

八千代市教育委員会会議録
令和 7 年度第 6 回定例会

1 日 時 令和 7 年 9 月 19 日 (金)

開 会 午後 1 時 27 分

閉 会 午後 2 時 01 分

2 場 所 教育委員会庁舎大会議室

3 出 席 者

教 育 長	嶺岸	秀一
委 員	石井	伸一
委 員	川嶋	一永
委 員	左海	尚子
委 員	三橋	洋子

(説明員)

教 育 次 長	兒玉	健司
---------	----	----

(学校担当)

教 育 次 長	石原	雄二
---------	----	----

(社会教育担当)

教 育 総 務 課 長	渡邊	久貢
-------------	----	----

学 務 課 長	片波見	昌浩
---------	-----	----

学 務 課 主 幹	高岡	洋介
-----------	----	----

指 導 課 長	加藤	英昭
---------	----	----

指 導 課 主 幹	安藏	重幸
-----------	----	----

教育センター所長	向	智広
----------	---	----

教育支援センター所長	長島	秀一
------------	----	----

青少年センター所長	野木	雅生
-----------	----	----

保 健 体 育 課 長	宗像	洋
-------------	----	---

生 涯 学 習 振 興 課 長	井澤	延浩
-----------------	----	----

生 涯 学 習 振 興 課 主 幹	岩崎	乃吏子
-------------------	----	-----

文 化 ・ ス ポ ーツ 課 長	大野	光弘
------------------	----	----

文化・スポーツ課副主幹 宮澤 久史
郷土博物館館長 中村 元重

(書記)

教育総務課主査 中尾 通彦
教育総務課主査補 菅田 菜摘

4 開 会

○嶺岸教育長 ただいまから、定例教育委員会を開会いたします。八千代市教育委員会会議規則第20条の2の規定により、議事の進行を行う委員の指名を行います。教育長において、川嶋委員を指名いたします。川嶋委員よろしくお願ひいたします。

5 会議録署名人の指定

○川嶋委員 それでは、会議録署名人の指定を行います。嶺岸教育長のほかに、三橋委員にお願いしたいと思います。

○三橋委員 はい。

6 前回会議録の承認

○川嶋委員 次に、令和7年度教育委員会第5回定例会会議録の承認について、質疑ございませんか。

質疑なしと認めます。

それでは、お諮りいたします。令和7年度教育委員会第5回定例会会議録を承認することに、御異議ございませんか。

御異議なしと認め、令和7年度教育委員会第5回定例会会議録は承認されました。

なお、議案第5号令和7年度八千代市一般会計補正予算（第2号）案についての審議は非公開といたしました。市議会が開会し、既に公表されている内容となったため、この議事の記録を公表することに御異議ございませんか。御異議なしと認めます。

続いて、令和7年度教育委員会第4回定例会議案第3号八千代市立小学校設置条例の一部を改正する条例の制定について及び議案第4号議決事件の一

部変更について（八千代市立小中学校普通・特別教室等空調設備整備 P F I 事業）は非公開で審議いたしました。市議会が開会し、既に公表されている内容となつたため、この議事の記録を公表することに御異議ございませんか。

御異議なしと認めます。

続いて、令和 7 年度教育委員会第 2 回定例会議案第 3 号令和 7 年度教科用図書葛南東部採択地区協議会規約の制定については非公開で審議いたしました。採択した教科用図書名とともに同規約も既に公表されている内容のため、この議事の記録を公表することに御異議ございませんか。

御異議なしと認めます。

次に、各課報告をお願いいたします。

7 報告事項

○学務課長 第 5 回定例教育委員会において、8 月 5 日に開催いたしました第 5 回「（仮称）みどりが丘小学校分離新設校設立準備委員会」の概要を報告させていただきましたが、「設立準備委員会だより」の第 5 号がまとまりましたので、改めて御報告をさせていただきます。

お手元の資料、「設立準備委員会だより」第 5 号を御覧ください。

まず始めに、「新設校開校までの情報共有」と「学童保育・放課後子ども教室」の 2 点について報告されました。「新設校開校までの情報共有」では、保護者組織や地域ボランティアについて、今後準備を進めていく必要があること、「学童保育・放課後子ども教室」では、申請時期を含めた今後の見通しが報告されました。

次に協議では、「通学路の整備」、「校章の選定」、「校歌の制作方法の方向性」の 3 点を協議いただきました。「通学路の整備」では、県道 61 号線の新木戸小学校付近の交差点における歩行者用信号機の表示切り替え時間について協議いたしました。報告資料 1 のイメージ図を御覧ください。「点灯時間の長さ」を変えることはできませんが、「歩行者用信号の点滅時間」を変えることはできるため、より安全に横断歩道を渡ることができる案を、検討いたしました。実際に登校指導をされている委員の方からの御意見も踏まえ、現行のままが良いのではないかとまとめました。

「校章の選定」につきましては、資料右側の表を御覧ください。ボランティアの保護者 4 名の方によって、デザイン化された 11 個の校章案と、みど

りが丘小学校の1年生～6年生と分離新設校にお子様が通う予定の保護者を対象にアンケートを実施した投票結果です。Iの案が、全体の投票数が最も多く、分離新設校の対象となる1年生～4年生において最も投票数が多い結果となりました。また、投票した理由においても、校章に込められたテーマ「繋がり」、「成長」、「絆」というキーワードとつながる内容が多かつたことを踏まえ、やはり実際に通うこととなる児童の気持ちを尊重し、「I」の校章が良いのではないかとまとまりました。その後、教育委員会内の西八千代地区庁内検討委員会において、「I」の校章に決定いたしました。校章につきましては、校旗、体操服や通学帽子を含めた学用品などに入ることになります。

「校歌の制作方法の方向性」については、分離新設校の「基本的なコンセプト」である、「当該校の校長や教職員、子供や保護者、そして地域の住民によってコミュニティ・スクールとしてつくられていく学校」という観点からも、分離新設校に通う児童や保護者、教職員の思いや願いが込められたものとして制作していくのが良いのではないかとの意見にまとまり、開校後に制作していく方向性でまとまりました。また、作曲については作曲家に依頼することも踏まえ、事前に予算を要望していく方向で調整を進めています。

最後に、8月21日と23日の二日間において、「新木戸小学区内の県道61号線の西側の大和田新田」にお住まいの、令和8年度に小学校1年生から小学校4年生になるお子様がいる御家庭で、希望された方を対象に個別の相談会を行いました。希望があった御家庭は全4世帯で、共通していた相談は学用品に関すること、分離新設校の規模、内覧会や学校見学会の実施についてでございます。

報告は以上です。

○指導課長 指導課からは、5点御報告いたします。

はじめに、八千代子どもサミットについて御報告いたします。報告資料2を御覧ください。

8月1日に「2025夏 第18回八千代子どもサミット」を開催いたしました。このサミットは、学校のリーダーたちが一堂に会し、これから八千代市について主体的に話し合い、地域の一員として主体的に活動することを目的として、平成21年度から実施しております。

今年度は「みとめあい -自分も相手も尊重-」をテーマに、学校代表者が

各校の取組を紹介したり、市内の高校生・大学生と意見を交し合ったりすることができました。今後、さらに学校や地区ごとの活動を充実させ、連携を深められるよう取組を継続してまいります。

次に、第11回八千代教育サミットについて御報告いたします。報告資料3を御覧ください。8月6日に八千代市市民会館において、第11回八千代教育サミットを開催いたしました。このサミットは「教育を核とした地域社会の構築」を図ることを目的として、平成26年度から実施しており、今年度は「FROM 0 TO 22 しなやかに未来を拓く力を育む学校のあり方～学校経営の再考～」をテーマに、市内の公立小中義務教育学校、県立高等学校、私立中学校・高等学校、県立八千代特別支援学校、幼稚園・保育園・こども園それぞれの学校の校長、そして、秀明大学の関係者が集まり、グループディスカッションの中で熱のこもった議論を展開しました。今後、さらに連携を深められるよう、内容の充実を図ってまいります。

次に、第39回学校美術館スケッチ展について御報告いたします。報告資料4を御覧ください。これまで「児童・生徒の豊かな情操を養い、図工・美術教育の充実を図る」ことを目的として開催してきました。今年度は小中義務教育学校から合わせて1,600点の優れた作品が出品されました。厳正な審査のもと、教育長賞に30点の作品が選ばれ、8月28日に教育長賞受賞者とその保護者等で表彰式を行いました。その他、学校美術館賞に30点、特選に196点、入選に397点が優秀作品として選ばれ、学校を通して賞状を授与する予定です。8月28日から8月31日の4日間の開催で、およそ8,300人の来場者がありました。

次に、特別支援教育講演会について御報告いたします。報告資料5を御覧ください。8月28日木曜日に八千代市市民会館小ホールで行い、参加者は148名でした。講師の前植草学園短期大学こども未来学科教授、堀彰人先生に、「インクルーシブ教育を考える」をテーマとして御講演いただきました。共生社会の形成に向けたインクルーシブ教育の在り方や、他国の状況、具体的な支援の方法等について御指導いただき、貴重な学びの時間となりました。

最後に、八千代市科学作品展について御報告いたします。9月13日・14日にオーエンス八千代市民ギャラリーにて令和7年度八千代市科学作品展を開催いたしました。2日間の来場者数は、3,000名でした。なお、

優秀作品 19 点を八千代市代表作品として、県の科学作品展に出品いたします。

以上で、報告を終わります。

○教育センター所長 教育センターからは八千代市 3 年目教員研修会についてです。本年度の初若年研修は、「研修生主体の研修」をテーマに研修会を行っております。研修生自信が自ら考え、自ら取り組むという主体的な研修となるよう、フィーカタイムも取り入れながら、実施して参りました。

8 月 19 日に開催された、3 年目教員研修会では、研修内容 자체を研修生に委ねるという研修を実施しました。教育センターで研修テーマを示すのではなく、自ら見出したテーマについて、同じテーマを追求したいと考える仲間たちと、自分たちの方法で追究するという研修であったため、研修生が夢中になって課題を追求する姿が見られました。

○生涯学習振興課長 第 46 回八千代市 P T A バレーボール大会について御報告いたします。報告資料 6 を御覧ください。

6 月に市内小学校 3 会場及び旧米本南小学校で予選大会を行いました。4 ブロック、各 3 チームによるリーグ戦を行い、各ブロック上位 2 チームが 9 月 14 日に開催した決勝大会に進みました。決勝大会は、8 チームによるトーナメント戦で行われ、大きな事故もなく、終えることができました。

結果は、優勝が阿蘇米本学園、準優勝が八千代台西小学校、3 位が新木戸小学校、4 位が大和田西小学校でした。この 4 チームが、県大会への出場権を懸け、10 月 3 日に開催される「八千代市・習志野市代表大会」に出場いたします。

以上で報告を終わります。

○文化・スポーツ課長 「ソフトバレー ボール大会」について御報告いたします。

令和 7 年 9 月 6 日土曜日にセントラルスポーツ生涯学習プラザのアリーナにおいて、「第 66 回八千代市ソフトバレー ボール大会」を開催いたしました。

ソフトバレー ボールは、柔らかいボールを使った 4 人制のバレー ボールで、八千代市スポーツ推進委員協議会と共に大会を主催し、平成 5 年の第 1 回大会から、年 2 回春と秋に実施しております。

男女混合は、4人の年齢の合計が160歳以上となること、また、レディースの部では18歳以上あることを条件として、18歳から68歳までの多くの世代が2部門に分かれて試合をおこないました。参加チームは、男女混合の部12チーム、レディースの部8チーム、合わせて20チーム105名が参加しました。

男女混合の部では、東京都目黒区を中心に活動している「ねこまんま」が、レディースの部では印旛郡栄町を中心に活動している「G・b l a z e」が優勝を收め、大会は大盛況のうちに終了いたしました。

この大会は、多くの世代が参加できる生涯スポーツとして、今後も八千代市スポーツ推進委員協議会と協力し、さらなる普及に努めてまいります。

以上で報告を終わります。

○文化・スポーツ課副主幹 文化・スポーツ課文化財班から出土文化財展示会について御報告します。

令和7年8月8日金曜日から8月11日月曜日まで、オーエンス市民ギャラリー第4展示室において出土文化財展示会を行いました。

事業の概要としましては、市内で出土した代表的な出土品を展示しました。また、子ども向けに発掘体験コーナーを設けたところ大変な好評を博し、発掘をやめようとしない子どもがほとんどでした。展示に関してもおおむね高評価を受けアンケートにおいても好意的な意見が多数でした。

全日程の参加者は235名で約半数は子どもでした。

詳細は報告資料7のとおりでございます。

以上で報告を終わります。

○川嶋委員 ただいまの報告につきまして、質問ございませんか。

○石井委員 出土文化財展示会について質問です。出土文化財展示会は今回が初めてですか。

○文化・スポーツ課副主幹 不定期ですが過去数回実施しております。

○石井委員 私も興味深く拝見させていただきました。幅広い年代の方がいらっしゃっている印象でした。特に発掘体験コーナーは子ども達が嬉しそうにしていて、なかなかその場を離れない様子があり、とても良かったなと思いました。可能であれば、大人も楽しめる発掘体験コーナーを開催してほしいなと思いました。市内から1,000年以上前のものが発掘されていることを

今の人たちにもっと伝えてほしいし、教育委員会として伝える義務もあると思います。出土品などは倉庫にしまい込まずに、展示をして、八千代の文化をもっとPRしてほしいと思います。

今後もこうした展示会を続ける予定はありますか。

○文化・スポーツ課副主幹 同様の企画を来年の夏休み時期に実施すべく市民ギャラリーの展示室を仮予約しております。

○左海委員 文化財班の出土文化財展示会の開催報告とは離れるのですが、郷土博物館でも、7月から企画展を開催していると思いますが、そちらの観覧者数などの実施状況を教えてください。

○郷土博物館長 今年度の企画展は7月19日土曜日から10月13日月曜日・祝日までの開催となっております。今回は、「コロナウイルスの流行を踏まえ、過去に人々を襲った病気と、その対策」をテーマとして取り上げています。

展示内容としては、病や死を物語る資料や記録、信仰に関わる八千代市内外の資料等を展示しています。

観覧者数については、8月末までの時点で1,673名となっております。また企画展に関連した行事として、展示内容をさらに深堀した内容を解説する講座を1回、学芸員が展示の意図を参加者と一緒に説明して回る展示解説会を2回実施しています。

○三橋委員 報告内容と直接関わりはありませんが、フレンド八千代には、現在、どのくらいの児童生徒が通所しているのですか。

○教育支援センター所長 今年度、現時点でのフレンド八千代の在籍児童生徒数は24名です。

ただし、この24名が毎日通所してくるわけではありませんので、1学期における日々の通所人数を平均すると、1日あたり約4.1人となっております。

○三橋委員 昨年度に比べて通所人数は増えていますか。

○教育支援センター所長 例年、2学期以降、在籍数が増加する傾向にあるので現時点では一概に比較することはできませんが、1学期の在籍数については、昨年度比約10人の減、1日あたりの通所人数については昨年度比平均1.8人の減となっております。個々の状況を含め、その要因は複数考えられますが、各校における校内教育支援センターの充実、オンラインでの学

習支援の拡充等も一因として考えられます。今後も、各校との連携を密にとりながら、一人一人の状況に寄り添った適切かつ丁寧な支援を進めてまいりたいと考えております。

○**石井委員** みどりが丘小学校分離新設校設立準備委員会のことで質問です。体操服のことは、これから決まるかと思いますが、納期等が開校までに間に合うのかということ、また、みどりが丘小学校に兄や姉がいる家庭では、兄弟間で体操服を使い回すことも想定しているのか教えてください。

○**学務課長** 様々なものが開校までに間に合うように準備しております。体操服に関しても、なるべく保護者負担を少なくするように、兄弟間で使えなくなるまで使ってくださいとご案内する予定です。

○**川嶋委員** 他に質問ございませんか。

質問なしと認めます。

次に、議事に入ります。

8 議 事

○**川嶋委員** 議案第1号から議案第5号「契約の締結について」は、八千代市教育委員会会議規則において非公開とすることができます「市長との協議等を必要とする事項」に該当するため、非公開とすることに御異議ございませんか。

御異議なしと認めます。

出席者全員の議決により、議案第1号から議案第5号の審議を、非公開といたします。

○**川嶋委員** それでは、これより、非公開の議事となります。

(注：以下、議案第1号～議案第5号については当初非公開。10月7日定例会で公開を議決)

○**川嶋委員** 議案第1号から議案第5号契約の締結について、ですが、関連する議事になりますので、一括して議題といたします。

事務局から、提案理由の説明を求めます。

○**教育総務課長** 議案第1号から議案第5号について一括して御説明いたします。議案書の2ページからとなります。

議案第1号、第2号、第3号、第4号及び第5号、契約の締結について。

次の契約の締結を市長に申し出ることについて、御承認願いたい。令和7年9月19日提出、八千代市教育委員会、教育長、嶺岸秀一。

はじめに議案第1号について御説明申し上げます。議案書の2ページを御覧ください。併せて、議案第1号資料を御覧ください。

八千代市立八千代中学校外1校屋内運動場空調設備設置工事につきまして、一般競争入札による開札の結果、落札者である「小林工業有限会社」と契約金額1億5, 180万円で契約を締結したいとするものです。

続きまして、議案第2号について御説明申し上げます。議案書の3ページを御覧ください。併せて、議案第2号資料を御覧ください。

八千代市立睦中学校外1校屋内運動場空調設備設置工事につきまして、一般競争入札による開札の結果、落札者である「東亜興業株式会社」と契約金額1億5, 290万円で契約を締結したいとするものです。

続きまして、議案第3号について御説明申し上げます。議案書の4ページを御覧ください。併せて、議案第3号資料を御覧ください。

八千代市立勝田台中学校外1校屋内運動場空調設備設置工事につきまして、一般競争入札による開札の結果、落札者である「株式会社長岡工作所」と契約金額1億7, 699万円で契約を締結したいとするものです。

続きまして、議案第4号について御説明申し上げます。議案書の5ページを御覧ください。併せて、議案第4号資料を御覧ください。

八千代市立高津中学校外1校屋内運動場空調設備設置工事につきまして、一般競争入札による開札の結果、落札者である「株式会社追分水道」と契約金額1億7, 490万円で契約を締結したいとするものです。

続きまして、議案第5号について御説明申し上げます。議案書の6ページを御覧ください。併せて、議案第5号資料を御覧ください。

八千代市立村上東中学校外1校屋内運動場空調設備設置工事につきまして、一般競争入札による開札の結果、落札者である「株式会社酒井設備工業」と契約金額1億7, 754万円で契約を締結したいとするものです。

各契約における主な工事内容といたしましては、八千代市立中学校及び義務教育学校の屋内運動場に空調設備を設置するもので、令和8年6月までに工事を完了し、令和8年7月から運用を開始いたしたいと考えております。

説明は以上でございます。

○川嶋委員 議案第1号から議案第5号について、質疑を行います。

質疑ございませんか。

○川嶋委員 市内すべての中学校・義務教育学校に設置される予定でしょうか。

○教育総務課長 萱田中学校の屋内運動場及び武道場の契約は、議会の議決を要する契約には該当しないため、議案として提出しておりませんが、萱田中学校を含め、市内の中学校及び義務教育学校11校すべてに空調設備を設置する予定となっております。

○川嶋委員 空調設備は災害時など、停電でも稼働しますか。

○教育総務課長 都市ガスをエネルギー源とした自立発電型の空調設備の整備を予定しており、停電時において、電源供給なしで空調を稼働させるだけでなく、発電した電力によって空調設備の継続的な使用や非常用LED照明・非常用コンセントの使用も可能となります。こうした空調設備の整備により、教育環境の改善に加え、万一の際の、避難所の生活環境の改善にもつながるものと考えております。

○川嶋委員 蓄電についてお伺いします。停電時の使用については、何日位、稼働が可能でしょうか。

○教育総務課長 起動の際に内蔵のバッテリーを使います。その後は、都市ガスが供給されている状況であれば、発電をしながら、継続的な稼働が可能です。

○川嶋委員 工事に伴う教育活動の制限はどの程度を見込んでいるのでしょうか。

○教育総務課長 空調設備の設置工事は約9か月間を見込んでおりますが、体育や部活動等の教育活動を制限する屋内工事は、約3週間程度と想定しております。なお、詳細な工事の工程につきましては、学校行事等に配慮するなど、各学校と調整しながら決定していきます。

○川嶋委員 冷房だけではなく、暖房も使用が可能なのでしょうか。

○教育総務課長 今回整備する空調設備は冷房機能のほか、暖房機能も付いており、卒業式などの式典でも使用が可能でございますが、具体的な運用方法につきましては、各学校の状況を踏まえ、今後運用マニュアルを策定していく予定でございます。

○川嶋委員 他に質疑ありませんか。

質疑なしと認めます。

これより、採決を行います。

議案第1号契約の締結について、これを承認することに、御異議ございませんか。

御異議なしと認め、議案第1号は、原案のとおり承認されました。

○川嶋委員 続いて、議案第2号契約の締結について、これを承認することに、御異議ございませんか。

御異議なしと認め、議案第2号は、原案のとおり承認されました。

○川嶋委員 続いて、議案第3号契約の締結について、これを承認することに、御異議ございませんか。

御異議なしと認め、議案第3号は、原案のとおり承認されました。

○川嶋委員 続いて、議案第4号契約の締結について、これを承認することに、御異議ございませんか。

御異議なしと認め、議案第4号は、原案のとおり承認されました。

○川嶋委員 続いて、議案第5号契約の締結について、これを承認することに、御異議ございませんか。

御異議なしと認め、議案第5号は、原案のとおり承認されました。

○川嶋委員 本日の議事は終了いたしました。

9 閉 会

○嶺岸教育長 以上で、定例教育委員会を閉会いたします。