

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77号

平成30年(2018年)1月9日

発行：東大和市教育委員会

〒207-8585

東大和市中心3-930

TEL 042-563-2111

編集：学校教育部教育総務課



水と緑の花咲く学び舎
～第一中学校グループ～

小中合同あいさつ運動の様子(第一小学校)



新年を迎えて

教育長 真如 昌美

新年明けましておめでとございます。

皆さまには、謹んで新春のお慶びを申し上げます。

平成三十年一月八日に行われた第六十四回東大和市成人式、新成人の代表二人による爽やかな誓いの言葉からは、これからもたくましく生き抜いていこうとする強い意志が感じられ、私たちにも希望を与えてくれる言葉でした。

新成人の皆さまには、これからも健康に留意しながら、社会を構成する一員として存分に力を発揮する姿を期待しています。

日本の社会はグローバル化の進展、急速な情報化や人工知能(AI)の開発、活用など技術革新が進んできています。さらに、少子高齢化等を背景に、社会構造にも大きな変化が見られるようになってきました。

日本の教育についても学習指導要領が改訂され、移行の期間にある中で、東大和市の学校教育も、時代の変化に対応した新しい教育のあり方を学び、発想を変えていくところに来ています。

東大和市の教育は、国や都の教育改革をしっかりと見定め、常に新鮮な気持ちで教育の充実に取り組んでまいります。本年もどうぞよろしくお願いいたします。

※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。

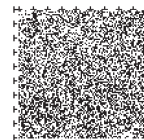


平成三十年 東大和市成人式

(会場 ハミングホール)

東大和市の新成人：841人

SPコードは専用読取装置で文字情報を音声で聞くことができます。



遊びを通して



教育委員 岩田 圭子

新年あけましておめでとございます。日頃より皆さまには教育委員会にご理解とご協力を頂き、大変ありがとございます。さて、昨年4月からは新学校給食センターが稼働し今まで以上に安全・安心で美味しい給食が提供されています。取り分け小学校1年生の食器には『つまべえ』の絵柄が描かれていて、義務教育スタートの給食の楽しさも倍増しているのではないかと思います。体作りの一歩でもある食べることの大

切さをご家庭でも教えていただきたいと思えます。また、体作りと共に近年では子どもの「体力」の低下について危惧されています。生活そのものがジムであった昔の時代と比べると、便利になった現代では基本的な動きが習得されず、運動量(身体的活動量)が減少していることにより怪我の増加・生活習慣病の増大・感染症罹患の増大と関係が深いと考えられています。

遊びの中でいかに運動量を上げるか、それは時間・仲間・空間の三つの間が必要条件となり、子ども時代の身体的活動量が子ども時代の健康や体力だけでなく大人になつてからの健康や体力にも大きな影響を及ぼすと言われています。是非将来の健康で活力ある生活を営む為、子ども時代の遊びを大切にしてくださいと思います。今年もどうぞよろしく願いたします。

教育に力を注いでまいります。さて、小学校では、今年平成30年度から中学校においては、31年度から、「道徳の時間」が、「特別の教科 道徳」となります。今まで以上に授業を充実させ、より一層深く取り組んでいきます。「豊かな心」を育む為、子どもたち自身が考え、皆で議論するという道徳の授業が実のあるものとなるように、全市民の皆さま方のご協力を改めてお願い申し上げます。

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、戊戌年で、ゆっくりと着実に物事が成長発展する、山に象徴される年だそうですね。土台のしっかりとした「山」は大きく育ち、豊かな環境を生むと言われます。

東大和市教育委員会では、誰もが生涯を通じて、学び、支え合うことができるよう、家庭と学校と地域が、それぞれの役割と責任を果たし、力強く連携協働することによりその実現を図るべく、学校教育及び社会

基本的習慣を身に付ける、きまりを守るなどの公德心、思いやりの心を持つ、公正公平な態度を大切に、大きな目標としての「生きる力」をしっかり育て、その上で、一人一人の学力向上を目指します。素晴らしい夢を持ち、行動に移しましょう。その手段は、皆が持っているのです。子ども心に『ふるさと東大和』を全市民で育てていきましょう。美しいふるさとを。

「自己肯定感」を高める



教育委員 新藤 久典

市民の皆さまには気持ちも新たに新しい年をお迎えのこととお慶び申し上げます。さて、内閣府に設置されている教育再生実行会議は、平成25年2月の第一次答申に始まり、矢継ぎ早に教育課題への対応を提言しています。そして、「いじめ防止対策推進法」制定、「特別の教科 道徳」、小学校3年生からの英語教育の実施等、実質的な教育改革を実現してきています。昨年6月の第十次答申では、「自己肯定感を高め、自

らの手で未来を切り拓く子どもを育む教育の実現に向けた、学校、家庭、地域の教育力の向上」を提言しました。各種の国際比較調査の結果から、日本の若者が自分自身に自信が持てず、未来に夢や希望を紡ぐことができていないことが指摘されて久しいことは皆さまもよくご存知のとおりです。最早、手をこまねいて座視しているわけにはいきません。今年を「自己肯定感V字回復元年」にするために、全ての市民の英知を結集し、子どもたち一人一人に達成感と確かな自信を味わわせる体験をより多く積みませたいと思えます。様々な人々と深く関わり合う豊かで多様な体験を用意していきましょう。



心を育む

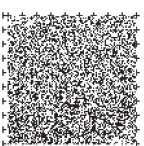


教育委員 内野 裕子

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にご理解、ご協力を頂き感謝申し上げます。昨年は、東大和市の子どもの活躍をたくさん拝見いたしました。いじめ防止のためのシンポジウムや市民運動会、連合音楽会等、多くの行事の中で一生懸命取り組む姿に心を打たれました。また、地域の方々に温かく見守られ拍手をいただける場合は、子どもたちにとって大きな自信となったことでしょう。

平成30年度は、「特別の教科 道徳」が小学校で、平成31年度は中学校で始まります。今までの変更点は、検定教科書を使用する点と、教員による記述式での評価が行われる点です。道徳教育の一層の充実が図られるわけですが、授業内ではもちろん、家庭での役割も大きなものであると思います。私も保護者の一人として心に留め、子どもの心の豊かさが育まれるよう努めたいと思います。

東大和市教育委員会では、子どもたちが知性、感性、道徳心や体力など生きる力を育み、人間性豊かに成長することを願っております。これからも家庭、学校、地域と連携を図りながら、子どもたちのよりよい育ちに力を添えをお願いいたします。皆さまにとって、また子どもたちにとって、輝かしい1年となりますよう祈り申し上げます。



平成29年度全国学力・学習状況調査の結果及びビブリオバトルの取組

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4月に実施した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ことを目的として実施しています。

児童・生徒を対象にしたアンケート調査を基に、「読書が好きですか」の回答率と教科の正答率との関係进行分析したところ、読書が好きな児童・生徒の方が平均正答率は高いとの結果が出ました。

「読書が好きですか」との質問に「当てはまる」「どちらかといえば、当てはまる」「どちらかといえば、当てはまらない」「当てはまらない」と4つの選択肢から選んだ子どもの平均正答率をそれぞれ比較しています。

「当てはまる」と答えた正答率は、全ての各教科で最も高い結果となりました。また、読書が好きであるほど平均正答率は上昇する傾向がみられました。

この結果から、読書を好きにすることが学力向上に繋がると考えられます。

市内各学校では、児童・生徒が読書を好きになるように読書活動を推進しています。

例えば、国語の授業における「読むこと」の指導をはじめ、朝読書の活動や読書旬間に取り組んでいます。また、学校図書館だよりの発行、推薦図書の紹介、保護者による読み聞かせ、読書マラソン等、様々な取組を行っています。

この中で、今回は、小中学校におけるビブリオバトルの取組を紹介します。

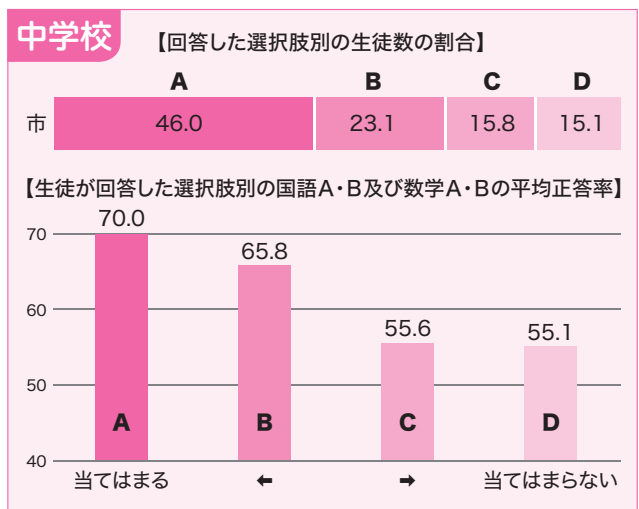
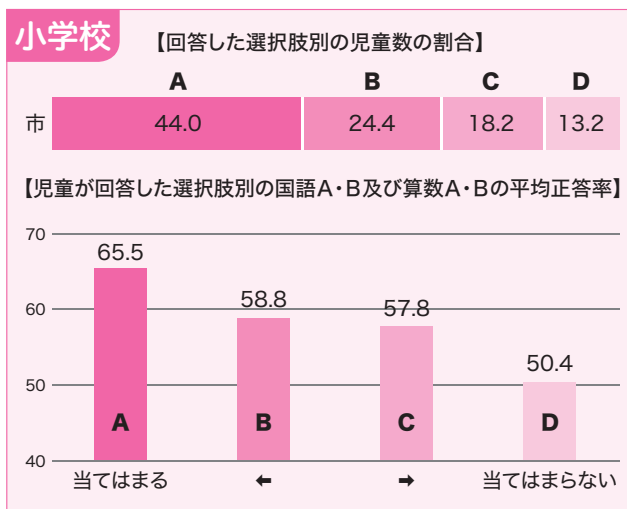
ビブリオバトルとは、「知的書評合戦」であり、発表者が面白いと思った本を紹介し、参加者全員でディスカッションを行った後に、一番読みたくなった本を「チャンプ本」として決定する活動です。

このように読書を通して自分の考えを形成し、他者と交流する言語活動は、読書が好きな児童・生徒を増やすとともに、児童・生徒の日々の学習や生涯にわたる学びの基礎となる言語能力を育成します。

第三小学校では、図書委員会が中心となり、教員や図書館指導員も一緒に参加しています。第四中学校及び第五中学校では、国語の時間の中で行っています。

ご家庭におかれましても、是非日頃からお子さまと一緒に読書を通して話し合ってみてはいかがでしょうか。

児童・生徒質問紙「読書が好きですか」 A 当てはまる B どちらかといえば、当てはまる C どちらかといえば、当てはまらない D 当てはまらない

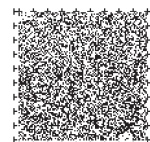


平均正答率 小学校6年生

| 国語A | | | 国語B | | | 算数A | | | 算数B | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 全国 | 都 | 市 | 全国 | 都 | 市 | 全国 | 都 | 市 | 全国 | 都 | 市 |
| 74.8 | 76.0 | 71.0 | 57.5 | 60.0 | 54.0 | 78.6 | 81.0 | 75.0 | 45.9 | 49.0 | 41.0 |

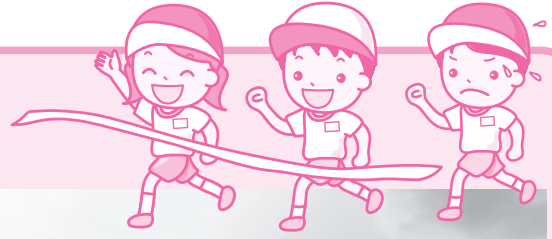
平均正答率 中学校3年生

| 国語A | | | 国語B | | | 数学A | | | 数学B | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 全国 | 都 | 市 | 全国 | 都 | 市 | 全国 | 都 | 市 | 全国 | 都 | 市 |
| 77.4 | 79.0 | 75.0 | 72.2 | 74.0 | 71.0 | 64.6 | 66.0 | 64.0 | 48.1 | 50.0 | 48.0 |



走力をつけて体カアップ!

体力向上教室を実施



市内小・中学校に、陸上競技の専門家を招き、特別授業プログラム「やまとっくん 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を活用し、子どもの体力向上推進事業を行っているものです。スポーツに親しみ、取り組むことを習慣として定着させ、健康増進を図ることを目的として実施しています。

今年度は12月までに、市内4校の小・中学校に講師を招いて、運動することの楽しさを体感し、体力の向上につなげています。



▲第九小学校授業風景

講師からコーナーの回り方を教わり、子どもたちはそのコツをつかんだようです。

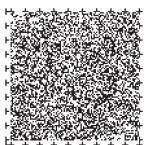
児童・生徒の体力・運動能力

右の表は、「平成29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・生徒の結果です。

網掛けをした数値は、東京都の平均値を上回っています。「体力合計点」は、昨年度と比べ男女ともに上昇の傾向にあります。これは、毎年課題を明確にして各学校が工夫して取り組んできた成果といえます。種目ごとに見ると、「握力（筋力）」「立ち幅とび（瞬発力及び跳能力）」は、昨年度に引き続き良好な結果を残しています。また、「長座体前屈（柔軟性）」や「反復横とび（敏捷性）」は上昇の傾向にあります。

一方、「20mシャトルラン、持久走（全身持久力）」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 |
|---------------------|----|---------|-----------|------------|-----------|---------|----------------|----------|------------|--------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | | |
| 男子 小学校 | 1年 | 9.5 | 11.6 | 27.3 | 26.1 | - | 15.9 | 11.5 | 112.9 | 7.9 | 30.0 |
| | 2年 | 11.1 | 14.1 | 28.2 | 30.7 | - | 25.6 | 10.6 | 126.8 | 11.2 | 37.4 |
| | 3年 | 13.5 | 16.3 | 30.7 | 34.7 | - | 34.0 | 10.1 | 137.0 | 15.3 | 44.3 |
| | 4年 | 15.3 | 19.2 | 31.7 | 38.8 | - | 45.3 | 9.5 | 145.9 | 19.2 | 50.5 |
| | 5年 | 17.5 | 20.4 | 33.9 | 41.2 | - | 49.2 | 9.2 | 155.0 | 21.0 | 54.8 |
| | 6年 | 20.2 | 21.8 | 35.5 | 44.0 | - | 58.2 | 8.8 | 165.5 | 26.9 | 60.4 |
| 中学校 | 1年 | 23.3 | 23.3 | 37.7 | 49.4 | 434.1 | - | 8.6 | 175.5 | 17.9 | 31.6 |
| | 2年 | 29.7 | 27.8 | 43.4 | 53.0 | 386.4 | - | 7.8 | 196.0 | 21.4 | 42.2 |
| | 3年 | 33.9 | 28.6 | 46.7 | 55.7 | 372.7 | - | 7.6 | 208.1 | 23.7 | 47.6 |
| 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 |
|---------------------|----|---------|-----------|------------|-----------|---------|----------------|----------|------------|--------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | | |
| 女子 小学校 | 1年 | 8.6 | 10.8 | 29.2 | 24.8 | - | 13.2 | 11.9 | 105.0 | 5.5 | 29.4 |
| | 2年 | 10.3 | 12.9 | 31.4 | 28.6 | - | 19.3 | 11.1 | 117.7 | 6.9 | 36.5 |
| | 3年 | 12.3 | 16.2 | 33.5 | 32.8 | - | 26.0 | 10.3 | 126.9 | 8.7 | 44.2 |
| | 4年 | 14.2 | 18.1 | 35.5 | 36.7 | - | 33.2 | 9.8 | 138.6 | 11.1 | 50.8 |
| | 5年 | 17.3 | 19.8 | 37.5 | 40.3 | - | 41.0 | 9.4 | 148.1 | 13.0 | 57.1 |
| | 6年 | 19.5 | 20.1 | 40.6 | 40.7 | - | 42.5 | 9.2 | 154.3 | 14.5 | 60.3 |
| 中学校 | 1年 | 22.1 | 22.2 | 42.8 | 46.2 | 301.5 | - | 9.0 | 166.8 | 11.4 | 44.7 |
| | 2年 | 23.6 | 23.9 | 46.9 | 47.8 | 290.0 | - | 8.7 | 168.5 | 12.5 | 49.0 |
| | 3年 | 25.2 | 23.7 | 47.0 | 49.3 | 289.1 | - | 8.5 | 173.5 | 14.3 | 52.9 |
| 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

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57回東京都中学校吹奏楽コンクール東日本部門 銀賞
- 第56回東京都中学校総合体育大会陸上競技大会兼 第70回東京都中学校陸上競技選手権大会出場
 - ・下川・関根・大嶋・飯塚組 … 男子共通4×100mリレー
 - ・下川晴叶・関根大樹 …………… 100m
- 第63回全日本中学校通信陸上競技大会東京都大会出場
 - ・下川・関根・大嶋・飯塚組 … 男子共通4×100mリレー
 - ・下川晴叶・関根大樹 …………… 100m
- 第43回東京都中学校テニス選手権大会出場
 - ・鈴木・榎本組 …………… 女子ダブルス
 - ・鈴木美羽 …………… 女子シングルス
- 第56回東京都中学校総合体育大会テニス大会団体戦出場
- 第56回東京都中学校バレーボール春季大会出場
- 第56回東京都中学校総合体育大会バレーボール競技兼 第71回東京都中学校バレーボール選手権大会出場

第二中学校

- 第56回東京都中学校総合体育大会剣道大会兼 東京都中学校剣道選手権大会出場
- 第56回東京都中学校総合体育大会陸上競技大会兼 第70回東京都中学校陸上競技選手権大会出場
 - ・斉藤莉奈 …… 女子共通砲丸投
 - ・高橋史佳 …… 女子1年走幅跳
- 第63回全日本中学校通信陸上競技大会東京都大会出場
 - ・斉藤莉奈 …… 女子共通砲丸投
 - ・高橋史佳 …… 女子1年走幅跳

第四中学校

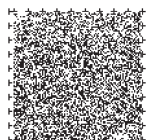
- 第56回東京都中学校総合体育大会陸上競技大会兼 第70回東京都中学校陸上競技選手権大会出場
 - ・澤田優輝 …… 男子共通走幅跳 1位 6m79
 - ・笹原心音 …… 女子共通四種競技 2位 2438点
女子共通100mH
 - ・細谷柗真 …… 男子共通110mH
3年男子100m
 - ・福田太陽 …… 男子共通400m
 - ・關 優羽 …… 女子共通100mH
 - ・梅田心之介 …… 男子2年100m
 - ・小松來未 …… 女子1年100m
 - ・福田・細谷・野村・澤田組
………… 男子共通4×100mリレー
5位 45秒12
 - ・關・笹原・鈴木・奥住組
………… 女子共通4×100mリレー
- 第29回東京ジュニア陸上競技大会
 - ・澤田優輝 …… 男子A走幅跳 2位 6m58
- 第45回関東中学校陸上競技大会
 - ・澤田優輝 …… 男子共通走幅跳 1位 6m77
- 第44回全日本中学校陸上競技選手権大会出場
 - ・澤田優輝 …… 男子共通走幅跳
- 第57回東京都中学校吹奏楽コンクール A組 銀賞
- 第66回東京都中学校秋季新人ソフトボール大会出場

第三中学校

- 第70回東京都中学校野球秋季大会出場
- 第57回東京都中学校吹奏楽コンクール A組 金賞
- 第3回全国ポピュラーステージ吹奏楽コンクール中学校の部 優勝
- 第61回東京都中学校ソフトテニス新人大会女子個人戦出場
- 第72回東京都合唱コンクール同声合唱の部 金賞
- NHK全国学校音楽コンクール東京都本選 優良賞
- 第56回東京都中学校総合体育大会陸上競技大会兼 第70回東京都中学校陸上競技選手権大会出場
 - ・藤田貴子 …… 四種競技 5位 2254点
100mH
 - ・田島福規 …… 100m
 - ・阿部・藤田・ジャービス・児玉組
………… 女子共通4×100mリレー
- 第63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 …… 四種競技 7位 2216点
100mH
 - ・田島福規 …… 100m
 - ・阿部・藤田・ジャービス・児玉組
………… 女子共通4×100mリレー
- 第70回東京都中学校支部対抗陸上競技選手権大会出場
 - ・藤田貴子 …… 100mH 5位 15.64
 - ・森谷 周 …… 男子1・2年走幅跳 6位 5m77
 - ・田島福規 …… 100m
 - ・小峯 凜 …… 100m
 - ・福野隼也 …… 200m
 - ・阿部・藤田・ジャービス・児玉組
………… 女子2年4×100mリレー
 - ・田島・小峯・森谷・福野組
………… 男子2年4×100mリレー
- 第56回東京都中学校総合体育大会剣道大会男子団体戦出場

第五中学校

- 第57回東京都中学校吹奏楽コンクール B組 銀賞
- 第56回東京都中学校総合体育大会陸上競技大会兼 第70回東京都中学校陸上競技選手権大会出場
 - ・鈴木康大 …… 男子1年100m
 - ・星野皓輝 …… 男子1年100m
 - ・高橋弘聖 …… 男子共通400m
 - ・鈴木・星野・上條・秋山
………… 男子1年4×100mリレー
 - ・尾関 茜 …… 女子1年100m
 - ・山崎紗奈 …… 女子1・2年800m
 - ・川口満有花 …… 女子1・2年800m
 - ・小池未来 …… 女子共通800m
 - ・内野可奈 …… 3年走り幅跳び



就学通知書を発送します

平成30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(水)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ください。教育総務課までお問合せください。

通学路合同点検を実施しました



今年度も昨年7月下旬に、学校、保護者、東大和警察署、道路管理者(市土木課)、教育委員会の5者合同で、小学校10校の通学路の点検を実施しました。

通学路の合同点検は、平成24年度から毎年夏休みに実施しております。内容としては、各小学校の通学路の危険と思われる所を点検し、看板の設置・取換や路面表示の補修など、点検箇所ごとに具体的な対策を実施しています。

点検結果につきましては、市ホームページ等により公開しています。

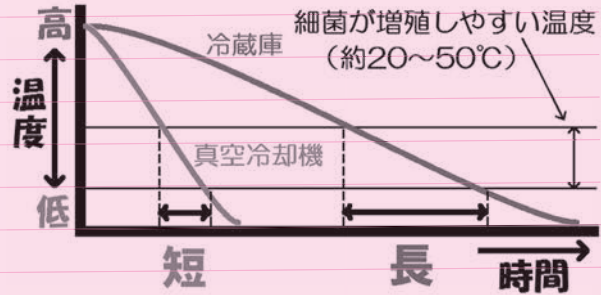
給食のおいしいひみつ (その2)

安心でおいしい ひ・み・つ

給食のサラダは、衛生面に配慮して生の野菜をそのままではなく、一度茹でてから冷やして提供しています。旧学校給食センターでは、冷蔵庫に入れて冷やしていましたが、新学校給食センターでは、真空冷却機を使用し冷やしています。

この機械を使用すると茹でた野菜を短い時間で5~7℃まで冷やし、細菌の繁殖しやすい温度帯(約20~50℃)を素早く通過する事により細菌の増殖を抑えます。

また、急速に冷やす事により、シャキシャキとした食感のおいしいサラダを作れます。



トイレ洋式化

今年度は第八小学校、第十小学校にて、主に1年生が使用するトイレの洋式化工事を行いました。工事後に実施したアンケートでは、児童から「使いやすくなった」「明るく綺麗になった」「においがなくなった」という感想が多く聞かれました。引き続き他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。

また、尿石除去清掃も小・中学校全校において引き続き実施し、トイレのにおいの低減により、環境改善を図ります。



中学校特別教室冷房化

良好な学習環境づくりのために、中学校全5校の特別教室の冷房設備設置工事を実施しました。各校の家庭科室、美術室、技術室、理科室、視聴覚室等の特別教室に冷房設備を設置しました。これにより、暑い夏でも生徒が快適な環境で授業を受けられるようになりました。

引き続き、小学校で特別教室及び特別活動室に、中学校では特別活動室等に冷房設備を設置する計画です。

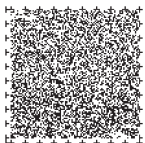


バスケットゴール耐震化

小学校8校(第一小、二小、四小、六小、七小、八小、九小、十小学校)の体育館にて、バスケットゴールの耐震化工事が完了しました。

各校それぞれの壁面固定式バスケットゴールと、第二小学校の天井吊下げ式バスケットゴールを耐震化しました。

残りの小学校2校、中学校5校につきましても、引き続き耐震化工事を実施する計画です。



周年行事

第四小学校

創立50周年

校長 宇賀神 礼子

東大和市立第四小学校は、今年度で創立50周年を迎えました。

昭和43年の開校時は、第一小学校・第三小学校から迎えた四年生までの児童381人でスタートし、以後現在まで4,652人の卒業生を輩出してきました。

四小学区の特徴である茶畑は、年々宅地化され、地域の様子は変わってきましたが、四小を支える『地域・保護者の温かい心』は今も変わらず受け継がれています。未来を担う子どもたちには、温かい『心』



とともに他者と気持ちよくかかわろうとする態度と自分で考え判断する力を伸ばせるよう、地域・保護者・教職員が一体となって教育活動に取り組んでまいります。

第一中学校

創立70周年

校長 石井 和光

東大和市立第一中学校は今年度、創立70周年を迎えました。

昭和22年開校以来、卒業生の数は1万6,950人に及んでいます。



本校は、地域との関わりが深く、生徒たちは職場体験活動や合同防災訓練、12・12まつり、地域行事等を通して、母校を愛する諸先輩方や地域の皆さまとふれあい、その姿に勇気づけられ、将来への希望を膨らませています。

長い歴史と伝統に誇りを持ち、大切に受け継ぐべきものは受け継ぐとともに、新しいことにチャレンジし、より良く社会に貢献しようとする人間の育成に努めてまいります。

平成29年7月～10月教育委員会の主な可決議案

- 平成30年度使用東大和市立小学校道徳教科書の採択について（学校図書株式会社）
- 平成30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
- 事務の臨時代理の承認について（平成29年度東大和市一般会計補正予算（第2号）について）
- 平成29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28年度分）報告書（案）について

講演会

『子どもの成長と読書』を開催します

「東大和市子ども読書活動推進計画」関連事業

子どもが本を読むということは、どういうことなのか。そして、子どもの成長に読書がどう関わっているのかについて、「冒険者たち～ガンバと15ひきの仲間～」等子どもたちに愛されてきた本の著者であり、また長年子どもの本の編集に携わってきた斎藤惇夫さんにお話していただきます。是非、ご参加ください。
（共催：東大和文庫連絡会）

講師 斎藤惇夫氏（児童文学者）

日時 平成30年2月3日（土）
午後2時から4時

場所 中央図書館2階視聴覚室

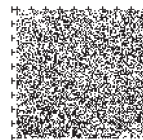
定員 50人（申込順）

申込 平成30年1月5日（金）から1月25日（木）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29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28年度分）報告書を作成しました。この報告書は市ホームページで公表しております。



ここがふるさと・東大和の魅力発見・発信し隊 成果報告会

～わがまちのちから～

市長会の「多摩・島しょ わがまち活性化事業助成金事業」として、平成27年度より取り組んできましたが、いよいよテイクオフを迎えます。発信し隊から東大和市の情報発信サイト <http://higashiyamato.net/> を運営する「東大和どっとネットの会」、発見し隊からは、元気ないまちにしたい人が集まって「東大和まちおこし連絡会（通称・まち連）」と、ママたち中心に誰でもリフレッシュできる居場所作りをしたい「ほっぺ@ひがしやまと」の3グループが誕生し、つながりながら活動しています。

3年間の成果とこれから目指すものをお見せします。それぞれのグループでは新たな仲間も募集しています。ぜひ、各グループの実践にご注目ください。

日時 1月23日（火）午前10時～正午
場所 中央公民館ホール
申込 不要。当日、直接お越しください。

問合せ 中央公民館 TEL 042-564-2451

第28回多摩湖駅伝大会

～早春の多摩湖を走る!～

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人の仲間ですスキをつなぐランナーが自身の健脚を競います。

今大会は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

2013年世界選手権(モスクワ)5000m、10000m代表

2014年アジア大会5000m6位、10000m代表



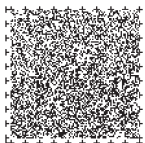
長野県出身
 佐久長聖高等学校、東海大学卒業。
 日清食品グループ所属。



- 開会式：午前8時30分から ■ 競技開始：午前9時30分から
- スタート・ゴール・中継所：多摩湖（村山貯水池）^{しもえんてい}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1553

| 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 |
| 公園周回コース 9.628km 1区間2.407km | 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 |
| | 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 |



教育委員会だよりに関するご意見・ご感想をお寄せください。メールアドレス：gakyou@city.higashiyamato.lg.jp