

平成26年

目黒区教育委員会

第32回定例会会議録

(平成26年9月9日開催)

第32回目黒区教育委員会定例会会議録

開催年月日 平成26年9月9日

開催場所 教育委員会室

出席委員	目黒区教育委員会委員長	中山ひとみ
	目黒区教育委員会委員	木村肇
	目黒区教育委員会委員	岩田正之
	目黒区教育委員会委員	小村恵子
	目黒区教育委員会教育長	尾崎富雄

出席職員	教育次長	佐々木孝
	教育政策課長	手塚治彦
	学校統合推進課長	田中健二
	学校運営課長	佐藤欣哉
	学校施設計画課長	照井美奈子
	教育指導課長	佐伯英徳
	教職員・教育活動課長	濱下正樹
	めぐろ学校サポートセンター長	千葉富美子
	統括指導主事	佐々木希久子
	統括指導主事	細田真司
	生涯学習課長	金元伸太郎
	八雲中央図書館長	大迫忠義

書記		鈴木敏由起
		山東隆博

(午前9時30分開会)

委員長 第32回目黒区教育委員会定例会を開会します。本日の欠席委員、欠席職員はございません。署名委員は岩田委員です。
それでは、日程第1を議題とします。

(日程第1 議案第39号 目黒区指定文化財の指定について)

説明員 (資料により説明)
委員長 この件についてご質問等ございますか。
委員長 特にないようですので、採決を行います。
本件に賛成の委員は挙手願います。

(全員挙手)

委員長 全員賛成ですので、議案第39号は原案どおり可決します。
次に日程第2を議題とします。

(日程第2 平成26年第3回区議会定例会一般質問の答弁(要旨)について(報告事項))

説明員 (資料により説明)
委員長 この件についてご質問等ございますか。
委員長 特にないようですので、この報告を受けました。
次に日程第3を議題とします。

(日程第3 通学路における防犯カメラの設置の考え方について(案)(報告事項))

説明員 (資料により説明)
委員長 この件についてご質問等ございますか。
委員 1校につき5か所までとなると人通りが多いところか又は目立たないところか、どこに設置するのですか。
説明員 設置基準はこれから定めます。町会等既に設置したところと重ならないよう関係機関と協議しながら進めていきます。
委員 27年度から30年度までに実施するとありますが、各年度ご

とに定めるのですか。発表しないといつどの学校に設置するのかわかりません。

説明員 実施計画事業として考えておりますので、その結果待ちです。
委員 平成26年度は2校程度となっておりますが、どの学校にするのか、どのように決めていくのですか。

説明員 補正予算の議決が前提ですが、現在検討中です。安全性の風評の恐れもあり、平成26年度については、平成27年度設置の学校とともに公表してまいります。

委員長 その他ご質問等ございますか。

委員長 特にないようですので、この報告を受けました。
次に日程第4を議題とします。

(日程第4 区立学校の耐震化状況等の公表について (報告事項))

説明員 (資料により説明)

委員長 この件についてご質問等ございますか。

委員 I s 値はマグニチュードどのくらいであれば耐えられるというのがあるのですか

説明員 I s 値は、区立学校で0.7以上が文部科学省の通知による基準となっております。阪神淡路大震災以降に同震災以上にも耐えられる構造を基準としております。震度7にも耐えられることを想定しています。

委員 今後ホームページで公表することとなりますが、I s 値は聞きなれない言葉ですので、公表に際してその意味についても十分な説明が必要だと思えます。

説明員 区民の方にわかりやすいような公表が必要だと考えていますので、しっかりと記載してまいります。

委員 数値について、学校間で数字のばらつきがあります。0.7ぎりぎりのところがあります。0.7ぴったりのところだと不安が生じませんか。

説明員 建築基準法では0.6以上となっており、基準はさらに高い数値となっております。したがって、危ないということではありません。

委員 国の通知には第二次診断等ではI s 値及びq 値を、第一次診断ではI s 値を、地域住民等に十分理解できるよう公表することとなっております。またI s 値0.7がどういう意味なのかということこ

- とだと思えます。首都直下型地震に耐えられるのでしょうか。
- 説明員 建築基準法以上の値でありますので、構造的には耐えられるものだと考えておりますが、外壁や天井など老朽化している建物もありますので、今後は老朽化の観点からの調査等が必要だと考えています。
- 委員 老朽化の観点から調査するとなると、公表することによりかえって不安感をあおることとなります。公表によるデメリットが大きいです。現在のI s値であれば、想定される地震に耐えられるということなのかどうかだと思えます。
- 説明員 先ほど申し上げましたとおり、I s値0.7以上であり、構造的には耐えられると考えています。今後も可能な限り、点検・整備に努めてまいります。
- 委員 表現の工夫をした上で、ホームページに掲載する際にはあらかじめ教育委員会に報告していただきたいと思えます。
- 委員長 その他ご質問等ございますか。
- 委員長 特にないようですので、この報告を受けました。
次に日程第5を議題とします。

(日程第5 平成26年度ふれあい(いじめ防止強化)月間取組状況調査結果について(報告事項))

- 説明員 (資料により説明)
- 委員長 この件についてご質問等ございますか。
- 委員 いじめについてですが、小学校では本人からの訴えが3人ですが、担任が発見や保護者からの訴えが合わせて12人です。いじめを受けた子が表現できる力が弱いと思えます。いじめられた人が訴えやすくする環境づくりが必要だと思えます。
- 説明員 学校全体でいじめに対していつでも相談できるという環境づくりやそれを児童・生徒が認識できるようにすることが重要ですので、力を入れて取り組んでまいります。こどもが相談できる勇気、教員が受け止めてくれるという安心感、それを子どもに伝えることに取り組んでいきます。
- 委員 いじめの解消で重要なのは早期発見・早期対応です。学校で取組みが十分できていないところもありますので、しっかりと取り組んでいただきたいと思えます。
- 説明員 校長会、副校長会、生活指導主任会を通じて情報を共有し、統

一的な取り組みができるようにしてまいります。

委員 資料の見方ですが、8月31日時点のいじめが解消した件数を確認すると数字が合いません。

説明員 説明が漏れておりました。この数字は累計でございます。

委員 アンケート調査による発見が小学校中学校ともに1件です。調査の方法が形骸化しているのではないかと思います。いつも申し上げておりますが、定性的な面からのアプローチが必要だと思います。無記名式を3回に1回は行うなどの工夫はありますか。

説明員 回数だけでなく、アンケートそのもののやり方を検討する時期に来ていますので、ご意見を踏まえ検討をしてまいります。

委員長 その他ご質問等ございますか。

委員長 特にないようですので、この報告を受けました。
次に日程第6を議題とします。

(日程第6 平成26年度全国学力学習状況調査結果について(報告事項))

説明員 (資料により説明)

委員長 この件についてご質問等ございますか。

委員 調査結果の取扱いですが、公表すると序列化につながるのとことですが、学校が切磋琢磨すればよいと思います。学校が区内での自校の位置をきちんと認識するシステムはあるのですか。

説明員 各学校には全国、区全体のほか自校の数値については通知しています。ですので、当該学校がどの点が高いか低いか、自校がどの位置にあるのかは認識できることとなりますので、授業改善に生かします。ただし、他校の数値との比較はできません。

委員 しかし、それだと各校への刺激にならないのではないかと思います。

説明員 全国の調査では学習の定着状況、区の調査では各学年の経年比較が可能となります。いずれも授業改善に使用できます。

委員 先生の努力について教育委員会で把握できるのでしょうか。

説明員 担任の指導力が数値に反映されます。各学校担当の指導主事が認識したうえで、授業観察、指導課訪問を通じて指導をしております。

委員 公表するしないではなく、序列化が生じないよう努力することが必要です。学校がしっかりと認識し、改善できればよいことだと思います。

委員長 その他ご質問等ございますか。
委員長 特にないようですので、この報告を受けました。
次に日程第7を議題とします。

(日程第7 目黒区古民家の臨時休館について (報告事項))

説明員 (資料により説明)
委員長 この件についてご質問等ございますか。
委員長 特にないようですので、この報告を受けました。
次に日程第8を議題とします。

(日程第8 目黒区立図書館の夏季臨時開館の実施結果について (報告事項))

説明員 (資料により説明)
委員長 この件についてご質問等ございますか。
委員 臨時開館は良いことだと思います。予算・人員の問題もありますが、続けていただきたいと思います。
委員長 その他ご質問等ございますか。
委員長 特にないようですので、この報告を受けました。
次に日程第9を議題とします。

(日程第9 教育委員会名義の使用承認状況について (報告事項))

説明員 (資料により説明)
委員長 この件についてご質問等ございますか。
委員長 特にないようですので、この報告を受けました。

資料配布 ・ デング熱の国内発生の状況及び目黒区の対応について
・ 目黒区立図書館の年末臨時開館及び蔵書点検に伴う臨時休館について (修正)

委員長 以上で、本日の定例会を閉会します。

(午前 11 時 46 分閉会)