迎えのこととお慶び申し上げます。さて、小学校では昨年四月から、中学校でも今年の四月から「特別の教科 道徳」が新しい教科書に基づいて実施されます。皆さまは「道徳」というと何を思い出されるでしようか。

私は、幼少期に両親に随分迷惑をかけましたから、「道徳」というと、両親から懲々と教訓された「人様に迷惑をかけるな。正直に生きよ」という言葉を思い出します。

人の温かさ

教育委員
内 野 裕 子

新年あけましておめでとございます。日頃より本市の教育活動にご理解、ご協力をいただきありがとうございます。

さて、平成三十年度より東大和市コミュニティ・スクールが第九小学校で開設されました。学校が家庭や地域と課題を共有し、熟議しながら連携・協働を図り、豊かな関わり合いと学び合いがある「地域とともに、人生に成長できますよう今後とも次世代を担う『地域の宝物』の子どもたちへ、「人の温かさ」とともに、人間性豊かに成長できますよう今後とも温かい見守りやお力添えをよろしくお願ひいたしま

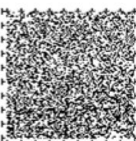
親の教えと「道徳」

教育委員
新 藤 久 典

この言葉は心に深く刷り込まれています。ところで、池波正太郎の小説に『白浪看板』という短編があります。そこに登場する、物乞いで命をつなぐボロ衣をまとった「おこう」は、大店の手代が落とした四十五両もの大金が入った財布を拾います。四時間後に、死人のような顔をして探しに戻ってきた手代にその財布を渡し、名も告げず立ち去ります。その姿に感動した男が「なぜ自分のものにしなかったのか」と尋ねるでしようか。

私は、幼少期に両親に随分迷惑をかけましたから、「道徳」というと、両親から懲々と教訓された「人様に迷惑をかけるな。正直に生きよ」という看板を掛けているからです」と答えます。これを読んだ時、私も「人様に迷惑をかけない」と、おこうは、他人様に生かされている人間として、「拾った物は返す」という『看板』を掛けているからです」と答えます。これで、今年の四月から「特別の教科 道徳」が新しい教科書に基づいて実施されます。

私は、幼少期に両親に随分迷惑をかけましたから、「道徳」というと、両親から懲々と教訓された「人様に迷惑をかけるな。正直に生きよ」という言葉を思い出します。



学力の向上に向けて!

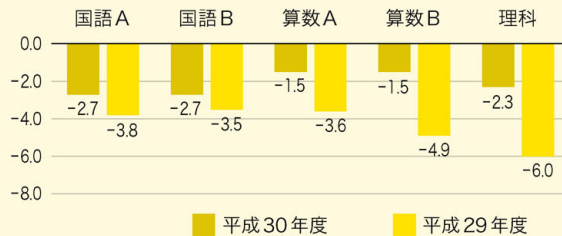
文部科学省が小学校6年生と中学校3年生を対象として昨年4月に実施した「全国学力・学習状況調査」の東大和市における結果をお知らせします。

この調査は、児童・生徒の学力や学習状況を把握・分析し、

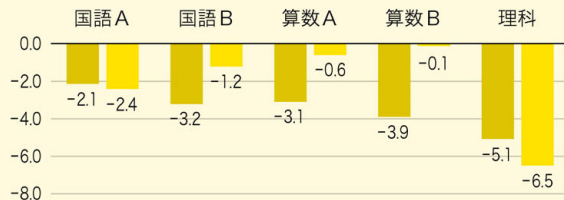
教育委員会や学校における教育施策や教育指導の改善に役立てる目的として実施しています。

東大和市における児童・生徒の全国平均正答率との差は以下のグラフのようになっています。

小学校における全国平均と東大和市平均の差



中学校における全国平均と東大和市平均の差



※理科については平成30年度と平成27年度との差

平成29年度（理科は平成27年度）と平成30年度の比較を見ると、小学校では全教科において、中学校では国語A及び理科において差が縮まっているのが分かります。

各小・中学校では、基礎的・基本的な学習内容の確実な定着のために、東京ベーシックドリルや東大和チャレンジ等の立ち戻る指導に取り組んでいます。これは、学習につまずきのある児童・生徒に前の学年までの学習内容を確実に定着させるための取組です。このような取組が実を結び、徐々に全

国平均との差が縮まっていると考えられます。

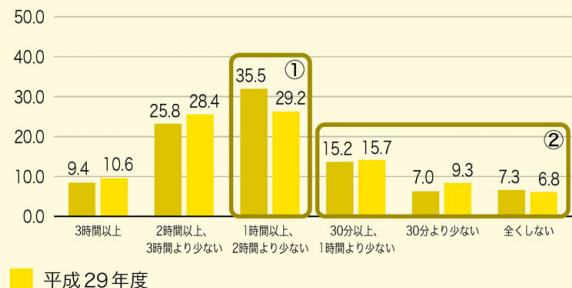
基礎基本の確実な定着のためには、学習内容の予習・復習が重要になります。その日の学習の見通しをもつこと、また、学習後に自分の中でもう一度復習することで学習内容を確実なものにすることができるからです。

以下のグラフは、学校の授業時間以外での1日当たりの学習時間（月曜日～金曜日）を表したものです。

小学生における東大和市平均



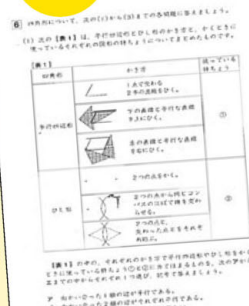
中学生における東大和市平均



東大和チャレンジ

過去の調査から平均正答率の低い問題を抽出し、短時間で取り組んでいるものです。

**小学校
算数**

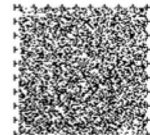


**中学校
国語**



小学校・中学校とも①の部分を見ると、平成29年度に比べて、学習時間が「1時間以上、2時間より少ない」という児童・生徒が増加しています。②の部分を見ると学習時間が1時間より少ない児童・生徒はほぼ減少しています。今まで学校外の学習に対して消極的だった児童・生徒が、学習に取り組むようになった結果であると考えます。

今後も学校での授業が楽しいと感じる児童・生徒を増やし、学習に対する意欲を向上させることができるように、朝学習や授業等で立ち戻る指導に取り組んでまいります。また、地域未来塾等の放課後等補助教室も実施していきます。



児童・生徒の体力・運動能力

右の表は、「平成30年度東京都児童・生徒体力・運動能力、生活・運動習慣等調査」における本市の児童・生徒の状況です。

網掛けをした数値は、東京都の平均値を上回っています。種目ごとに見ると、「長座体前屈(柔軟性)」は、昨年度に引き続き良好な結果を残しています。また、「上体起こし(筋力)」や「20mシャトルラン(全身持久力)」は、上昇の傾向にあります。

一方、「反復横とび(敏捷性)」や「50m走(スピード及び走能力)」に課題があることも明らかになりました。

今後も、調査結果から個別の課題を明確にした上で、体力向上のための取り組みを推進していきます。

	校種	学年	握力(kg)	上体起こし(回)	長座体前屈(cm)	反復横とび(点)	持久走(秒)	20mシャトルラン(回)	50m走(秒)	立ち幅とび(cm)	ソフトボール投げハンドボール投げ(m)	体力合計点(点)
男 子	小 学 校	1年	9.2	11.0	29.1	26.0	—	18.4	11.6	113.0	7.5	30.0
		2年	11.7	14.5	29.2	30.2	—	27.4	10.6	127.2	11.6	38.1
		3年	12.9	16.5	30.9	34.3	—	33.7	10.2	137.8	14.2	43.6
		4年	15.3	19.0	32.3	38.0	—	43.9	9.7	148.1	18.8	50.0
		5年	17.6	21.1	34.2	41.9	—	53.0	9.3	156.3	22.7	56.0
		6年	19.9	22.2	36.8	44.3	—	56.3	9.0	165.1	24.1	60.1
	中 学 校	1年	23.6	23.6	39.0	47.9	431.6	—	8.6	177.1	19.0	32.2
		2年	28.2	26.0	42.2	51.8	385.7	—	8.0	192.5	21.3	39.9
		3年	33.6	28.6	47.4	54.2	378.6	74.1	7.6	209.1	24.2	48.0
都平均を上回る学年数の傾向(昨年度比)			↓	↑	↑	↓	→	↑	↓	↓	↓	↓

	校種	学年	握力(kg)	上体起こし(回)	長座体前屈(cm)	反復横とび(点)	持久走(秒)	20mシャトルラン(回)	50m走(秒)	立ち幅とび(cm)	ソフトボール投げハンドボール投げ(m)	体力合計点(点)
女 子	小 学 校	1年	8.6	11.5	31.0	25.2	—	15.0	12.0	105.0	5.1	30.2
		2年	10.9	13.5	31.1	28.9	—	20.1	10.9	116.4	7.1	37.5
		3年	12.1	15.3	33.9	32.3	—	24.2	10.6	127.8	8.6	43.1
		4年	14.4	18.4	35.5	36.4	—	33.7	10.0	139.9	10.8	50.7
		5年	17.1	19.8	38.8	40.1	—	40.4	9.5	148.2	13.5	57.2
		6年	19.8	20.8	40.5	43.3	—	47.1	9.1	157.1	14.8	61.7
	中 学 校	1年	21.3	22.1	43.4	44.3	307.6	—	9.2	164.8	11.4	42.9
		2年	23.3	24.8	45.6	47.3	283.2	—	8.7	169.8	13.5	50.4
		3年	24.7	25.2	48.0	47.5	287.5	46.5	8.6	172.9	14.1	52.5
都平均を上回る学年数の傾向(昨年度比)			↓	↑	→	↓	↓	↑	↓	↓	→	→

■ 東京都の平均値を上回ったもの

走って！投げて！体力アップ！ 体力向上教室を実施

市内小・中学校に、スポーツの専門家を招き、特別授業プログラム「体力向上教室」を実施しています。

これは、東大和市が東京都都市長会の多摩・島しょスポーツ習慣定着促進事業助成事業の助成を受け、子どもの体力向上推進事業を行っているもので、スポーツに親しみ、取り組むことを習慣として定着させ、健康の保持増進を図ることを目的としています。

今年度は、市内8校の小学校で走力を向上させるための「走り方教室」を、市内1校の中学校で投げる力を向上させるための「ハンドボール教室」を実施しています。運動することの楽しさを体感し、体力の向上につなげます。

〈授業風景(第二小学校校庭)〉

講師から足の動かし方を教わり、子どもたちがコツをつかんだ様子



平成31年度から全中学校に「特別支援教室」を設置します

「特別支援教室」は、通常の学級に在籍する特別な指導・支援を必要とする生徒（通常の学級での学習におおむね参加できる知的障害のない生徒）に、担当する教員（巡回指導教員）が各学校の特別支援教室を巡回して、個々に応じた指導を行うものです。

これまで通級指導学級で行ってきた特別な指導（個別の課題・本人の特性に応じた指導）を在籍校で受けられるようになります。

問合せ 教育指導課 内線1527

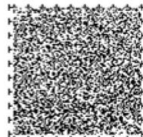
これまで 通級指導学級

通級指導学級設置校に生徒が通級し、指導を受けます。



H31年4月から 特別支援教室

全ての中学校に特別支援教室を設置し、教員が巡回指導します。



巡回指導体制	グループ名	拠点校	巡回
	二中グループ	第二中学校	第四中学校、第五中学校
	三中グループ	第三中学校	第一中学校

※特別支援教室導入後も拠点校に生徒が通級して、指導を受ける場合もあります。

市内中学生 スポーツ等大会で活躍

各中学校で参加した各種大会のうち、
大きな大会で活躍された市内中学生に
ついて紹介します。(敬称略)

第一中学校

- 第58回東京都中学校吹奏楽コンクール東日本部門 銀賞
- 第57回東京都中学校総合体育大会陸上競技大会
兼 第71回東京都中学校陸上競技選手権大会出場
 - ・前田・飯塚・萩谷・武田 男子共通4×100mリレー
- 第44回東京都中学校新人テニス選手権大会出場
 - ・金子・水越ペア 女子ダブルス
 - ・水越 千代 女子シングルス
- 第62回東京都中学校バレーボール新人大会男子出場

第二中学校

- 第42回関東中学校水泳競技大会出場
 - ・柿崎 貴汰 男子100m平泳ぎ 8位 1分08秒56
男子200m平泳ぎ 8位 2分28秒93
- 第71回東京都中学校支部対抗陸上競技選手権大会出場
 - ・鈴木 陸斗 男子2年100m
 - ・原 聰太朗 男子1年1500m
 - ・鈴木 嵩人 男子1年100mH
 - ・中川原竜馬 男子1・2年砲丸投
 - ・中島 逸樹 男子1・2年砲丸投
 - ・鈴木・長浜・原口・宮国 男子1年4×100mリレー
 - ・阿久津芽依 女子1年100m
 - ・榎本 紗也 女子2年100mH
 - ・大島ひな子 女子1・2年800m
 - ・高橋 史佳 女子1・2年走幅跳
 - ・阿久津・高橋・中澤・沖村 女子共通4×100mリレー

第三中学校

- 第24回日本管楽合奏コンテスト全国大会出場
- 第58回東京都中学校吹奏楽コンクール A組 金賞
- 第57回東京都中学校総合体育大会
兼 第68回東京都中学校ソフトテニス選手権大会出場
- 第73回東京都合唱コンクール同声合唱の部 銀賞
- 第57回東京都中学校総合体育大会陸上競技大会
兼 第71回東京都中学校陸上競技選手権大会出場
 - ・藤田 貴子 女子四種競技 2位 2453点
 - ・藤田 貴子 女子100mH
 - ・森谷 周 男子2・3年走幅跳
 - ・福野 隼也 男子共通400m
 - ・阿部・藤田・笹方・児玉 女子共通4×100mリレー
 - ・田島・小峯・森谷・福野 男子共通4×100mリレー
- 第64回全日本中学校通信陸上競技大会東京都大会出場
 - ・藤田 貴子 女子四種競技 2位 2654点
 - ・森谷 周 男子2・3年走幅跳 7位 6m19
 - ・福野 隼也 男子共通400m
 - ・阿部・藤田・笹方・児玉 女子共通4×100mリレー
 - ・田島・小峯・森谷・福野 男子共通4×100mリレー
- 第45回全日本中学校陸上競技選手権大会出場
 - ・藤田 貴子 四種競技
- 東京都近県中学生絵画コンクール展
 - ・赤津 昂歩 金賞・佳作

第四中学校

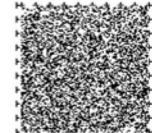
- 第57回東京都中学校総合体育大会陸上競技大会
兼 第71回東京都中学校陸上競技選手権大会出場
 - ・竹下 元希 男子共通800m

- ・氏井 正人 男子共通砲丸投
- ・關 優羽 女子共通100mH
- ・伏屋 朋香 女子共通砲丸投
- ・小松 來未 女子2年100m
- ・小松・岡垣・海保・斎藤 女子低学年4×100mリレー

- 第64回全日本中学校通信陸上競技大会東京都大会出場
 - ・竹下 元希 男子共通800m
 - ・氏井 正人 男子共通砲丸投
 - ・關 優羽 女子共通100mH
 - ・伏屋 朋香 女子共通砲丸投
 - ・小松 來未 女子2年100m
 - ・小松・岡垣・海保・斎藤 女子低学年4×100mリレー
- 第71回東京都中学校支部対抗陸上競技選手権大会出場
 - ・梅田心之介 男子共通200m
 - ・竹下 元希 男子共通800m
 - ・芦川 周平 男子1年1500m
 - ・井関 泰斗 男子2年110mH
 - ・小松 來未 女子2年100m
 - ・岡垣 文香 女子共通200m
 - ・山口 実葉 女子共通1500m
 - ・關 優羽 女子3年100mYH
 - ・玄應 瑞記 女子3年走幅跳
 - ・高梨 琴巴 女子1・2年砲丸投
 - ・伏屋 朋香 女子3年砲丸投
 - ・小松・岡垣・石井・山口 女子2年4×100mリレー
- 第42回関東中学校水泳競技大会出場
 - ・荒品 輝 男子1500m自由形 5位 17分03秒11
- 第58回東京都中学校吹奏楽コンクール A組 銀賞
- 第57回東京都中学校総合体育大会
兼 第76回東京都中学校夏季ソフトボール選手権大会出場 ベスト16
- 第67回東京都中学校秋季新人ソフトボール大会出場
- 第44回東京都中学校テニス選手権大会(個人の部)出場
 - ・小安 穂果
- 第44回東京都中学校新人テニス選手権大会(個人の部)出場
 - ・小安 穂果
- 第5回全国ユースアルティメット選手権大会 ベスト4

第五中学校

- 第58回東京都中学校吹奏楽コンクール B組 金賞
- 第57回東京都中学校総合体育大会陸上競技大会
兼 第71回東京都中学校陸上競技選手権大会出場
 - ・星野 皓輝 男子2年100m
 - ・服部 光輝 男子3年100m
 - ・鈴木 康大 男子共通200m
 - ・原 維吹樹 男子共通3000m
 - ・鈴木・宮代・秋山・星野 男子2年4×100mリレー
 - ・尾関 茜 女子共通200m
 - ・川口満有花 女子1・2年800m
 - ・山崎 紗奈 女子3年800m
 - ・金子・村野・川崎・志賀 女子1年4×100mリレー



周年行事

第五小学校

創立50周年

校長 加藤 進

東大和市立第五小学校は今年度、創立50周年を迎えました。

昭和43年の開校時は第二小学校の校舎を借りて、1年生から3年生までの10学級、児童数387名でのスタートでした。今年の3月で6,614名の子どもたちが巣立ち、様々な分野で活躍しています。

50周年を迎えるにあたり、50周年記念歌とマスコットキャラクターを作成しました。本校の記念歌は児童が作詞し、地域に住む田口雅夫先生に作曲していただきました。マスコットキャラクター「ごしようまる」は児童からデザインを募集して誕生しました。

このように創造性豊かな五小の子どもたちを、これからも地域の皆さんに温かく見守っていっていただきたいと思います。



第六小学校

開校50周年

校長 久森 信

昭和44年「北多摩郡大和町立大和第六小学校」として第三小学校内の仮校舎で開校して、今年で開校50周年を迎えました。これまでに3,763名の卒業生を輩出してきました。



開校当時より、教職員・PTA・地域の皆さまの協力で作られた花壇は今でも「花と緑の学校」として受け継がれています。

校長室にある第1回卒業生から寄贈された振り子の時計は、今でもしっかりと時を刻み続けています。この振り子の「時を刻む音」を聞く度に、第六小学校の伝統を感じます。この伝統に恥じぬよう、これからも「地域の学校」として教職員一同、教育活動に取り組んでまいります。



東大和市学校給食センターは 小学校の社会科見学を実施しています

東大和市学校給食センターでは、社会科見学を受け入れています。



平成30年11月2日(金)に東大和市立第四小学校3年生の皆さんお越しになった時の様子をご紹介します。

学校給食センター栄養士による 煮炊き調理釜の説明

栄養士による煮炊き調理釜や調理器具等の説明です。とても大きく迫力があります。

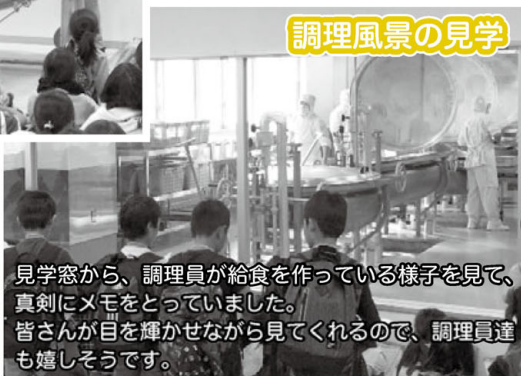


煮炊き調理釜のかきませ体験

展示用の調理器具を使って、煮炊き調理釜のかきませ体験ができます。しっかりと構えてとても上手ですね。

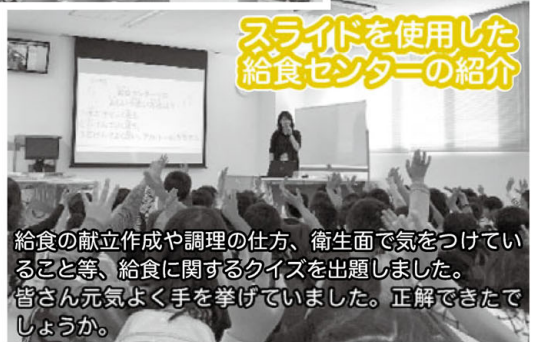


調理風景の見学

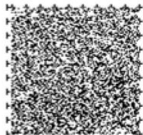


見学窓から、調理員が給食を作っている様子を見て、真剣にメモをとっていました。
皆さんが目を輝かせながら見てくれるので、調理員達も嬉しそうです。

スライドを使用した 給食センターの紹介



給食の献立作成や調理の仕方、衛生面で気をつけていくこと等、給食に関するクイズを出題しました。
皆さん元気よく手を挙げていました。正解できたでしょうか。



学校施設の環境整備

特別教室冷房化

良好な学習環境づくりのために、小学校全10校及び中学校4校（第二中学校を除く）にて特別教室等の冷房設備設置工事を実施しました。

小学校では理科室、家庭科室等の特別教室及び相談室に冷房設備を設置しました。中学校の3校（第一、第三、第四中学校）では相談室に、第五中学校では相談室及び特別活動室に冷房設備を設置しました。これにより、小・中学校全15校の特別教室等の冷房設備設置工事が完了しました。



バスケットゴール耐震化

今年度は小学校2校（第三、第五小学校）及び中学校全5校の体育館にて、バスケットゴールの耐震化工事を実施しました。

第一中学校では、昇降式照明器具の耐震化工事（LED化工事）を併せて実施しました。これにより、小・中学校全15校のバスケットゴール耐震化工事が完了しました。



トイレ洋式化

今年度は小学校5校にて、トイレの洋式化を実施しました。第三、第六、第七小学校では、主に1年生が使用する男女トイレを対象に各校10台の便器の洋式化及び消臭機能のある床のシート貼り工事を、既に洋式化実施済みの第一、第五小学校では追加で各校4台の便器の洋式化を実施しました。引き続き残りの学校につきましても、トイレ洋式化を計画的に進めます。



尿石除去清掃

小・中学校全校において、においの低減によるトイレの環境改善を目的とした尿石除去清掃を実施しました。来年度以降も引き続き実施していく計画です。

平成30年7月～10月 教育委員会の主な可決議案

- 平成31年度使用東大和市立小学校教科書の採択について
- 平成31年度使用東大和市立中学校道徳教科書の採択について
- 平成31年度使用東大和市立小・中学校特別支援学級用教科書の採択について
- 平成30年度東大和市教育委員会の権限に属する事務の管理執行状況の点検及び評価（平成29年度分）報告書（案）について

就学通知書を発送します

平成31年4月から、小学校・中学校に入学される方の保護者に就学通知書を郵送します。お子さんの入学指定校を確認し、入学式の際に学校に提出するまで大切に保管してください。1月末までに就学通知書が届かない場合は、教育総務課までご連絡ください。

兄・姉の通学する学校に入学を希望する、入学指定の中学校に希望する部活動がない等、相当の理由がある場合は、入学指定校を変更することができます。2月28日（木）までに手続きをお願いします。理由によっては、添付書類が必要となる場合があります。詳しくは市のホームページをご覧いただきか、教育総務課までお問い合わせください。

講演会

「本と出会って 人と出会って ひろがる絵本の世界」

「第二次東大和市子ども読書活動推進計画」関連事業

「ぼくはめいたんてい」シリーズ等、多くの絵本や児童書を翻訳され、家庭文庫で子どもたちに本の楽しさを伝え続けている小宮由さんをお迎えし、絵本とは何か、子どもたちに絵本を伝えることについてお話ししていただきます。

（共催：東大和文庫連絡会）

講師 小宮由 氏（翻訳家）

日時 平成31年1月20日（日）午後2時～4時

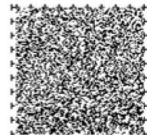
場所 中央図書館2階視聴覚室

定員 40人（申込順）

申込 平成31年1月5日（土）から1月18日（金）まで、中央図書館のカウンターまたは電話で受け付けます。

※桜が丘・清原図書館では受け付けません。

問合せ 中央図書館 TEL 042-564-2454



平成30年度 東大和市・東村山市 地域の戦争・平和学習及び 広島派遣事業を実施

当事業は東大和市・東村山市の小・中学生が、自分たちの住んでいる身近な地域でさえも戦争の脅威にさらされていたことを学習するとともに、世界で初めて核兵器が使われた広島市の惨状の記録と記憶を実際に見聞することで、戦争の悲惨さや命の尊さについて考え、平和意識の高揚を図ることを目的に実施しています。

事前学習として、東大和市では旧日立航空機株式会社変電所の見学や、東村山ふるさと歴史館で東村山市における戦争の被害について学びました。



広島派遣では、戦災建造物などの見学や、広島被爆者の方から戦争体験を語ってもらいました。また、平和記念公園で行われる平和記念式典に参列しました。式典では恒久平和を願い、原子爆弾が投下された午前8時15分に会場全員で黙とうを捧げました。

参加した小・中学生は戦争の悲惨さを知り、平和の大切さを学ぶことができました。学んだことを「東大和市平和市民のつどい」と「東村山市平和のつどい」において報告しました。報告をした小・中学生たちは、事業参加当初と比べ、ひとり大きくなったように感じました。

日 程	内 容	参 加 内 訳
7月27日(金)	地域の戦争・平和学習	小学校5年生：7人 中学校1年生：3人
8月5日(日)～7日(火)	広島派遣	小学校6年生：7人 中学校2年生：2人
8月18日(土)	東大和市平和市民のつどい	中学校3年生：1人
8月26日(日)	東村山市平和のつどい	合計20人

第29回多摩湖駅伝大会

～早春の多摩湖を走ろう！～

春分の日に多摩湖周辺及び都立狭山公園にて多摩湖駅伝大会を開催します。4人の仲間でタスキをつなぐランナーが自身の健脚を競います。

今大会もロンドンオリンピック5,000m、10,000m代表佐藤悠基選手が走ります。コースで見かけたら、声をかけてください！！



招待選手 佐藤 悠基

ロンドンオリンピック、5000m
10000m代表 佐藤悠基選手が走ります！



主な成績

箱根駅伝 3年連続区間新記録を樹立
日本選手権大会 10000mで4連覇
2011年世界選手権(韓国・大邱)10000m代表
2012年ロンドンオリンピック5000m、10000m代表 静岡県出身
2013年世界選手権(モスクワ)5000m、10000m代表 佐久長聖高等学校、東海大学卒業。
2014年アジア大会5000m6位、10000m代表 日清食品グループ所属。

- 開会式：午前8時30分から
- 競技開始：午前9時20分(多摩湖周回コース)から
- スタート・ゴール・中継所：多摩湖(村山貯水池)下堰堤広場
- 種目・参加資格等：下表のとおり

問合せ 社会教育課 内線1555

コース(距離)	種 目	参 加 資 格
多摩湖周回コース 28.968km 1区間7.242km	1 一般の部	官公庁、会社、大学、スポーツクラブ等の単位で編成されたチーム
	2 高校の部	高校、スポーツクラブ等の単位で編成された高校生チーム
	3 一般の部	官公庁、会社、大学、高校、スポーツクラブ等の単位で編成されたチーム
	4 一般女子の部	官公庁、会社、大学、高校、スポーツクラブ等の単位で編成された女子チーム
公園周回コース 9.628km 1区間2.407km	5 壮年の部	4名の競技者年齢合計が180歳以上で編成されたチーム(男女混合でも可、大会当日の満年齢)
	6 中学男子の部	中学校、スポーツクラブ等の単位で編成された中学男子チーム
	7 中学女子の部	中学校、スポーツクラブ等の単位で編成された中学女子チーム
	8 小学男子の部	小学校、スポーツクラブ等の単位で編成された小学男子チーム
	9 小学女子の部	小学校、スポーツクラブ等の単位で編成された小学女子チーム

