



# 千駄木小学校、文林中学校、千駄木幼稚園等 改築だより

特集号（第6回） 令和8年3月19日 発行  
文京区教育委員会

## 1. 第6回 地域懇談会を開催しました

日時：令和8年2月5日（木）18:30 - 20:30 場所：千駄木幼稚園 ホール

近隣町会や各校園のPTA、育成室や各校園関係者の代表の方々、公募区民の方々に校園長を加えた23人の方々にご参加いただきました。



当日の様子 場所：千駄木幼稚園 ホール

## 2. ディスカッション「これまでの振り返りと基本計画案について」

第6回地域懇談会では、基本計画案についてご説明しました。

計画案をもとに、これまでの地域懇談会の中で地域の皆様からいただいたご意見がどのように反映されているかを一つひとつ確認しました。また、基本・実施設計で検討する今後の課題等についても整理しました。



基本計画案についてディスカッションの様子



当日の資料や、【詳細版】改築だより特集号（第6回）については、  
区HPに掲載しております。

学務課HPアドレス <https://www.city.bunkyo.lg.jp/b048/p007718.html>

【改築計画に関すること】

文京区教育委員会教育推進部学務課施設担当 浦、中胡 TEL:5803-1297



※地域懇談会は、第6回をもちまして終了  
となりました。

引き続き丁寧に、学校、保護者、地域  
の方の声を伺いながら改築について検討を進  
めてまいります。



# 新しい学校のイメージ

皆さまの意見を反映させた新しい学校のイメージを作成しました。



### 3. 基本計画案に取り入れたこと

これまで話し合ってきた内容をカテゴリー毎に確認しました。また、基本・実施設計及び学校等の運用で検討することについても整理を行い、共通認識を持ちました。

#### 校(園)庭・遊び場

- ・南敷地に小中一体の校庭を計画。
- ・校庭を見守りやすいよう、校舎2階南側に職員室を配置する。
- ・見守りを重視し、校庭周囲は見通しの良い計画とする。
- ・校庭の土ぼこり等が飛散しにくい舗装にする。
- ・校庭西側・南側住宅への配慮として緩衝帯(倉庫棟の配置や植栽帯等)を配置する。
- ・校庭以外にも、広場・テラス・裏庭など複数の遊び場を計画する。

#### 体育館・プール

- ・地域利用や防災時を考慮し、くらしのみちからアクセスしやすい場所に配置する。
- ・暑くならない状態で使える(年間通して利用できる)プールとする。

#### 道路・樹木・誇り・愛着・その他

- ・通学時や道路横断時の安全確保のため、歩道状空地を設ける。
- ・既存校園舎の記憶を継承する樹木に囲まれた学校づくりを行う。
- ・工期短縮や安全性・利便性の確保に有利な場合は伐採を検討する。

#### 校舎に関すること

- ・教室数等は、基本構想検討委員会報告書に記載のある数で計画する。
- ・幼小中の学び・交流の拠点として、2階の図書を核としたメディアスペースを計画する。
- ・小中合同の練習や発表に使えるように、1階に大きめの音楽室(音楽ホール)を設ける。

#### 防災・避難所

- ・避難所利用時の階段移動の負担軽減等のため中学校の体育館は1階に配置する。

### 4. 意見交換

基本計画案の内容等について意見交換を行いました。



一人ずつ意見を発表いただきました。

#### 設計で検討してほしいこと

- ・一斉移動時の複数動線を確保してほしい。
- ・育成室と校舎等の動線や運用を検討してほしい。
- ・小学校「凸型のR形状の理科室の壁部分」等、既存校舎の記憶を継承するシンボリックなデザインを新校舎に取り入れてほしい。
- ・低学年教室まわりにデンなどの落ち着ける空間を設けることを検討してほしい。
- ・時代の変化に対応できる設えとしてほしい。
- ・工事期間中も子どもが安全で有意義な学校生活が送れるよう配慮してほしい。

#### 運用で検討してほしいこと

- ・グラウンドが1つに集約されることによりスポーツ少年団の利用機会が減る懸念への対応を検討してほしい。
- ・体格差のある子ども同士の事故を未然に防ぐため、グラウンドの使い方の工夫を検討してほしい。

#### 今後区に検討してほしいこと

- ・卒業生等が解体前の校舎を見られる機会／お別れできる機会を設けてほしい。
- ・ウェブ上で計画の進捗が確認できるなど、設計の進捗状況について情報を共有してほしい。

### 5. 今後について

地域懇談会の中で皆様からいただいたご意見をもとに、「文京区立千駄木小学校、文林中学校及び千駄木幼稚園等改築基本計画」を策定します。

今後も適切に改築等の情報を発信してまいります。

詳しくはこちら→

