# 学校規模適正化に係る保護者説明会(青山台小学校)

- 1 藤白台小学校の方向性
- 2 藤白台小学校の状況について
- 3 青山台小学校の現状と今後について

## はじめに

本市は<u>児童数の増加</u>により、<u>過大規模や教室不足</u>が見込まれる学校がある 一方で、地域的には<u>過少規模の学校</u>も見られるなど、児童の教育環境に対す る課題があります。

また、公立義務教育諸学校の学級編制及び教職員定数の標準に関する法律 (義務標準法)の改正による**35人学級編制**により、学校規模の課題がさらに 深刻化していることから、**学校規模適正化**に取り組んでおります。

藤白台小学校におきましては、<u>国立循環器病研究センター跡地の住宅開発</u>や府営住宅の余剰地の将来の開発を考えた場合に過大規模校になる見込みであることに加え、隣接する青山台小学校の現在の学級数の状況などを踏まえて、<u>同跡地の住宅地を新たに青山台小学校に設定することが最善である</u>と考え、**方向性を決定**しました。

# 1 藤白台小学校の方向性について

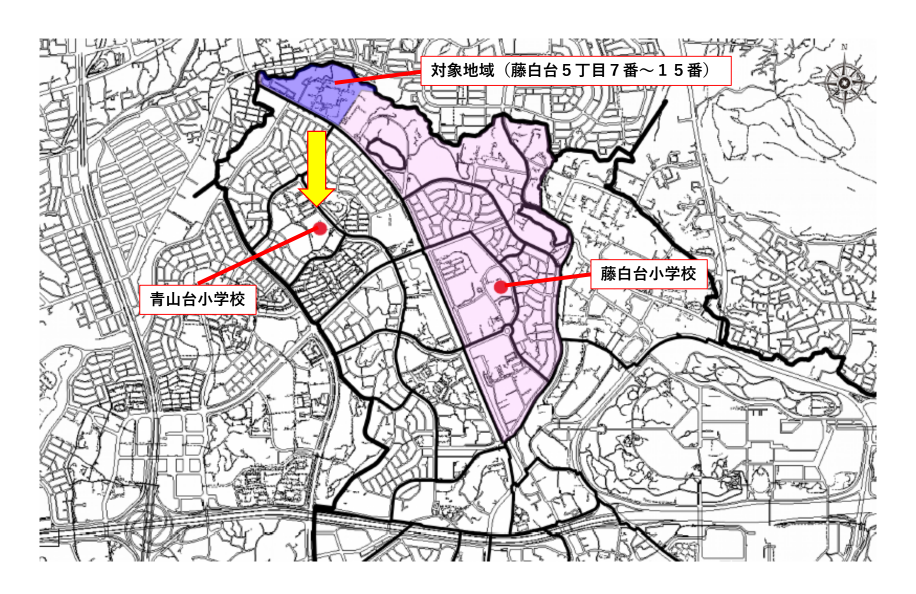
# 藤白台小学校の学校規模適正化の方向性(決定)

1 藤白台5丁目7~9番及び12~15番については、現在、居住者がいないため、青山台小学校の通学区域に新たに設定する。 (国立循環器病研究センター跡地は藤白台5丁目7番)

2 現在藤白台小学校区である藤白台5丁目10番及び11番については、 **青山台小学校の通学区域に見直しを行う。** ただし経過措置として、現在当該地区に住んでいる場合は、

両方の小学校を選択することができる。※令和5年度から実施を検討中

# 藤白台小学校の学校規模適正化の方向性(図面)



#### 国立循環器病研究センター跡地の住宅開発

国立循環器病研究センターの開発予定 (令和4年6月末現在)

令和5年度に戸建住宅を開発、販売 62戸

令和6年度に共同住宅を開発、販売 254戸

令和8年度に共同住宅を開発、販売 389戸

計 705戸



各販売時期にすべての戸数で新規入居者で埋まった場合に 各年度の合計値として

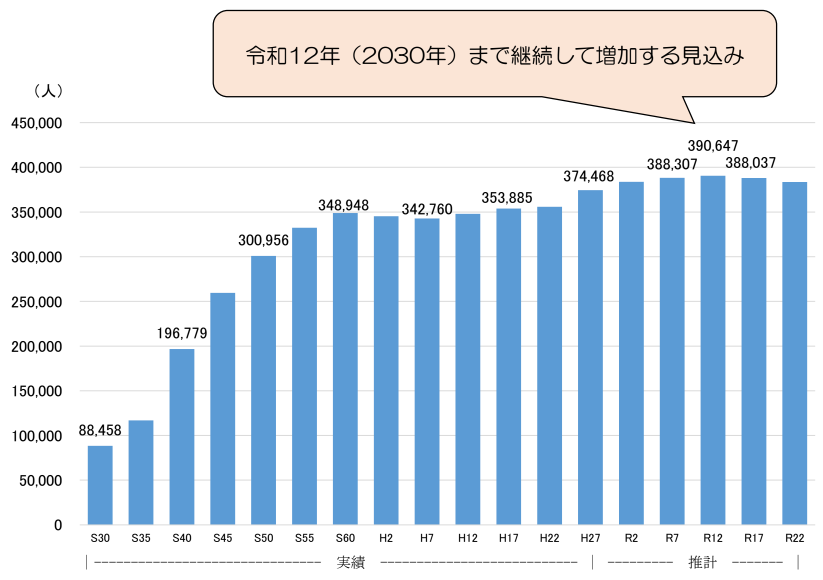
未就学児:379人

小学生:165人

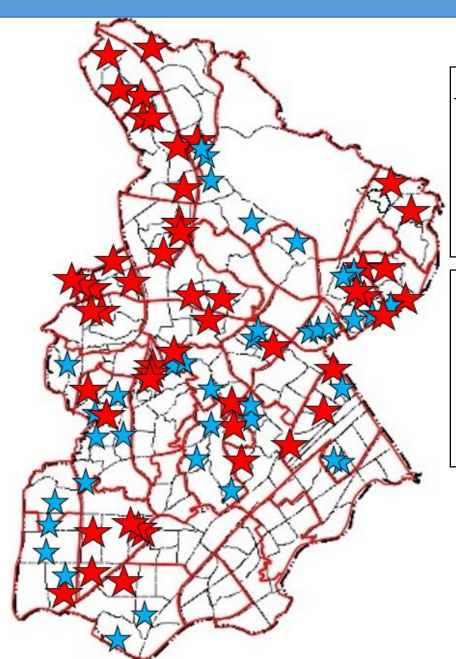
が転入してくると想定(吹田市の平均値による)

# 2 藤白台小学校の状況について

# 吹田市人口の推移と将来推計



# 過去5年の大規模・中規模開発の事前協議状況(H29~R3)





#### 大規模開発

大規模開発行為:事業面積3,000㎡以上

大規模建築行為:事業面積1,000㎡以上

が中高層建築物 若しくは 事業面積3,000㎡以上 の低層建築物



#### 中規模開発

中規模開発行為:事業面積500㎡以上

3,000m未満

中規模建築行為:事業面積1,000㎡未満

の中高層建築物

若しくは 事業面積3,000㎡未満 の低層建築物

# 大規模・中規模開発への教育委員会の対応

# 市や教育委員会の権限で強制的な開発の抑制は行えない。



急激な児童生徒数の増加による学校の教育環境への影響を最小限とするため、事業者が開発に入る前に事前協議を実施しています。

- く **具体的内容** 〉 建設する学校の状況を伝えたうえで、
  - ファミリー向けのマンションではなく、極力、商業施設や高齢者向 けマンション、戸建て住宅を建設するよう協議。
  - ファミリー向けマンションを建設する場合には、建設・販売時期を 遅らせたり、複数に分散するよう協議。

# 学校規模の分類・課題解決を図るべき範囲

	区分	通常学	· 松数
	<u>с</u> Л	小学校	中学校
要是正	過大規模校	31学級以上	31学級以上
要検討	<u></u> 準過大規模校	25~30学級	25~30学級
藤白台小(24学級)	大規模校	19~24学級	19~24学級
T 1 5 差 <b>L</b>	標準規模校	12~18学級	12~18学級
青山台小(9学級)	小規模校	7~11学級	7~11学級
要是正	過小規模校	6学級以下	6学級以下
			11

## 藤白台小学校の状況

国立循環器病研究センター跡地の住宅(705戸)を青山台小学校に設定した場合

藤白台小学校の児童数推計(令和3年度) (国循移行前)

(令和16年度まで過大規模校が継続)

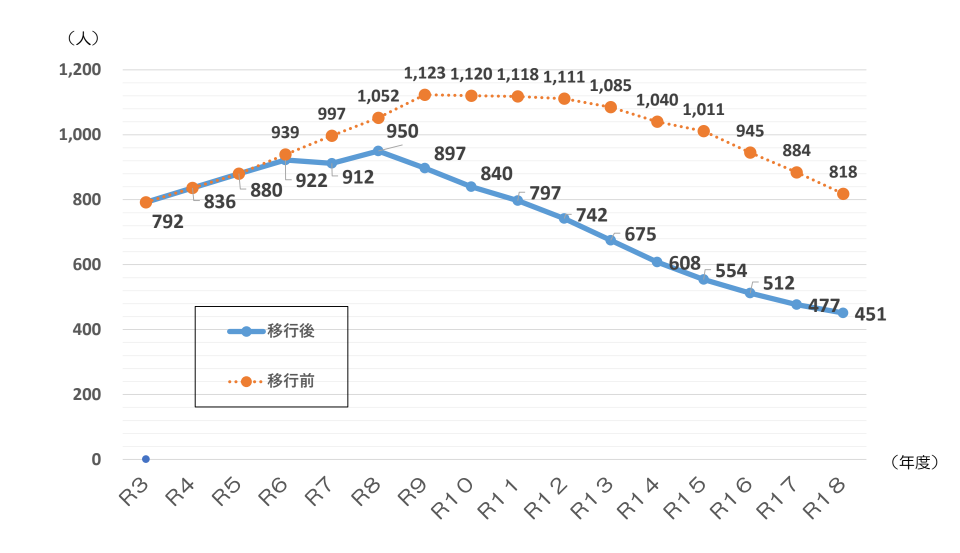
	R3	R4	R5	R6	<b>R7</b>	R8	R9
通常学級数 (学級数)	22	24	25	28	32	32	36
全校児童数(人)	792	836	880	939	997	1,052	1,123

#### (国循移行後)

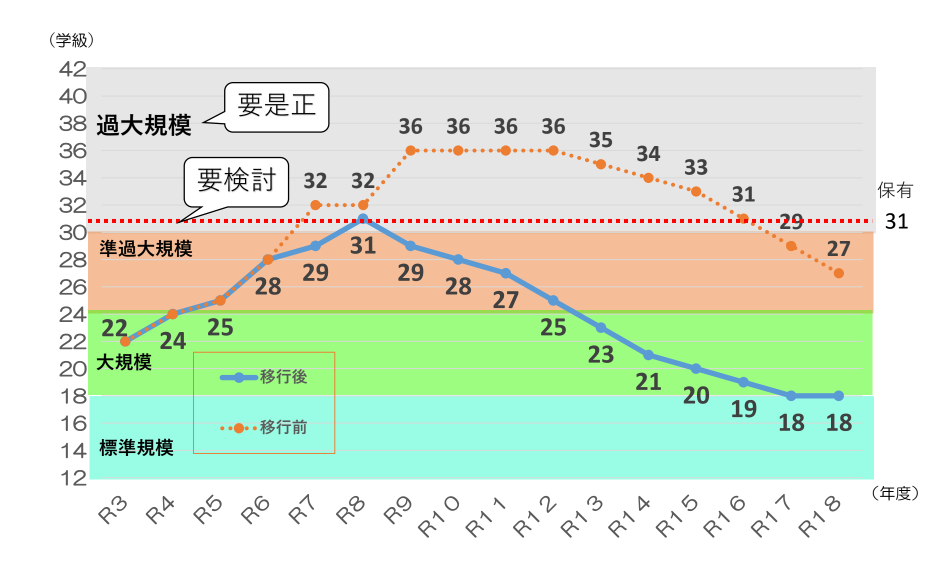


	R3	R4	R5	R6	<b>R7</b>	R8	R9
通常学級数 (学級数)	22	24	25	28	29	31	29
全校児童数 (人)	792	836	880	922	912	950	897

# 藤白台小学校の児童数のR3年度推計(国循移行前・移行後)



# 藤白台小のR3年度学級数推計(国循移行前・移行後)



# 3 青山台小学校の現状と今後

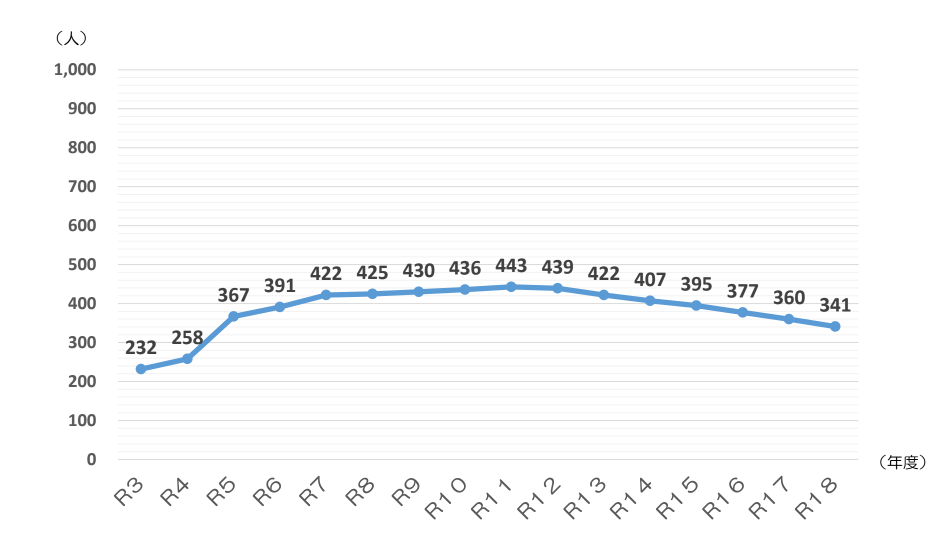
# 青山台小学校の状況

- 1 青山台小学校の保有教室数 24教室
- 2 青山台小学校の児童数推計(令和3年度) ※令和4年度は実数

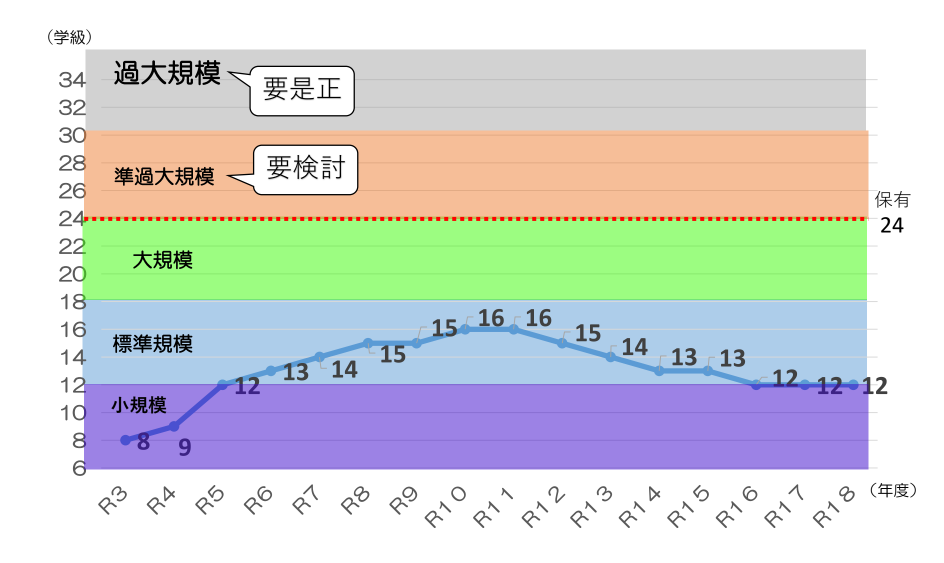
	R3	R4	R5	R6	<b>R7</b>	R8	R9
通常学級数 (学級数)	8	9	12	13	14	15	15
全校児童数(人)	232	258	367	391	422	425	430

- ※ 推計に考慮した大規模・中規模住宅開発
  - ・レーベン千里青山台 GRAN HIGH
  - ・ブランズ北千里
  - ・レ・ジェイド千里青山台
- ※ 推計の方法は、住民基本台帳・児童在籍数を元に、私立や国公立小学校に入学する率、支援学級に入級する率を反映して算出。

# 青山台小学校の児童数のR3年度推計(国循移行前)



# 青山台小のR3年度学級数推計(国循移行前)



# 青山台小学校の状況

国立循環器病研究センター跡地の住宅(705戸)を青山台小学校に設定した場合

#### 青山台小学校の児童数推計 (国循移行前)

	R3	R4	R5	R6	<b>R7</b>	R8	R9
通常学級数 (学級数)	8	9	12	13	14	15	15
全校児童数(人)	232	258	367	391	422	425	430

#### (国循移行後)



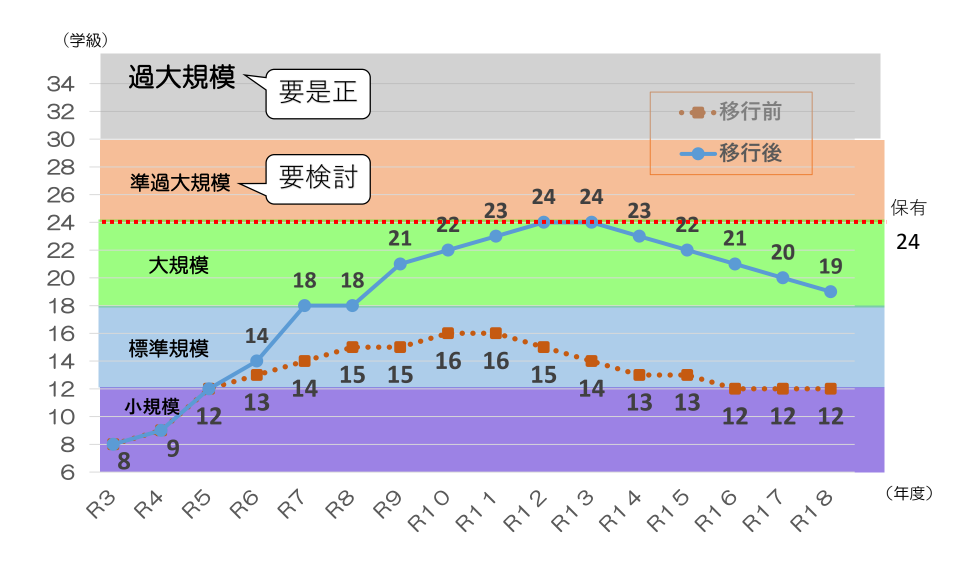
(最大24学級)

	R3	R4	R5	R6	<b>R7</b>	R8	R9
通常学級数 (学級数)	8	9	12	14	18	18	21
全校児童数(人)	232	258	367	405	505	524	652

# 青山台小学校の児童数のR3年度推計(国循移行前・移行後)



# 青山台小のR3年度学級数推計(国循移行前・移行後)



# 学級数・児童数が増えることにより

#### 【新たにできること】

- クラス替えにより、人間関係のトラブル等に効果的に対応 できる。
- 多様な考え方に触れる機会や学びあいの機会、切磋琢磨する機会が多くなりやすい。
- 新たな人間関係や多様な集団の形成が図りやすい。
- 運動会や音楽会の集団活動や学校行事に活気が生じやすい。
- 学級数が増えることで、教員も増えるため、児童を見る目が 増える。

# 小学校施設の状況

小学校	校舎面積	校舎敷地	運動場
青山台小学校	6,874㎡	<b>14,121</b> ㎡	9,320㎡
	(12位)	( <b>8</b> 位)	(8位)
藤白台小学校	<b>7</b> ,088㎡	<b>15</b> ,5 <b>43</b> ㎡	8,176㎡
	(6位)	( <b>3</b> 位)	(13位)
市内平均	6, 519 m <sup>2</sup>	<b>8, 657</b> m <sup>2</sup>	<b>7, 701</b> m <sup>2</sup>

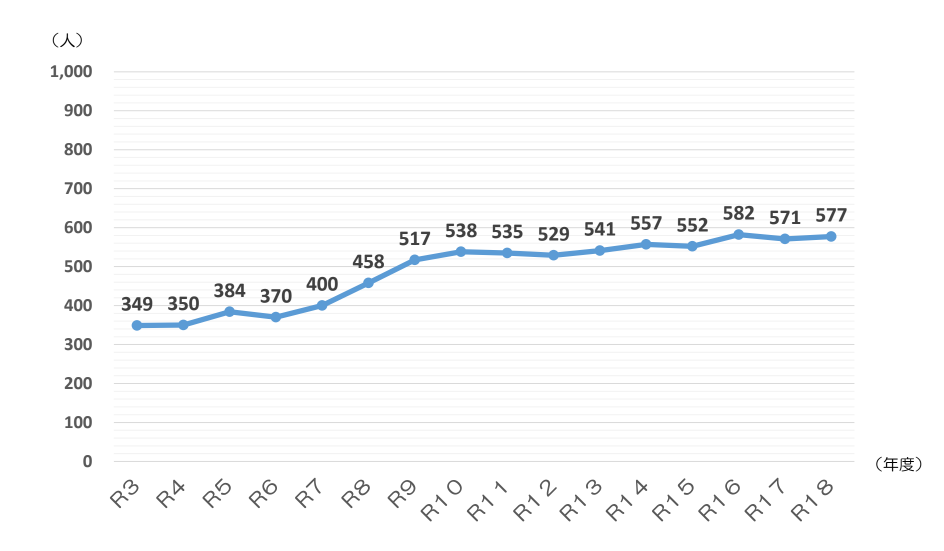
# 青山台中学校の状況

- 1 青山台中学校の保有教室数 23教室
- 2 青山台中学校の生徒数推計(令和3年度) ※令和4年度は実数

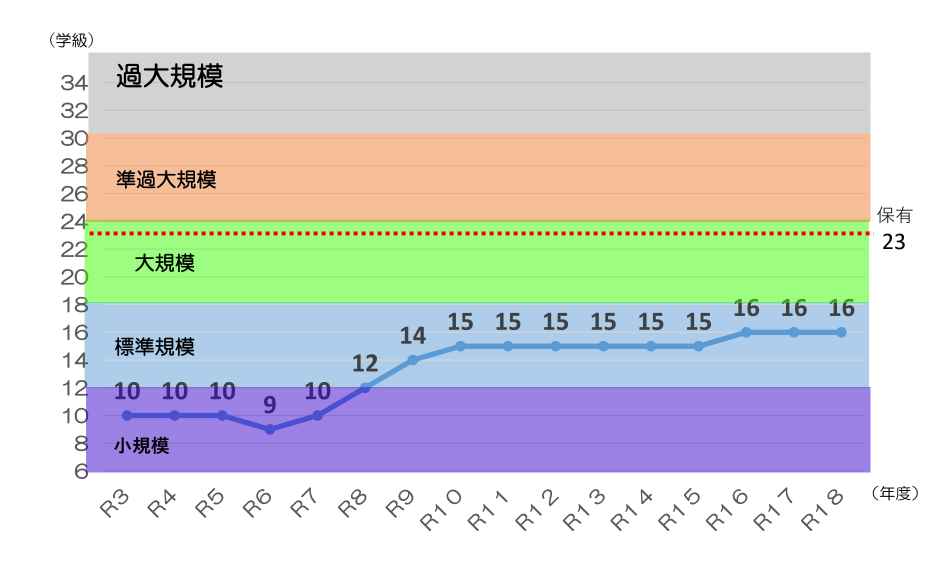
	R3	R4	R5	R6	<b>R7</b>	R8	R9
通常学級数 (学級数)	10	10	10	9	10	12	14
全校生徒数(人)	349	350	384	370	400	458	517

- ※ 推計に考慮した大規模・中規模住宅開発 藤白台小学校区、青山台小学校区の開発の合計
- ※ 推計の方法は、住民基本台帳・児童・生徒在籍数を元に、私立や国公立中学校に入学する率等を反映して算出。

# 青山台中学校の生徒数のR3年度推計



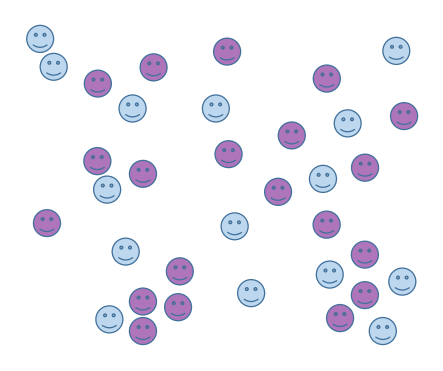
# 青山台中のR3年度学級数推計

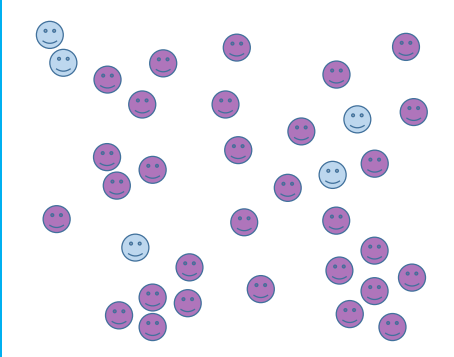


# 青山台中学校の出身小学校生徒のバランス

移行後

移行前





# 通学距離 (国循跡地移行前)

国立循環器病研究センター跡地から藤白台小学校までの通学距離(約1.5 km)



地図データ©2022 Google

# 通学距離 (国循跡地移行後)

#### 国立循環器病研究センター跡地から青山台小学校までの通学距離(約750m)



地図データ@2022 Google

## 【現在検討中の対策内容】

- ・ グリーンウォーク (緑色の塗装) の実装
- ・ 一時停止の道路記載の塗りなおし
- ・街路灯の設置
- ・階段上部の丁字路の対策

信号の設置

横断歩道の設置

注意啓発の看板の設置

道路上の記載(「通学路・徐行」)

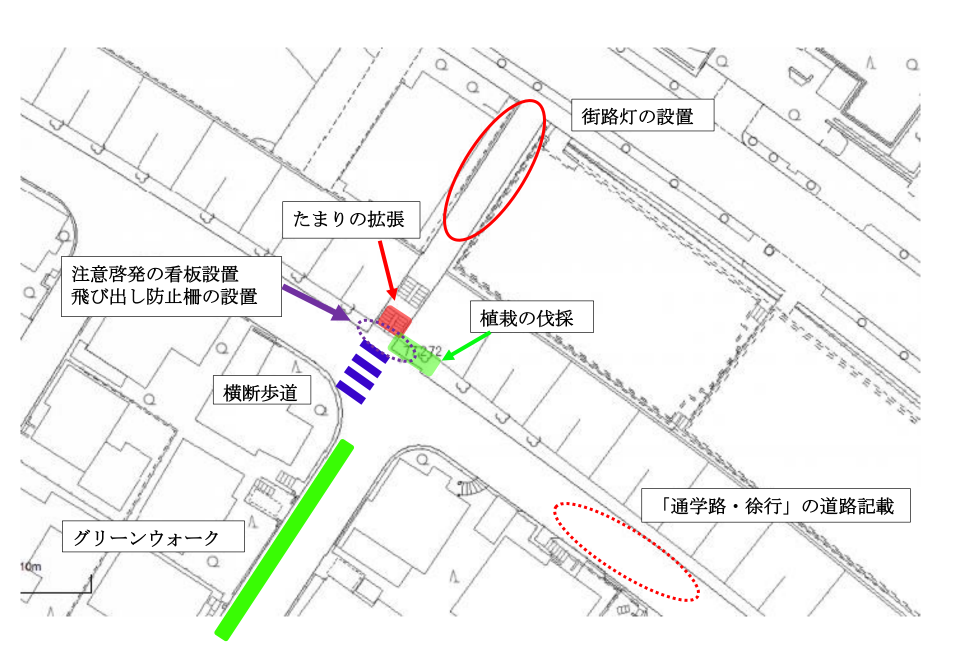
植栽の伐採(見通しの向上)

飛び出し防止用の柵の設置





地図データ©2022 Google



# 今後のスケジュール

