

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：042-338-6925 FAX：042-337-7620）

発行回数 年5回 発行部数 10,900部（小学校20校 児童数6,875人 中学校9校 生徒数3,039人 9/1現在）

多摩第一小学校新校舎完成（9月から新校舎へ）

今までの校舎（昭和36年建設）は老朽化が進み、耐震面の問題がありました、建築工期約2年間を経て、最新設備を整えた校舎が完成、9月から新校舎で授業が始まりました。

◆**特長** 本市で始めて児童、教職員、保護者及び地域住民の参加による「校舎の建替えプランづくり」を行い、これまでにはないレイアウトになりました。

◆**環境への配慮** 太陽光発電設備、雨水利用、風力発電設備等の自然エネルギーを取り入れるとともに、エレベーターや段差のないバリアフリーな校舎です。

◆**旧校舎との違い** 廊下と教室の境のないオープン型教室になり、低学年は一階、中・高学年は二階に学年ごとにまとめ、二階建てになりました。全ての教室に高窓を設け採光や通風を良くしました。子どもたちの安全を考え、管理諸室を分散配置して教員から死角のない配置となっています。トイレは明るく清潔にし、和便器を一箇所設けた他は洋便器としました。プールは体育館の屋上に配置しました。

◆**期待される効果** オープン型教室により他のクラスとの交流を深められるとともに、多様な学習活動・学習形態に対応できるので、児童がのびのびと学習し育つことが期待されます。



（南側校舎と体育館）



（オープン型教室の授業風景）

全国中学生テニス選手権大会で優勝

青陵中学校3年守谷総一郎君が、平成21年8月21～24日に行われた第36回全国中学生テニス選手権大会（熊本県にて）男子シングルスで全国優勝を成し遂げました。

全国大会は夏の暑い時期に行われるため、体力も気力も必要で苦しい試合が続きましたが、国内の強豪勢を抑え日本一になりました。今後の活躍に期待しています。

電話教育相談

<子どもホットライン> ☎372-2000

多摩市立教育センター

毎週月曜日～金曜日（祝休日を除く）9時～16時（学校での悩みやいじめに関すること、家庭でのしつけなど、直接、お子さんからの相談にも応じます）ひとりで悩まないで！

南豊ヶ丘小学校と南貝取小学校、北豊ヶ丘小学校と北貝取小学校の統合に係る **校名案の説明会** を開催します

教育委員会は、表記4小学校の統合に係る校名案を決定しました。この校名案は、4小学校等で構成する統合準備委員会や保護者や地域の代表も入った校名検討委員会で慎重に検討した結果の報告を受け、教育委員会がこれらを総合的に検討し、新校名案としたものです。
この校名案についての説明会を開催しますので、みなさんご参加ください。

■ 校名案

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

■ 説明会日程

日 時		場 所
9月27日(日)	午前10時～11時(予定)	青陵中学校体育館(旧豊ヶ丘中学校)
当日は上履きをお持ちください。駐車場の数に限りがありますので、車での来場はご遠慮ください。		

平成21年度全国学力・学習状況調査結果概要について

多摩市教育委員会

平成21年4月21日(火)に実施されました『全国学力・学習状況調査』の結果が、8月27日(木)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 全国学力・学習状況調査について

1 調査の目的について

- (1) 全国的な義務教育の機会均等とその水準の維持向上の観点から、各地域における児童・生徒の学力・学習状況等を把握・分析することにより、教育及び教育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教育及び教育施策の成果と課題を把握し、その改善を図る。

2 調査の対象学年

小学校第6学年児童及び中学校第3学年生徒

3 調査実施日

平成21年4月21日(火)

4 調査の内容

(1) 教科に関する調査

◎主として「知識」に関する問題 [国語A、算数・数学A]

- ・身に付けておかなければ後の学年等の学習内容に影響を及ぼす内容
- ・実生活において不可欠であり常に活用できていることが望ましい知識・技能等

◎主として「活用」に関する問題 [国語B、算数・数学B]

- ・知識・技能等を実生活の様々な場面に活用する力などにかかわる内容
- ・様々な課題解決のための構想を立て実践し評価・改善する力などにかかわる内容等

(2) 生活習慣や学習環境に関する質問紙調査

※留意事項・・・本調査の結果は、学力の特定の一部分であり、全ての学力の傾向を示しているものではありません。なお、その他『全国学力・学習状況調査』につきましては、文部科学省のHP (www.mext.go.jp) をご参照ください。

2 多摩市の調査結果概要

【教科に関する調査】

集計結果(小学校)	国語 A 平均正答率(%)	国語 B 平均正答率(%)	算数 A 平均正答率(%)	算数 B 平均正答率(%)
多摩市立小学校(20校)	72.5	55.9	81.1	61.7
東京都(公立小学校)	71.6	53.6	79.7	58.7
全国(公立小学校)	69.9	50.5	78.7	54.8
集計結果(中学校)	国語 A 平均正答率(%)	国語 B 平均正答率(%)	数学 A 平均正答率(%)	数学 B 平均正答率(%)
多摩市立中学校(9校)	79.8	77.2	67.0	61.8
東京都(公立中学校)	77.0	73.8	62.6	56.8
全国(公立中学校)	77.0	74.5	62.7	56.9

国語

- ◎小学校・中学校とも、全国及び東京都の平均正答率を上回っており、おおむね良好な結果といえる。
- ◎特に国語Bに関して、全国平均よりも約3～5ポイント高くなっており、活用する力が比較的高いといえる。
- ◎「読むこと」に関する設問の正答率が全国平均に比べて高くなっており、読書や読み聞かせなど日常の取組の成果が伺える。
- ▽記述式の問題は、無答率が10%を超える設問が多く、難しい問題はあきらめてしまう傾向がある。

正答率の高かった設問

- 小学校
- ・漢字の読み「混雑」「移る」「採集」【A問題】
 - ・文章の内容に合わせて、小見出しを書く。【A問題】
- 中学校
- ・漢字の読み「抵抗」「伴奏」「迫る」【A問題】
 - ・必要な情報を的確に捉える。【A問題】

正答率の低かった設問

- 小学校
- ・ローマ字を読む「happa」【A問題】
 - ・「だから」を使って、一文を二文に分けて書く。【A問題】
- 中学校
- ・主語に合わせて述語の部分を正しく書き直す。【A問題】
 - ・語句の意味を理解し、文脈の中で適切な語句を選択する。【A問題】

算数・数学

- ◎小学校・中学校とも、全国及び東京都の平均正答率を上回っており、おおむね良好な結果といえる。
- ◎特に算数・数学のB問題に関して、全国平均と比較して昨年度より正答率が高くなっており、活用する力が伸びているといえる。
- ◎小学校の「数と計算」「量と測定」「図形」に関する問題は80%を超える正答率であり、基礎的な力の定着が図られている。
- ▽小・中学校とも、「数学的な考え方」についての問題は正答率が60%を下回り、問題解決的な学習の充実が求められている。

正答率の高かった設問

- 小学校
- ・分数の減法 $7/6 - 2/6$ 【A問題】
 - ・グラフから必要な数量を読み取る。【B問題】
- 中学校
- ・ $3x \times (-4xy)$ 【A問題】
 - ・立方体の展開図【A問題】

正答率の低かった設問

- 小学校
- ・数直線上の1万より大きい数を読み取る。【A問題】
 - ・百分率を求める。「全体の何%か」【A問題】
- 中学校
- ・同位角を選ぶ。【A問題】
 - ・証明の正しいものを選ぶ。【A問題】

【生活習慣や学習環境に関する調査】(全77項目の調査の1部のみ紹介) ※単位は%

※①②③④⑤は、全国の調査結果と比較して良好であったもの。矢印は昨年度の調査との比較。

⑥⑦⑧は、全国の調査結果と比較して課題の見えるもの。

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| ①朝食を毎日食べているか〔食べているの回答〕 | (多摩市：小89.9↑ 中85.2↑ 全国：小88.5 中82.2) |
| ②1日1時間以上勉強するか〔するの回答〕 | (多摩市：小62.0↑ 中69.8↑ 全国：小57.2 中65.3) |
| ③新聞等のニュースに関心があるか〔あるの回答〕 | (多摩市：小36.8↑ 中28.1↑ 全国：小28.4 中24.3) |
| ④最後までやりとげて、うれしかったことがあるか〔あるの回答〕 | (多摩市：小95.0↑ 中92.8↑ 全国：小93.8 中91.9) |
| ⑤近所の人にあいさつをしているか〔しているの回答〕 | (多摩市：小89.9↑ 中86.8↑ 全国：小89.4 中83.0) |
| ⑥普段何時頃寝るか〔午後11時以降の回答〕 | (多摩市：小21.2↓ 中75.3↓ 全国：小16.8 中68.1) |
| ⑦いじめはいけないことか〔いけないの回答〕 | (多摩市：小69.2↑ 中56.6↑ 全国：小76.6 中61.9) |
| ⑧人の役に立つ人になりたいか〔なりたいの回答〕 | (多摩市：小67.8↑ 中56.4↑ 全国：小67.6 中61.5) |

【考察】

- ・昨年度の調査と比較して、生活習慣や学習環境が改善されている傾向がある。
- ・全国平均と比べると、学習に対する意識は児童・生徒ともに高く、毎日の家庭学習や授業中でのノートの取り方などに表れている。また、毎日規則正しい生活を送り、朝食を食べている児童・生徒も全国平均を上回っている。
- ・一方、⑦や⑧の調査結果から、学校や地域・家庭で人とのかかわり合ったり、人の立場を思いやったりするなどの機会を増やすことも重要である。

平成22年度に中学校で使う教科書を決定

5月から教育委員会の諮問機関「教科書選定協議会」を設置し、多摩市の生徒にふさわしい教科書の調査研究を行い、さらに教育委員会で検討し以下の教科書を決定しました。

- ・ 国語（三省堂）・書写（光村図書）・数学（大日本図書）・英語（三省堂）
- ・ 保健体育（学研教育みらい）・美術（日本文教出版）
- ・ 社会・地理的分野（帝国書院）・社会・歴史的分野（東京書籍）
- ・ 社会・公民的分野（東京書籍）・社会・地図（帝国書院）
- ・ 理科・第一分野（東京書籍）・理科・第二分野（東京書籍）
- ・ 音楽・一般（教育芸術社）・音楽・楽器合奏（教育芸術社）
- ・ 技術・家庭 技術分野（開隆堂）・技術・家庭 家庭分野（東京書籍）

会議結果等(平成21年7月～8月)

■平成21年多摩市教育委員会 第10回定例会 平成21年7月6日（月）

協議 1	多摩市教育委員会の教育目標及び基本方針について	
第39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改正の実施の試行について	原案可決

■平成21年多摩市教育委員会 第11回定例会 平成21年7月27日（月）

協議 1	平成21年度多摩市教育委員会事務点検評価について	
協議 2	多摩市教育委員会の教育目標及び基本方針について	
協議 3	大学連携による学生ボランティア賞の創設について	
協議 4	（仮称）唐木田図書館の運営について	
承認第5号	副校長の新任について教育長の専決により東京都教育委員会に内申したことの承認を求めることについて	承認
第40号議案	豊ヶ丘・貝取・南野地区の4小学校の統合新校の校名案について	原案可決

■平成21年多摩市教育委員会 第12回定例会 平成21年8月24日（月）

第41号議案	平成22年度使用中学校用教科書の採択について	
第42号議案	平成22年度使用小学校用教科書及び特別支援学級用教科書の採択について	原案可決

*この先、多摩市教育委員会（定例会）は、9月29日（火）、10月5日（月）、10月26日（月）、11月16日（月）、11月30日（月）に開催予定です。
 *時間・会場や年間予定は、多摩市公式ホームページ <http://www.city.tama.lg.jp/> をご覧ください。