

多摩市教育委員会だより

発行・編集 多摩市教育委員会（〒206-8666 多摩市関戸6-12-1 TEL：042-338-6872 FAX：042-337-7620）

発行回数 年5回 発行部数 10,900部（小学校20校 生徒数6875人 中学校9校 生徒数3043人 2/1現在）

中学生「東京駅伝」多摩チーム始動

平成22年3月21日（日）東京都中央区晴海ふ頭特設会場にて、**第1回中学生「東京駅伝」大会**が行われます。**中学校2年生を対象**とした市区町村対抗の駅伝大会で、23区26市2町の合計51チームが参加することになりました。多摩市では昨年12月19日、選考会が行われ、男子21名 女子21名の選手が選ばれ、男子42.195km 女子30km（男子2～3km 女子1.5～2.5km）のたすきを繋ぐドラマが繰り広げられます。



出場選手は陸上競技部だけでなく、さまざまな部活動の健脚ぞろいです。

国士舘大学が全面協力

多摩市と大学連携を結んでいる国士舘大学の全面的な協力を得て、陸上競技部の指導による全体練習会や、個人練習を行い本番に臨みます。

また、多摩市の中学生が、メディカルサポートチームを結成しました。このチームは、国士舘大学救急医療チームと一緒に、全チームのランナーの応急処置や、安全管理を行い、大会を支えます。



メディカルサポートチーム練習風景

多摩市チームに応援！お願いします

多摩市選抜チーム42名の選手たちとメディカルサポートチーム

主催 東京都教育委員会
協力 区市町村教育委員会

多摩市男子チーム

多摩市女子チーム

メディカルサポートチーム

NO	中学校名	氏名	11	多摩	吉田 武史
1	落合	居石 一朗	12	東愛宕	有山 淳也
2	鶴牧	正木 翼	13	聖ヶ丘	影山 周平
3	諏訪	新井 雄盛	14	鶴牧	香山 竜平
4	和田	羽澄 創士郎	15	東愛宕	倉田 滉栄
5	和田	吉川 恭平	16	鶴牧	池村 勇輝
6	諏訪	吉田 駿也	17	落合	江頭 匠海
7	鶴牧	小泉 亘	18	諏訪	安田 直希
8	鶴牧	富岡 滉平	19	東愛宕	半澤 颯斗
9	落合	三澤 建至	20	青陵	齊藤 聖太
10	東愛宕	本吉 雄馬	21	多摩永山	松尾 拓

NO	中学校名	氏名	11	和田	上田 萌香
1	鶴牧	高橋 遥	12	諏訪	前 美里
2	和田	伊藤 美紗	13	鶴牧	尾原 千里
3	聖ヶ丘	丸山 千裕	14	聖ヶ丘	蕪木 知夏
4	聖ヶ丘	高橋 奈菜	15	聖ヶ丘	栗山 萌
5	聖ヶ丘	阿部 公佳	16	聖ヶ丘	四十谷 若菜
6	聖ヶ丘	安藤 瑠美	17	鶴牧	中島 舞
7	鶴牧	工藤 千佳	18	諏訪	山本 優衣
8	聖ヶ丘	渡部 渚	19	東愛宕	島田 鈴
9	和田	大村 陽子	20	青陵	大谷 優実
10	落合	近藤 明日香	21	多摩	小関 寿茄

中学校名	氏名	中学校名	氏名
多摩	小宮 茉陽	鶴牧	小泉 由紀
多摩	斉藤 萌	鶴牧	原田 淳司
和田	大越 菜穂子	鶴牧	松本 香那子
和田	柳澤 葵	鶴牧	円山 真緒
諏訪	安藤 沙耶加	鶴牧	大森 廉
諏訪	田中 琴音	鶴牧	高橋 朋大
鶴牧	高橋 優歌	多摩永山	齋藤 真子
鶴牧	根岸 夕夏	多摩永山	中村 千夏
鶴牧	飯嶋 陽香	青陵	岩部 真佳
鶴牧	榎戸 悠太	青陵	中田 茜

JUKI株式会社から小学校・中学校にミシン寄贈

多摩市鶴牧にあるJUKI株式会社から**多摩市立小学校と中学校の全校にそれぞれ3台、合計87台のミシン**が寄贈され、2月10日に渡辺多摩市長に中村和之社長から目録が手渡されました。

また、教育委員会からは感謝の意を表し表彰状を贈呈しました。今後各学校で有効活用していきます。



学校給食の運営のあり方について

答申書が提出されました。

多摩市立給食センター運営委員会から教育委員会に対し、「**学校給食センター業務のうち、調理・洗浄・保管・清掃については、民間業者に委託することは可能であり、実施すべき**」との答申書が1月22日に提出されました。

今後、この答申の内容を踏まえ、教育委員会で慎重審議し、保護者説明会を行い決定していきます。

問合せ 学校給食センター 南野調理所 ☎（371）2417



愛宕地区等の通学区域の見直しについて、審議会から
東愛宕小学校と西愛宕小学校は、平成25年度、遅くても26年度に統合する必要がある などとする答申が提出されました

教育委員会は、昨年12月28日に多摩市立学校の一定規模及び適正配置等に関する審議会（第3期）から「通学区域の見直し等について—東愛宕小学校及び西愛宕小学校並びに多摩第二小学校の通学区域の一部の見直し等—」の答申を受けました。この答申は、審議会が昨年5月から8ヶ月間にわたり慎重審議しまとめられたものです。

今後教育委員会は、この答申書を尊重して、東愛宕小学校と西愛宕小学校の統合や統合年度、統合新校の位置等について慎重に審議し、子どもたちに充実した教育環境を整備するため、愛宕地区の通学区域の見直しについて、当該校の保護者や地域の皆さんに説明を行い、決定していく考えです。

※答申書の詳細は、多摩市公式ホームページ、各図書館、行政資料室（第二庁舎1階）、市役所学校支援課窓口（第二庁舎2階）でご覧いただけます。

答申(抜粋) 通学区域の見直し等について

—東愛宕小学校及び西愛宕小学校並びに多摩第二小学校の通学区域の一部の見直し等—

答申にあたって

本審議会は一貫して子どもたちのために、どうしたらより良い教育環境を創ることができるかを議論してきた。

審議会運営では多数決は行わず、各委員が議論を重ねる中で、合意形成に努めた結果、統合という方向性をまとめる一方、異なる意見も織り込む形で答申することとした。

通学区域の見直しにあたっては、保護者や地域の理解と協力が不可欠であるので、教育委員会はこれらの関係者と十分協議し、調整を図りながら進めていくことを強く望むものである。

最後に、愛宕地区の子どもたちにとって、統合してほんとうによかったと思えるように、統合新校の魅力ある学校づくりに教育委員会は最善の努力をされるよう要望する。

1 東愛宕小学校及び西愛宕小学校を統合することについて

本審議会は、東愛宕小学校及び西愛宕小学校について、統合する必要があると考える。但し統合にあたっては、保護者・地域の理解が得られることや魅力ある新校を創設することを前提とする。

統合後の通学区域は、現在の東愛宕小学校及び西愛宕小学校の通学区域を合わせた区域とする。

2 統合年度について

東愛宕小学校及び西愛宕小学校の統合は、平成25年度、遅くとも26年度に行うものとする。

3 統合新校の位置について

統合新校の位置については、教育委員会の諮問及び「基本方針」の適正配置の基本的考え方等をふまえ、一定規模の確保の観点、通学距離及び安全確保の観点、地域コミュニティの観点、1中複数小の確保、学校施設の活用、魅力ある学校づくりの観点の6つの観点を考慮すべきと考える。

4 隣接する多摩第二小学校の通学区域について

多摩第二小学校の通学区域の変更は、今回の見直し対象としないが、今後の検討課題とし、統合新校の一定規模確保に努める。

一方統合時においては、指定校変更の弾力的運用などにより、統合新校の一定規模の確保に努める。

5 中学校の通学区域について

上記4の考え方により、今後の検討課題とする。

6 統合新校の教育を充実する施策について

統合新校は、推計では学年によって複数学級になる学年とならない学年が生じる。審議会としては、魅力ある統合新校を創り、他の学区からも児童が通ってくることを期待し、一定規模をめざすこととした。

具体的には、確かな学力の定着と個性の伸長や児童一人一人を大切にされた教育など「魅力ある学校づくり」を着実に行うことが必要と考える。

＜具体的施策＞

- (1) 人的支援の充実等 (2) 特別支援教育のさらなる充実 (3) 連携教育の推進
- (4) 施設・設備の整備 (5) 放課後の居場所づくり

7 留意事項

- (1) 通学上の安全確保 (2) 継続的な教育内容の充実

南豊ヶ丘小と南貝取小、北豊ヶ丘小と北貝取小の統合新校の校名が市議会で決定しました

平成21年12月22日の市議会で、南豊ヶ丘小と南貝取小、北豊ヶ丘小と北貝取小の統合新校の校名が決定しました。

この校名は、保護者や地域の意見等を参考として、教育委員会が決めた名称案を市議会に提案し、決定されたものです。

教育委員会は、現在、子どもたちが通っている4小学校の運営を十二分に支えていくとともに統合新校の運営についても円滑に開校できるよう努めてまいりますので、皆様のご理解・ご協力をお願いします。

南豊ヶ丘小学校と南貝取小学校の統合新校の名称	北豊ヶ丘小学校と北貝取小学校の統合新校の名称
多摩市立貝取小学校	多摩市立豊ヶ丘小学校



平成21年度全国体力・運動能力、運動習慣等調査結果概要について

多摩市教育委員会

平成21年4月～7月に市内小・中学校29校で実施されました『全国体力・運動能力、運動習慣等調査』の結果が、12月11日に文部科学省より多摩市教育委員会に提供されましたので、調査結果の概要をお知らせいたします。

1 全国体力・運動能力、運動習慣等調査について

1 調査の目的について

- (1) 子どもの体力が低下している状況にかんがみ、国が全国的な子どもの体力の状況を把握・分析することにより、子どもの体力の向上に係る施策の成果と課題を検証し、その改善を図る。
- (2) 各教育委員会、学校等が全国的な状況との関係において自らの子どもの体力の向上に係る施策の成果と課題を把握し、その改善を図るとともに、そのような取組を通じて、子どもの体力の向上に関する継続的な検証・改善サイクルを確立する。
- (3) 各学校が各児童・生徒の体力や運動習慣、生活習慣、食習慣等を把握し、学校における体育・健康に関する指導などの改善に役立てる。

2 調査の対象学年

小学校第5学年児童及び中学校第2学年生徒

3 調査実施期間

平成21年4月～7月

4 調査の内容

- (1) 児童生徒に対する調査

①実技に関する調査

【小学校8種目】握力、上体起こし、長座体前屈、反復横とび、20mシャトルラン、50m走、立ち幅とび、ソフトボール投げ
 【中学校8種目】握力、上体起こし、長座体前屈、反復横とび、持久走、20mシャトルラン、50m走、立ち幅とび、ハンドボール投げ
 ※持久走か20mシャトルランのどちらかを選択して実施

②質問紙調査

運動習慣、生活習慣、食習慣に関するもの

- (2) 学校に対する質問紙調査

2 多摩市の調査結果概要

【運動習慣、生活習慣、食習慣に関する調査】 (全21項目の調査の1部のみ紹介)※単位は%

①朝食を毎日食べているか [食べているの回答]

②運動・スポーツが好き [好きの回答]

③運動・スポーツが得意 [得意の回答]

④体育の授業が楽しい [楽しいの回答]

※①②は、全国の調査結果と比較して良好であったもの

③④は、全国の調査結果と比較して課題の見えるもの

① (多摩市:小男91.5 小女94.8 中男83.0 中女88.2

全国:小男89.3 小女91.2 中男84.2 中女84.0)

② (多摩市:小男76.5 小女60.5 中男61.7 中女48.2

全国:小男73.9 小女56.9 中男61.7 中女45.6)

③ (多摩市:小男47.0 小女29.1 中男26.1 中女20.6

全国:小男47.4 小女29.8 中男28.2 中女16.2)

④ (多摩市:小男71.1 小女62.5 中男51.9 中女46.5

全国:小男73.6 小女60.9 中男54.8 中女40.6)



立ち幅とびの様子

【考察】

- ・全国平均と比べると、朝食を食べている児童・生徒も全国平均を上回っています。
- ・運動・スポーツが好きな児童・生徒の割合は、全国平均を上回っているものの、運動・スポーツが得意な児童・生徒は全国平均を下回り、自分の体力等に自信がない実態がうかがわれます。

【体力に関する調査】

小学校第5学年

種目		握力 (kg)	上体起こし (回)	長座体前屈 (cm)	反復横とび (点)	20mシャトルラン (回) ^{*1}	50m走 (秒)	立ち幅とび (cm)	ソフトボール投げ (m)
男子	全国	16.96	19.28	32.55	40.81	50.08	9.37	153.64	25.41
	東京都	17.23	18.93	33.03	39.29	45.08	9.34	153.23	24.25
	多摩市	17.00	18.53	30.80	39.45	44.72	9.39	154.33	23.72
女子	全国	16.35	17.65	36.62	38.48	38.73	9.64	145.11	14.62
	東京都	16.58	17.25	37.39	36.75	33.72	9.58	144.40	13.76
	多摩市	16.17	17.00	35.62	36.45	32.74	9.65	146.51	13.50

小学校の現状

○男女とも「立ち幅とび」において、全国平均を上回っています。男子は、「握力」において、全国平均を上回っています。

▽男子は8種目中6種目、女子は8種目中7種目において、全国平均を下回っています。男女ともに、体力・運動能力において全般的に課題がみられます。

▽「20mシャトルラン」において、男女とも全国平均との差が大きいことから、全身持久力^{*2}に課題があることが分かります。

▽「ソフトボール投げ」において、男女とも全国平均との差が大きいことから、投球能力に課題があることが分かります。



ソフトボール投げの様子

中学校第2学年

種目		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)	ハンドボール投げ (m)
男子	全国	29.82	26.73	42.91	50.50	396.19	83.27	8.05	194.62	21.27
	東京都	29.22	25.73	40.58	47.76	405.28	75.32	8.14	190.33	20.59
	多摩市	28.92	24.43	39.99	46.40	395.57	71.03	8.04	186.27	20.51
女子	全国	23.98	22.08	44.39	44.56	294.25	56.35	8.90	166.02	13.40
	東京都	23.53	21.13	42.76	42.33	299.97	51.86	8.94	162.06	12.65
	多摩市	24.02	20.36	42.19	41.23	293.67	51.34	8.86	162.60	12.57

中学校の現状

○男女とも「持久走」において、全国平均を上回っています。男子は、「50m走」において、全国平均を上回っています。女子は、「握力」において、全国平均を上回っています。

▽男子は9種目中7種目、女子は9種目中6種目において、全国平均を下回っており、体力・運動能力において全般的に課題がみられます。

▽「20mシャトルラン」において、男女とも全国平均との差が大きいことから、全身持久力に課題があることが分かります。

▽「立ち幅とび」においても、男女とも全国平均との差が大きいことから、跳躍能力が低いことが分かります。

【考察】

- ・小・中学生ともに、全身持久力に課題が見られます。全身持久力を高める運動（例えば、なわとび、時間走など）を体育授業時の準備運動等で計画的に取り入れる必要があります。
- ・日常生活において、積極的に外で体を動かすことを推奨します。地域のスポーツ行事に参加したり、近所に出かける時は徒歩で行くなど、各家庭や地域においても体を動かす機会が必要です。

参考

※1 「20mシャトルラン」…一定の間隔で鳴る電子音の合図で20m先の線まで走る。電子音の間隔は、1分ごとに速くなり、ついていけず走るのをやめるか、2回続けて時間内に20m先の線までたどり着けなくなった時、終了する。

※2 「全身持久力」…長時間、身体を動かすことのできる能力

♪小学校音楽鑑賞教室♪

多摩市立小学校音楽鑑賞教室が、平成21年12月8日（火）パルテノン多摩大ホールで開催されました。

新型インフルエンザの予防対策として、児童の座席は間隔を空け、公演回数を増やして実施しました。

今年度は地域への貢献を進める帝京大学のご協力により、**帝京大学吹奏楽部の皆さんに演奏**をしていただきました。大学生の迫力あるすばらしい演奏に、子どもたちは感激して、聴き入っていました。終了後の感想も、「感動した」「音楽が好きになった」と話す子どもが多く、吹奏楽の素晴らしさを十分伝えることのできた音楽鑑賞教室となりました。



吹奏楽部の演奏に合わせて♪全員合唱♪

キミの本気！TAMAの本気！ 未来を拓く 職場体験報告会

- 1 日 時 平成22年3月13日(土) 午前10時00分～午後0時30分
- 2 会 場 関戸公民館8階 ヴィータホール ※入場無料 先着順 対象：保護者・市民
住 所 多摩市関戸4-72 京王線聖蹟桜ヶ丘駅から徒歩1分
- 3 内 容
 - ①中学生による職場体験活動報告 ②中学生からのメッセージ
 - 多摩市立和田中学校 ③記念講演
 - 多摩市立青陵中学校 講 師 女子栄養大学 常任理事
 - 受け入れ事業所代表の方 染谷 忠彦 先生
 - 演題「子どもの健やかな成長のために」



ぜひ、お越しください。

【問合せ】教育指導課 ☎337-7620

会 議 結 果 等(平成21年12月～平成22年1月)

■平成21年多摩市教育委員会第18回定例会 平成21年12月14日（月）

協 議 1	(仮称)「多摩市教育振興プラン－人と学びを未来につなぐ基本計画－」(原案)に関するパブリックコメントに対する考え方について	
第57号議案	多摩市立小中学校契約事務等決裁要綱の一部を改正する要綱の制定について	原案可決
第58号議案	多摩市立学校の一定規模及び適正配置に関する審議会委員の解嘱について	承認

■平成21年多摩市教育委員会第19回定例会 平成21年12月21日（月）

協 議 1	(仮称)「多摩市教育振興プラン－人と学びを未来につなぐ基本計画－」(「はじめに」及び第1章)について	
協 議 2	今後の特別支援学級設置の考え方について	
第59号議案	多摩市教育委員会事務点検評価の中間報告について	原案可決
第60号議案	平成22年度使用特別支援学級用教科書の採択について	

■平成22年多摩市教育委員会第1回定例会 平成22年1月8日（金）

協 議 1	(仮称)「多摩市教育振興プラン－人と学びを未来につなぐ基本計画－」及びパブリックコメントの考え方について(「はじめに」から第2章)	
第1号議案	新旧対照表を用いた改正方式による多摩市教育委員会要綱の一部を改正する要綱の実施について	原案可決
第2号議案	平成22年度全国学力・学習状況調査の実施について	

■平成22年多摩市教育委員会第2回定例会 平成22年1月18日（月）

協 議 1	(仮称)「多摩市教育振興プラン－人と学びを未来につなぐ基本計画－」及びパブリックコメントの考え方について(「はじめに」から第2章)	
協 議 2	多摩市立学校の一定規模及び適正配置等について	