



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4回） 令和7年12月12日 発行
文京区教育委員会

1. 第4回 地域懇談会を開催しました

日時：令和7年11月6日（木）18:30 - 20:30 場所：汐見地域活動センター

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：汐見地域活動センター

2. ディスカッション「配置案2案の改善案について」

第4回地域懇談会では、第3回で検討した配置案の改善案（2案）について、各班で意見交換を行いました。



配置案についての説明と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4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>



【改築計画に関するご質問】

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

次回：第5回地域懇談会

日時：令和7年12月18日(木)
18時30分～

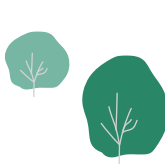
場所：汐見地域活動センター 洋室A・B
*地域懇談会は傍聴可能です。希望される方は当日、直接会場までお越しください。



検討した配置案の比較表

B-2 校舎集約案	比較項目	E 校舎分散案
校庭の広さを優先し、校庭には最小限の施設を建てる案	特徴	校庭の敷地に中学校の特別教室棟を建てる案
道路を渡る	校庭への動線	3階渡り廊下
体育準備室を設け、体育教員控室とすることも可能	校庭の見守り	校庭の敷地に保健室を設け、見守りを確保
約 4900 m ²	校庭の大きさ	約 4650 m ²
約 2150 m ²	広場の大きさ	約 2700 m ²
 	模型イメージ	 

- 【育成室チーム】**
- ・校庭の広いB-2案が良い。
 - ・校庭にトイレの設置や、倉庫などがあるのが良い。
 - ・南側自主設置通路は廃止については、防犯上の問題を考慮しつつ散歩道のように整備して残すのもありなのではないか。
 - ・渡り廊下を使用していたが、遠回りに感じて不便だった(中学校の卒業生の声)。
- 【幼稚園チーム】**
- ・校庭へは、児童が3階まで登っていくのは大変なので渡り廊下ではなく道路を渡るほうが良い。
 - ・園庭から校庭へも行き来をしやすいように小学校側に門を設けるのが良いのではないか。
 - ・保健室が校庭側にあるのは校庭でけがをした場合すぐ対応できるというメリットがあるが、校舎からの動線が遠いというデメリットもあり、配置の検討が必要と考える。
- 【小学校チーム】**
- ・渡り廊下があるE案をベースに、小中学校の配置を入れ替えた方が小学生が校庭へ行き来しやすいのではないか。
 - ・南側自主設置通路は通学路等として必要でなければ廃止して校庭を広く使う方が良い。
- 【中学校チーム】**
- ・騒音や視線の配慮により、グラウンド周囲に塀を設けた方が良いと考えるが、閉鎖的になるので検討が必要と考える。
 - ・道路を渡る際には、住民の車や自転車との接触を避けるため、安全確認の体制が必要ではないか。



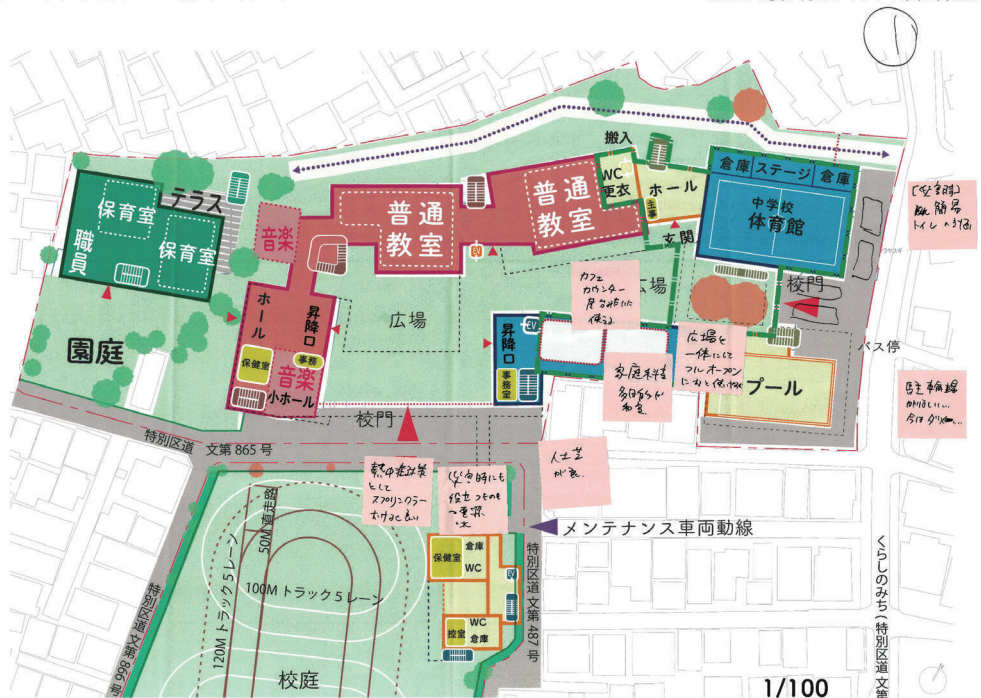
3. ディスカッション「地域とともにある学校について」

「地域とともにある学校について」というテーマで、災害時等の3校園の活用方法について、各班で意見交換を行いました。

良いと思ったところ、懸念するところ、どうしたらよくなるか（工夫・改善）を書き出しました

【第4回 グループディスカッション②】ワークシート

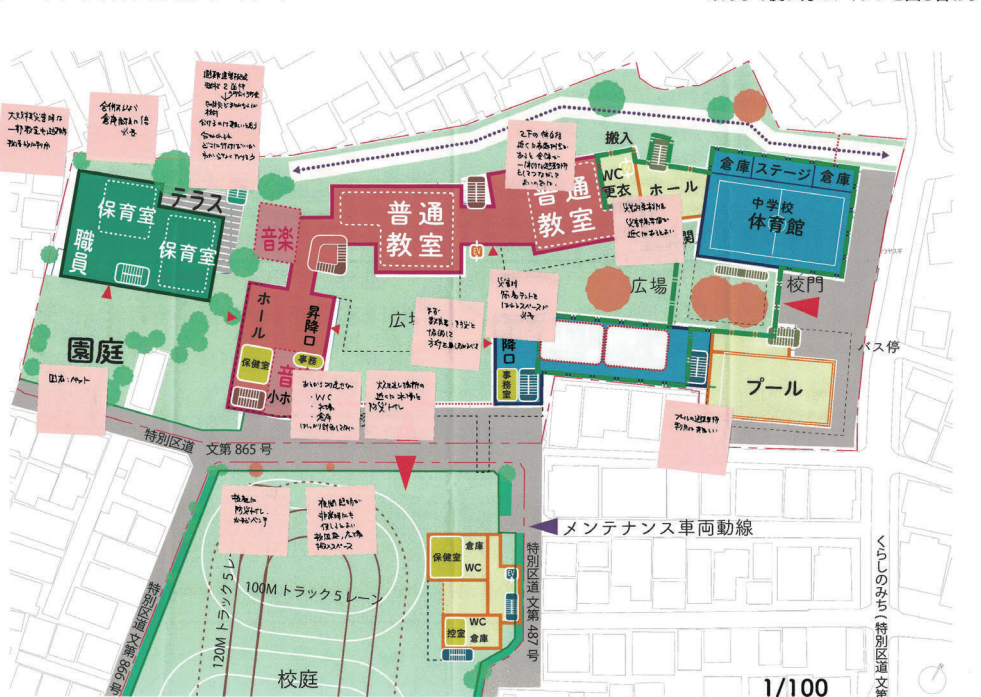
みんなで使い方のアイデアを出し合おう



【第4回 グループディスカッション②】ワークシート

みんなで使い方のアイデアを出し合おう

④



4. 発表・意見交換



発表・ディスカッションの様子



長澤悟教授（東洋大学名誉教授・教育環境研究所所長）

- 【育成室チーム】
- ・災害時に利用しやすいよう、中学校1階の特別教室は池袋本町小・中学校の視察事例のように、家庭科室や多目的室を設けると良いのではないか。
 - ・校庭側に災害時のプレハブ設置を想定し、水や電源はあった方が良い。駐輪場が体育館近くに欲しい。
- 【幼稚園チーム】
- ・体育館のそばに防災備蓄倉庫がある方が良いのではないか。
 - ・多目的室を家庭科室的に使用し、通常時はランチルーム、災害時には炊き出しに利用できると良いのではないか。
 - ・屋根付きスペースを避難所付近に設けると良いのではないか。
- 【小学校チーム】
- ・仮設トイレや非常用照明、炊き出し設備等建設時にあらかじめ備えるべき設備を明確にし、環境性能を重視した改築にして欲しい。
- 【中学校チーム】
- ・体育館が2階にあると車椅子利用者などの避難が困難になるため、発電機や蓄電池を備えた防災拠点を1階に設ける必要がありそう。
 - ・避難時の動線等を明確にしておきたい。

5. 次回 第5回地域懇談会に向けて

第5回地域懇談会では、配置案や既存樹木等について、意見交換を行います。

第5回地域懇談会のテーマは「環境」です。

地域懇談会は傍聴可能です。希望される方は当日、直接会場までお越しください。

詳しくはこちら→

