

**(仮称) 下井草駅まちづくりラボ
～第3回夏休みまちづくりプロジェクト～**

**アイデアを出し合い、
下井草駅周辺の将来住みたい
まちの模型を作ろう！**

2024年8月8日(木)

杉並区市街地整備課鉄道立体係



目次

- 1 連続立体交差事業とは
- 2 模型づくりの手順
- 3 発表準備のまとめ方
- 4 次回のスケジュール

1

連続立体交差事業とは

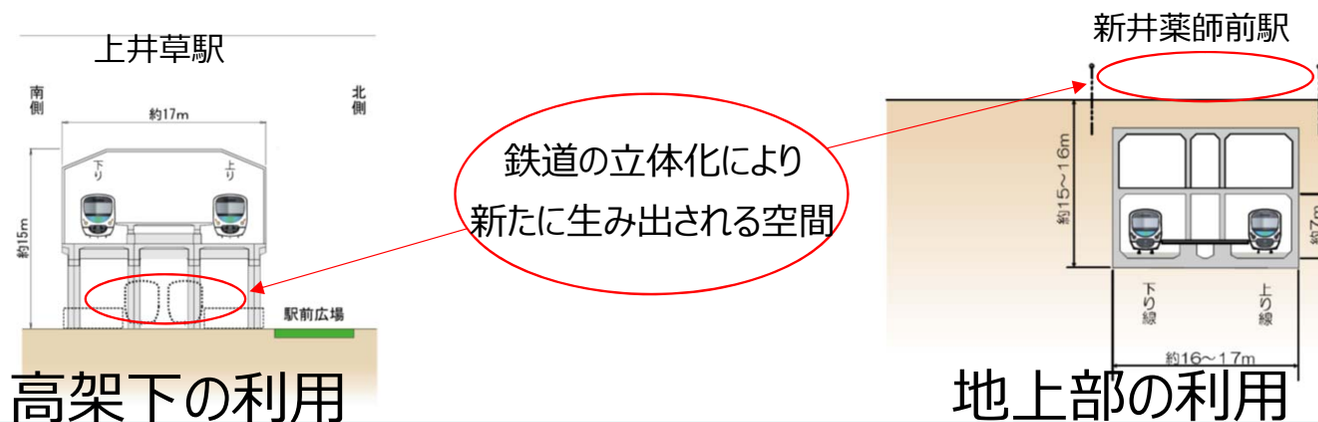


連続立体交差事業とは何か・・・

連続立体交差事業とは、地上を走っている鉄道を連続的に高架化または地下化することにより、道路と鉄道の連続立体交差化を図る事業です。

<主な事業効果>

- (1) 踏切遮断による交通渋滞や踏切事故の解消
- (2) 線路によるまちの分断の解消
- (3) 立体化により新たに生み出される空間の多目的な利用



ここには踏切がありました。

— 都内には約1,040か所の踏切が存在します —

環状第4号線(明治通り)京成押上線交差点付近

鉄道の立体化により、踏切遮断による交通渋滞がなくなり、人と車の交通がスムーズになるよ！



道路と鉄道の**連続立体交差事業**で踏切解消 都内9箇所で開催中

東京都連続立体交差事業促進協議会

東京都、港区、墨田区、品川区、目黒区、大田区、世田谷区、中野区、杉並区、北区、板橋区、練馬区、足立区、葛飾区、江戸川区、立川市、武蔵野市、三鷹市、調布市、小金井市、東村山市、国分寺市、国立市、西東京市、東武鉄道株、西武鉄道株、京成電鉄株、京王電鉄株、小田急電鉄株、東急電鉄株、京浜急行電鉄株、東日本旅客鉄道株
協力：(一社)日本経済団体連合会、東京商工会議所、(公社)経済同友会

連続立体交差事業は、道路整備の一環として、鉄道を一定区間高架化または地下化し、多数の踏切の除却と交差する道路との立体化を一挙に実現する都市計画事業です。

【事例①】：京王線連続立体交差事業（調布駅、布田駅）

【構造形式】：地下形式

【特徴】

鉄道敷地の一部に緑道を整備
地域住民の暮らしが便利になる空間を整備

【交通結節点機能】

駅前広場が整備され、交通結節点機能が強化
（鉄道やバス・タクシーが集まり、乗換えがしやすくなります）

【地域との連携】

地域のシンボルをいかした緑道や広場を整備



【事例②】：小田急線・京王線連続立体交差事業（下北沢駅～世田谷代田駅）

【構造形式】：地下形式（小田急線）
高架形式（京王線）

【特徴】

鉄道敷地を活用して緑道を整備
来街者が歩きやすい空間を整備

【交通結節点機能】

駅前広場が整備され、交通結節点機能が強化
（鉄道やバス・タクシーが集まり、乗換えがしやすくなります）

【地域との連携】

周辺地域や住民と連携し、新たなにぎわい空間を整備

（構造形式：高架）



（構造形式：地下）



【事例③】：西武池袋線連続立体交差事業（石神井公園駅）

【構造形式】：高架形式

【特徴】

駅周辺の高架下空間ににぎわいや行政の
施設が集積

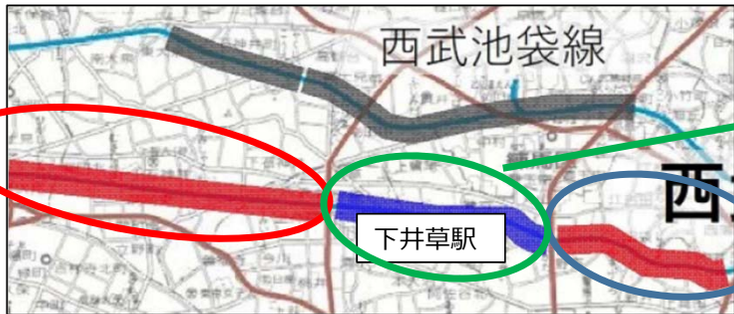
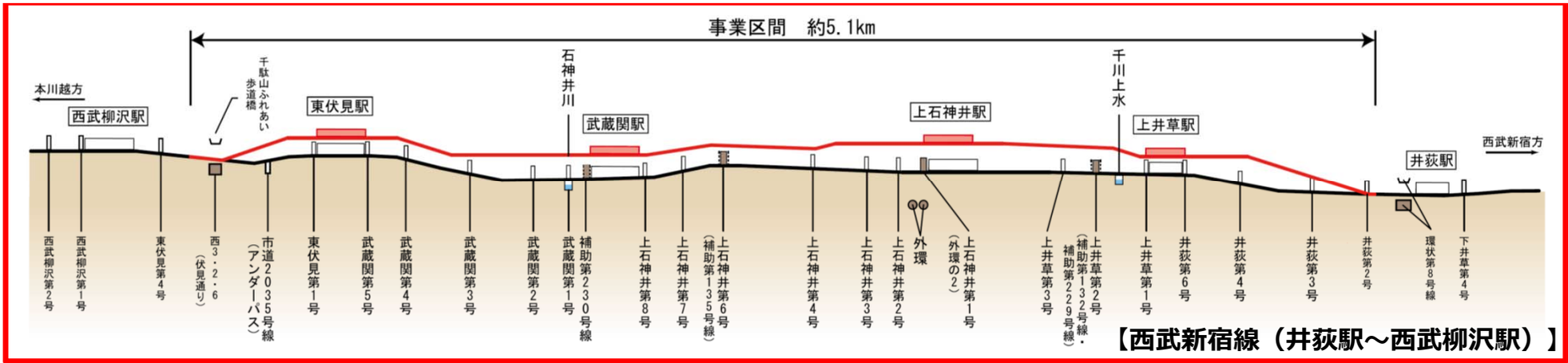
【交通結節点機能】

駅前広場が整備され、交通結節点機能が強化
（鉄道やバス・タクシーが集まり、乗換えがしやすくな
ります）

【地域との連携】

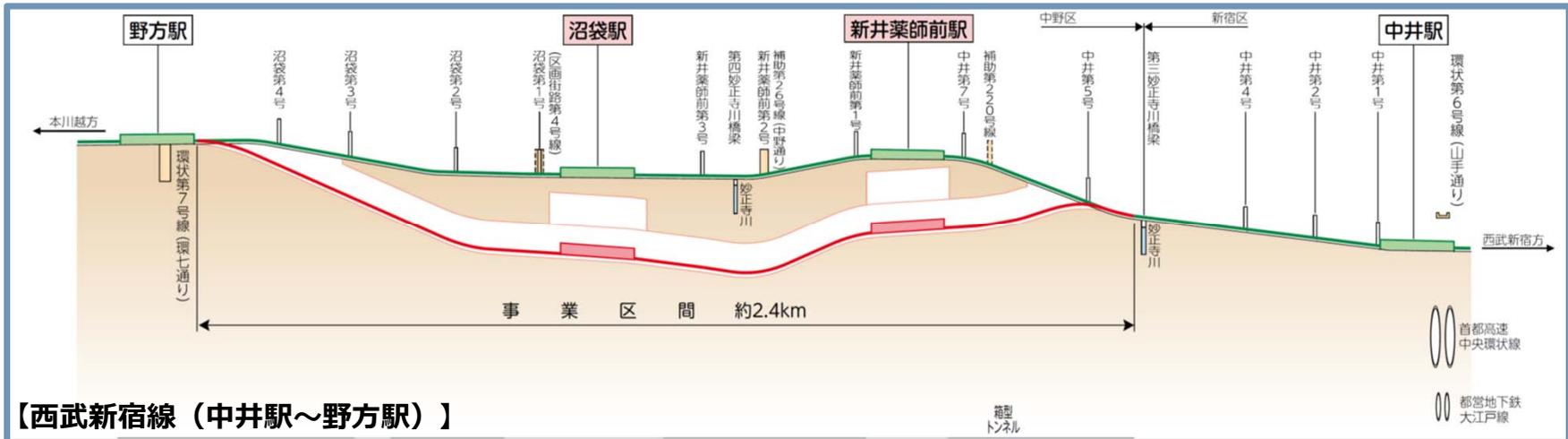
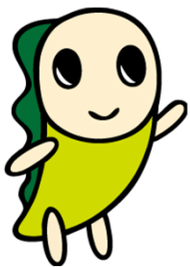
駅間の高架下空間を活用したイベントを実施





東京都が、構造形式を含む西武新宿線（野方駅～井荻駅間）の連続立体交差事業について、現在検討しています。

下井草駅を含む西武新宿線（野方駅～井荻駅間）の東西の両区間では、それぞれ連続立体交差事業が進んでいるよ。



東京都が、下井草駅を含む西武新宿線（野方駅～井荻駅間）連続立体交差事業について、構造形式も含めて現在検討中です。



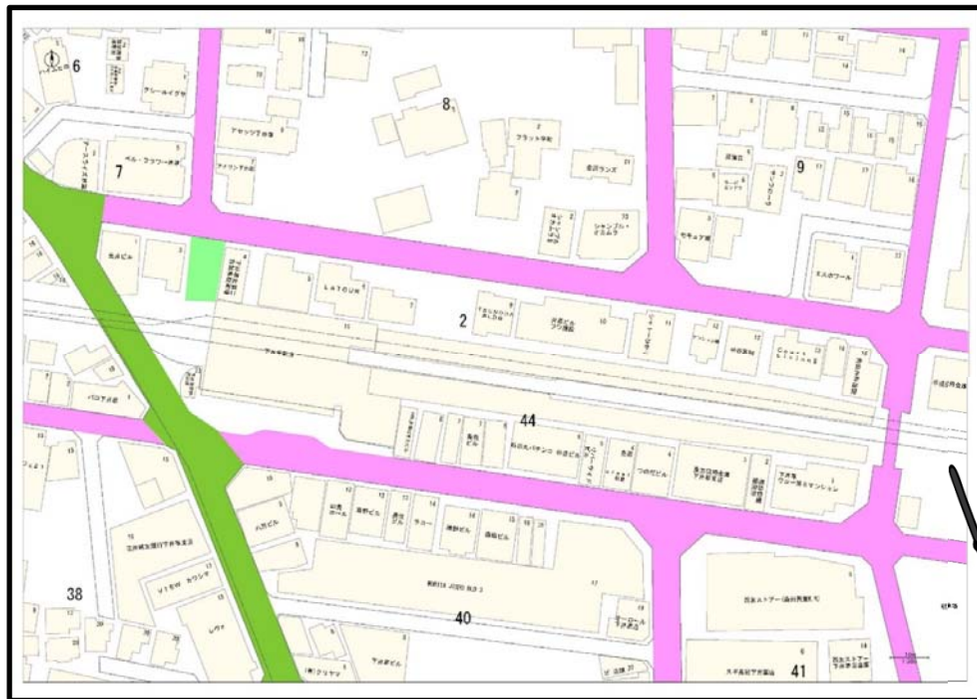
本日は、今後、鉄道の連続立体交差事業によって、下井草駅を含む西武新宿線が立体化した際に、「どんなまちに住みたいか」、「どんなまちになっていて欲しいか」などを、みなさんと話し合っ、将来のまちの模型づくりを行います。

2

模型づくりの手順



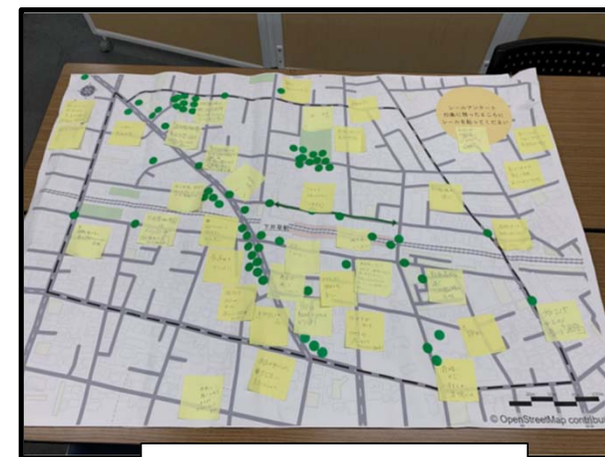
①まちあるきしたマップなどを参考に、下井草駅周辺をどんなまちにしていきたいかアイデアを出し合おう！
出されたアイデアをファシリテーターが地図にまとめるよ！（25分間）



まちあるきマップ



まちあるき写真



シールアンケート結果

～参考資料～

②小学生グループと中学生グループに分かれ、模型づくりをする場所を決めよう！
その後、グループ内で、「この場所にほしいもの」、「この場所をどんな場所にしたいのか」等を考え、アイデアを膨らませよう！（20分間）

トレーシングペーパー

例えば、このあたりで考えたいなど、
模型づくりをするエリアを決めよう！

「なぜ、これがほしいのか」
「なぜ、この場所にあつたらいいのか」
理由がとても大切です！
みんなで理由も含めて
考えてみよう！

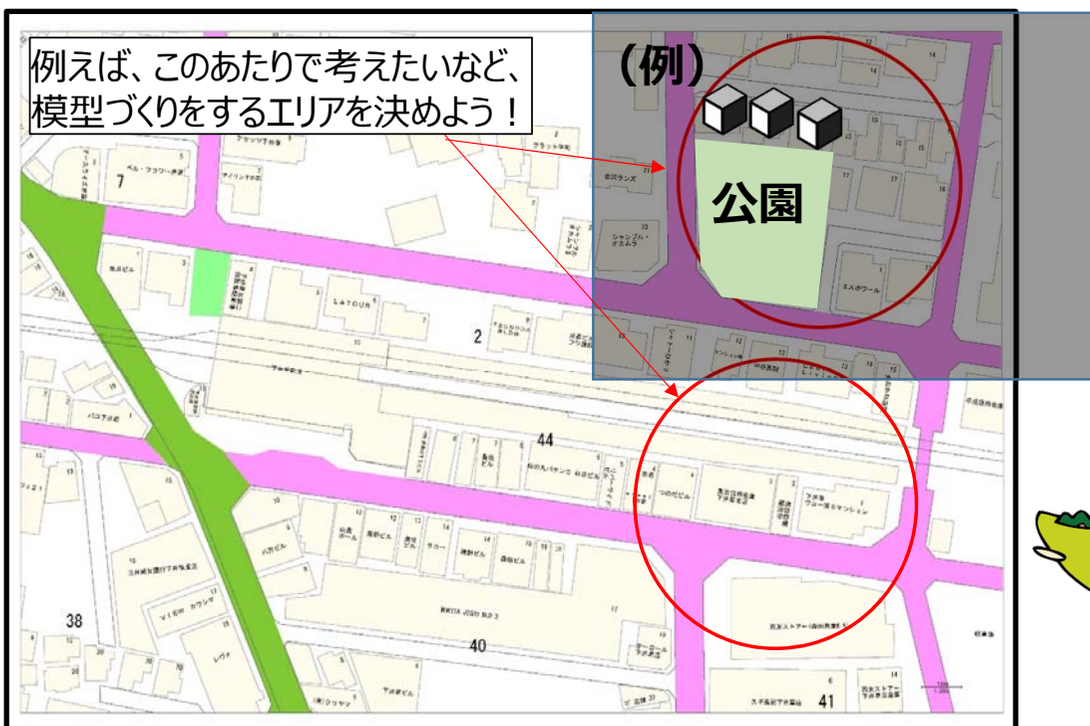
③パーツや建物を選び、どんな配置が良いか並べて確認してみよう！

パーツや建物の配置が決まったら、実際にパーツを地図に置いて、

住んでみたい将来のまちの模型を作ろう！（35分間）

※現在の、建物や道路を意識しすぎず、自由にパーツを配置してね

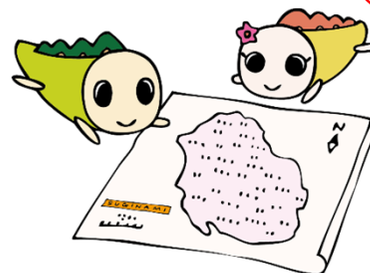
必要なパーツがあれば、作成するのでぜひ教えてね！



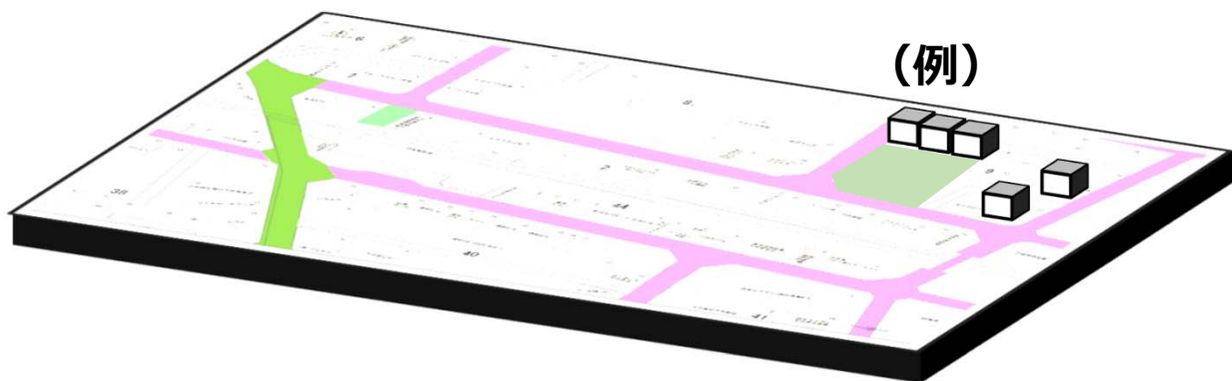
決めた敷地の中に、
どんなパーツがあると良いか
考えてみよう！



大学生のお兄さん、
お姉さんがお手伝いするよ！
困ったことがあったら、気軽に
相談してね



④小学生グループと中学生グループで、お互いの案をそれぞれ紹介しよう！（15分間）



なぜ、こういうまちに住みたい
と思うのかなど、模型作成の
理由について教えてね



3

発表準備のまとめ方



第1回、第2回、第3回の夏休みまちづくりプロジェクトで学んだ内容を、ぜひ、**夏休みの自由研究**としてまとめていただけたらと思います

(作成例)

タイトル	
背景・目的 (なぜ、下井草まちづくりに興味を思ったのか、 下井草のまちをどうしていきたいか等)	
方法 (下井草まちづくりラボの内容) 第1回：まちの魅力や課題の共有 第2回：まちあるきでまちを知る 第3回：まちあるきまとめ・将来のまちの模型づくり 等各回で行ったこと	
研究の過程・結果 (下井草まちづくりの各回で行ったことから得られた結果、 まちあるきや模型づくりに取り組むにあたり、どう やって考えたか等)	
図	写真
結論・考えたこと (下井草まちづくりに参加して、下井草駅周辺のまち づくりについて分かったことや気づいたこと、今後どうして いきたいか等)	

模造紙にまとめる

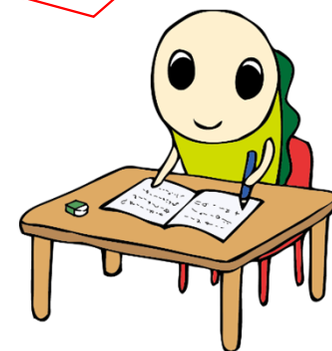
(作成例)

結論・考えたこと
図・写真
研究の過程・結果
研究の方法
背景・目的
タイトル



ロイロ・ノート等のソフトでまとめる

模造紙・ソフトのどちらか好きな方でまとめてね。まとめていただいたものをもとに次回、8月24日に発表してもらいます！



模造紙にまとめる場合

(作成例)

タイトル	
背景・目的 (なぜ、下井草まちづくりに興味を思ったのか、 下井草のまちをどうしていきたいか等)	
方法 (下井草まちづくりラボの内容) 第1回：まちの魅力や課題の共有 第2回：まちあるきでまちを知る 第3回：まちあるきまとめ・将来のまちの模型づくり 等各回で行ったこと	
研究の過程・結果 (下井草まちづくりの各回で行ったことから得られた結果、 まちあるきや模型づくりに取り組むにあたり、どう やって考えたか等)	
図	写真
結論・考えたこと (下井草まちづくりに参加して、下井草駅周辺のまち づくりについて分かったことや気づいたこと、今後どうして いきたいか等)	

- ①今日は、時間の関係上、模造紙に直接書く時間がないので、A3の用紙に模造紙に載せる内容をまとめよう！
(大学生のお兄さんやお姉さんがお手伝いするよ)
- ②まとめたA3の用紙を参考に、お家で模造紙にまとめてね。
- ③次回、(仮称)下井草まちづくりラボ～夏休みまちづくりプロジェクト～で使用するので、模造紙を忘れずに持ってきてね！

ロイロ・ノート等のソフトでまとめる

(作成例)



①今日は、時間の関係上、ソフトでまとめる時間がないので、A3の用紙にソフトで作成する内容をまとめよう！
(大学生のお兄さんやお姉さんがお手伝いするよ)

②まとめたA3の用紙を参考に、お家でソフトを使って作成してね

③夏休みの自由研究では、作成した発表資料を冊子にして学校に提出してね

④次回、(仮称)下井草まちづくりラボ～夏休みまちづくりプロジェクト～で使用するので、タブレットと作成資料を忘れずに持ってきてね！

4

次回のスケジュール



第3回（仮称）下井草まちづくりラボ ～第4回夏休みまちづくりプロジェクト～

- **日時：8月24日（土）9時～11時**
- **内容：夏休みまちづくりプロジェクトの成果
（将来住みたいまちの模型）の発表**
- **会場：桃井第五小学校体育館**

本日、作成した資料を忘れないようお願いします。

当日は、会の前半で発表練習の時間を設ける予定です。