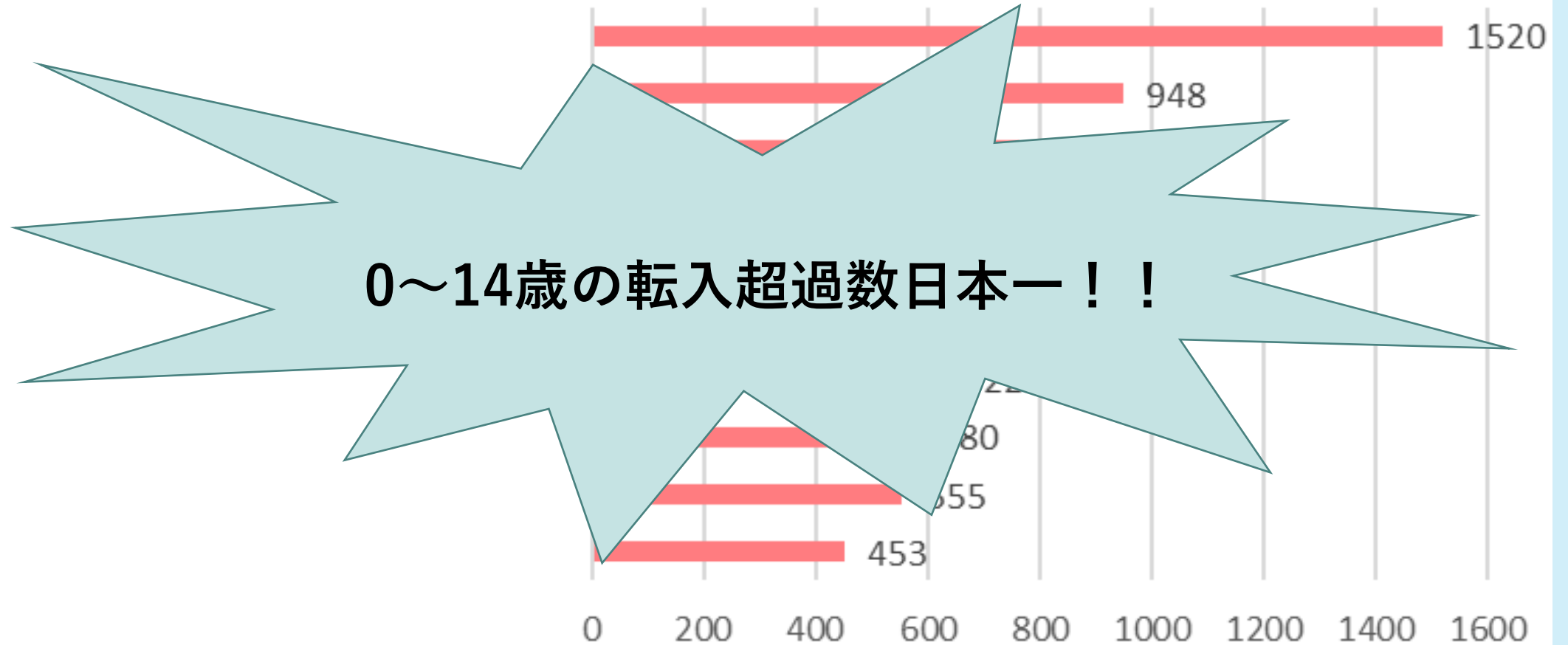




さいたま市を 公園で活性化

さいたま市立大宮国際中等教育学校 大場莉乃

さいたま市の人口①



GOOD POINTS① 幸福度

● 幸福度ランキング

政令指定都市中**総合第3位**

不登校児童生徒率
第1位*

※数値が小さい方が上位

大学進学率
第3位

幸福度
総合第3位

基本指標
第1位

勤労者世帯可処分所得
第1位

人口増加率
第2位

教養・娯楽（サービス）支出額
第1位

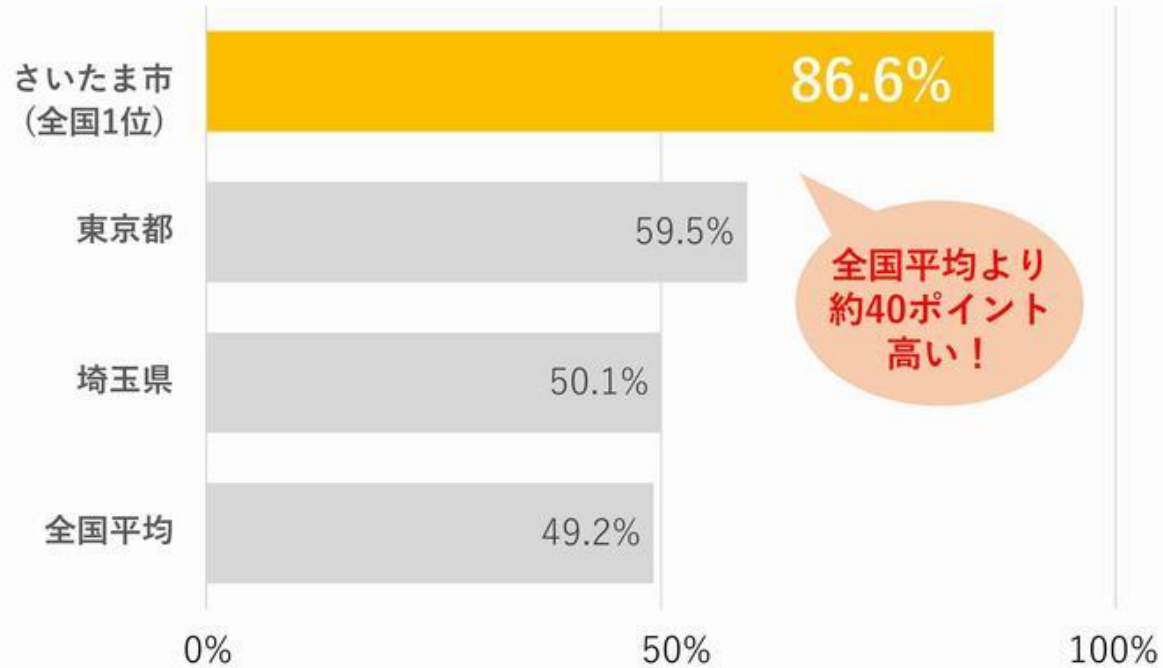
● 住みたい街ランキング 2023 首都圏版

順位	駅名	順位	駅名
1位	横浜	13位	中目黒（東急東横線）
2位	吉祥寺	14位	武蔵小杉（東急東横線）
3位	大宮	15位	表参道 （東京メトロ銀座線）
	⋮		⋮
12位	浦和	22位	さいたま新都心

さいたま市は、**幸福度第3位**や、**住みたい街ランキングにランクイン**していることから、
他地域の人々から、移住したいと考えられている。

GOOD POINTS② 教育

● 全国トップの英語力（中学校）



● トップレベルの学力・生活習慣

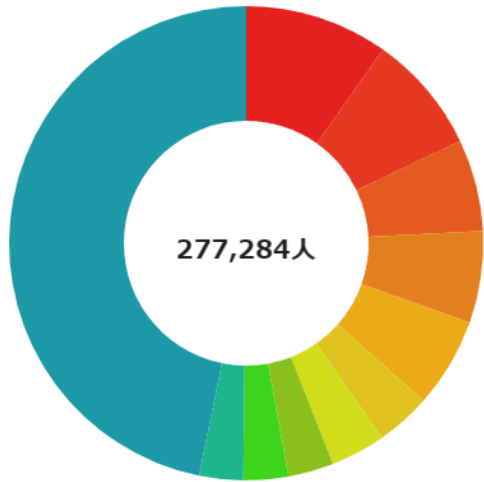
項目	公立小学校		公立中学校	
	さいたま市	全国との差	さいたま市	全国との差
「国語」平均正答率	70	+2.8	73	+3.2
「算数・数学」平均正答率	65	+2.5	56	+5.0
「英語」平均正答率	—	—	53	+7.4
自分には、よいところがあると思う	91.9	+8.4	90.5	+10.5

(%)

さいたま市の教育は、ほかの地域に比べ、とても進んでいて、特に英語の教育水準が高いといえる。

GOOD POINTS③ 交通

域外への流出者数



- 1位 東京都千代田区 27,145人 (9.79%)
- 2位 東京都港区 22,473人 (8.10%)
- 3位 埼玉県川口市 17,398人 (6.27%)
- 4位 東京都中央区 17,344人 (6.25%)
- 5位 東京都新宿区 17,032人 (6.14%)
- 6位 東京都渋谷区 10,366人 (3.74%)
- 7位 埼玉県戸田市 10,343人 (3.73%)
- 8位 東京都豊島区 8,616人 (3.11%)
- 9位 埼玉県上尾市 8,465人 (3.05%)
- 10位 東京都北区 8,292人 (2.99%)
- その他 129,810人 (46.83%)

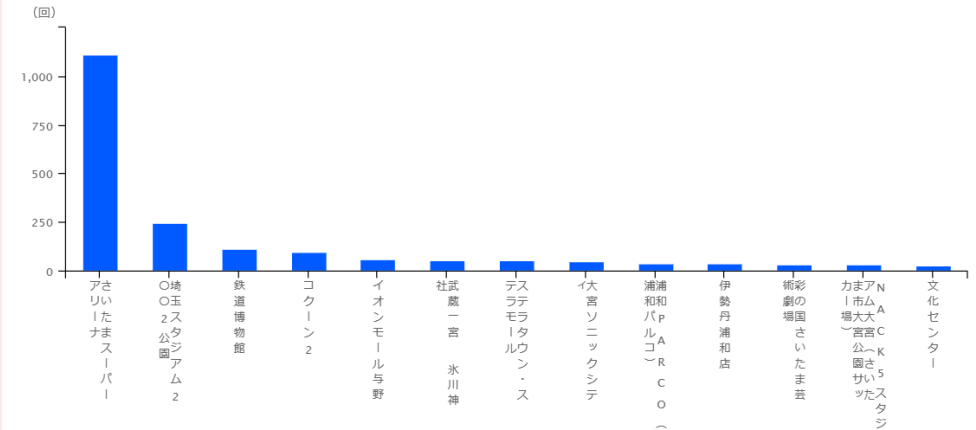
● 交通アクセスがよい街



さいたま市は**交通の便がいい**ため、**買い物**などしやすい。
また、**通勤・通学に便利**であることが、**移住の理由**になっていると考えられる。

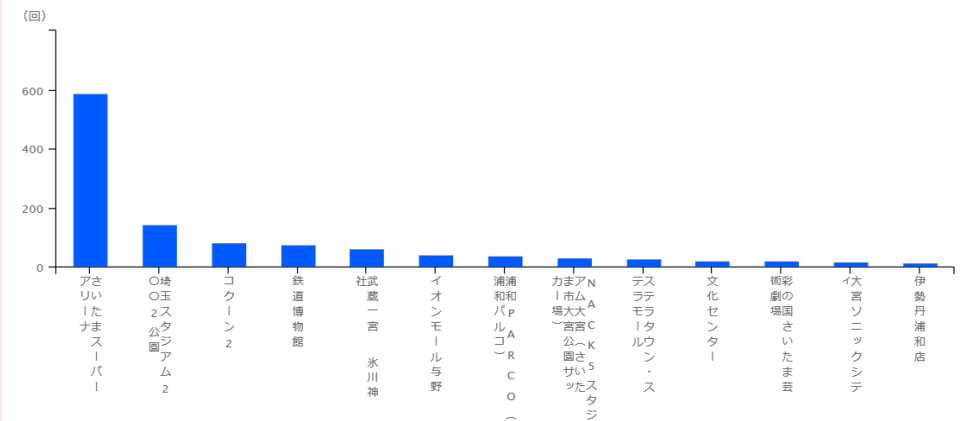
指定地域の目的地一覧

埼玉県さいたま市
2022年3月 (平日)
公共交通

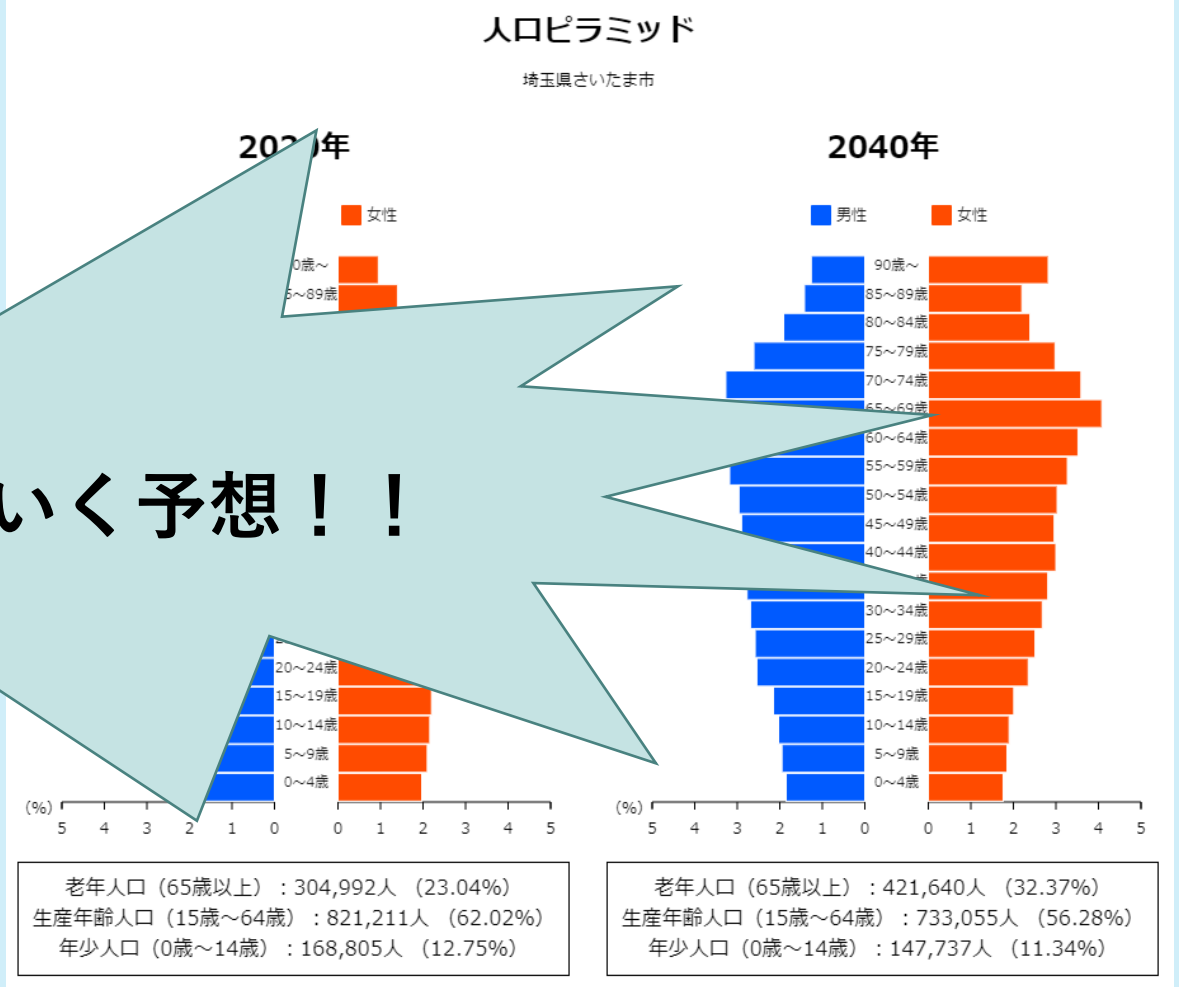
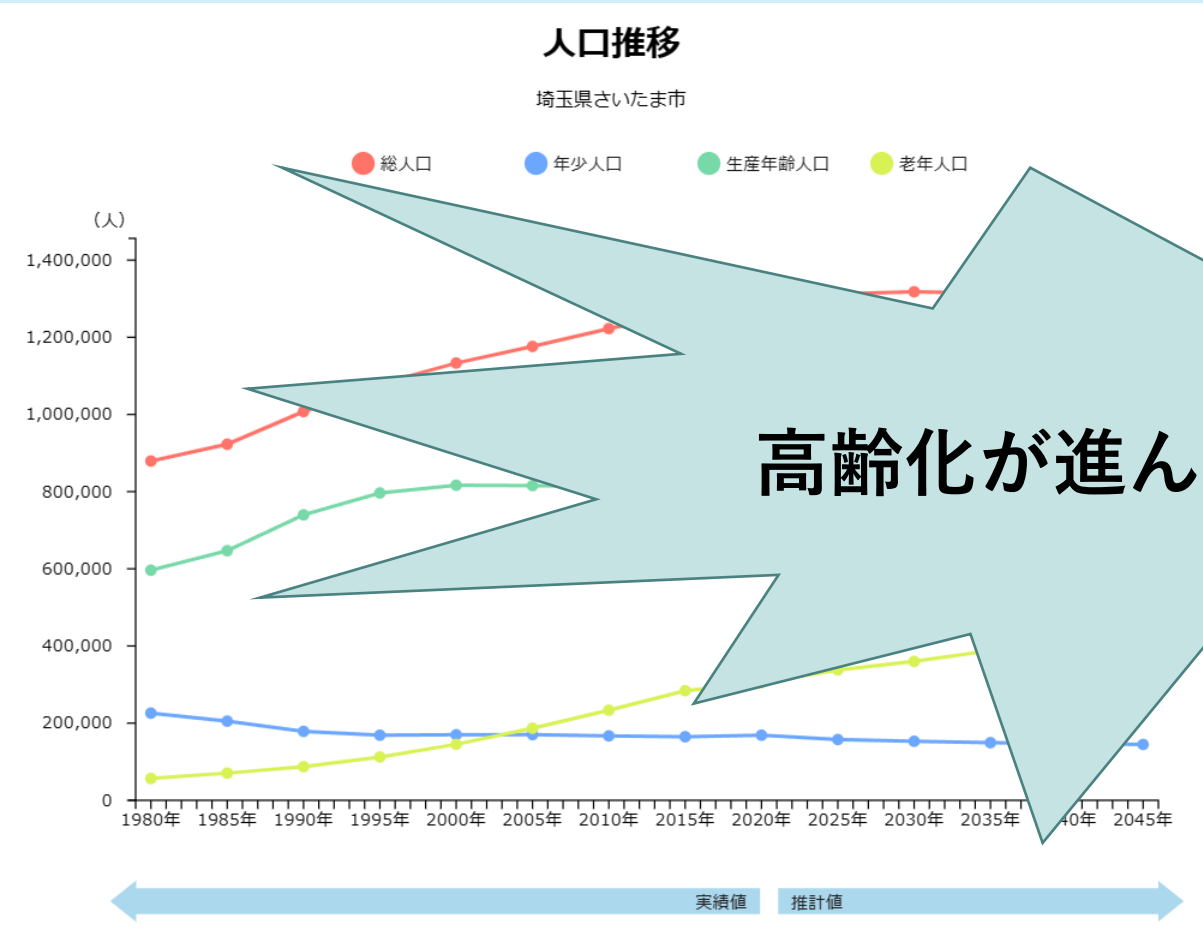


指定地域の目的地一覧

埼玉県さいたま市
2022年3月 (休日)
公共交通

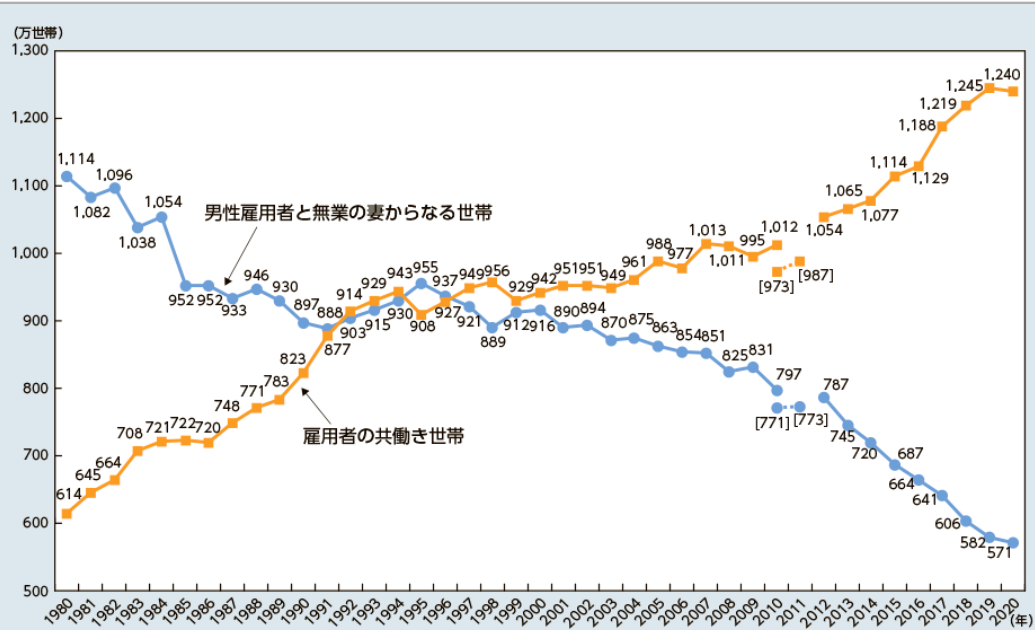


さいたま市の人口②

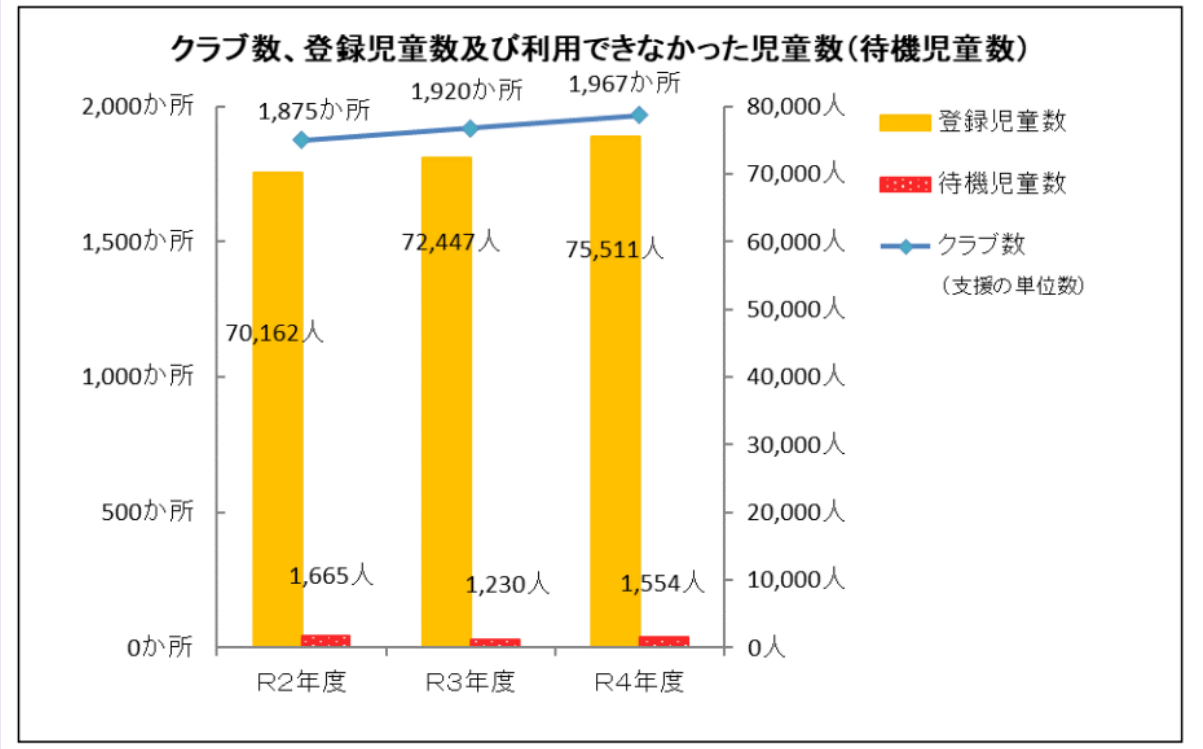


IMPROVEMENT① 待機児童

図表 1-1-3 共働き等世帯数の年次推移



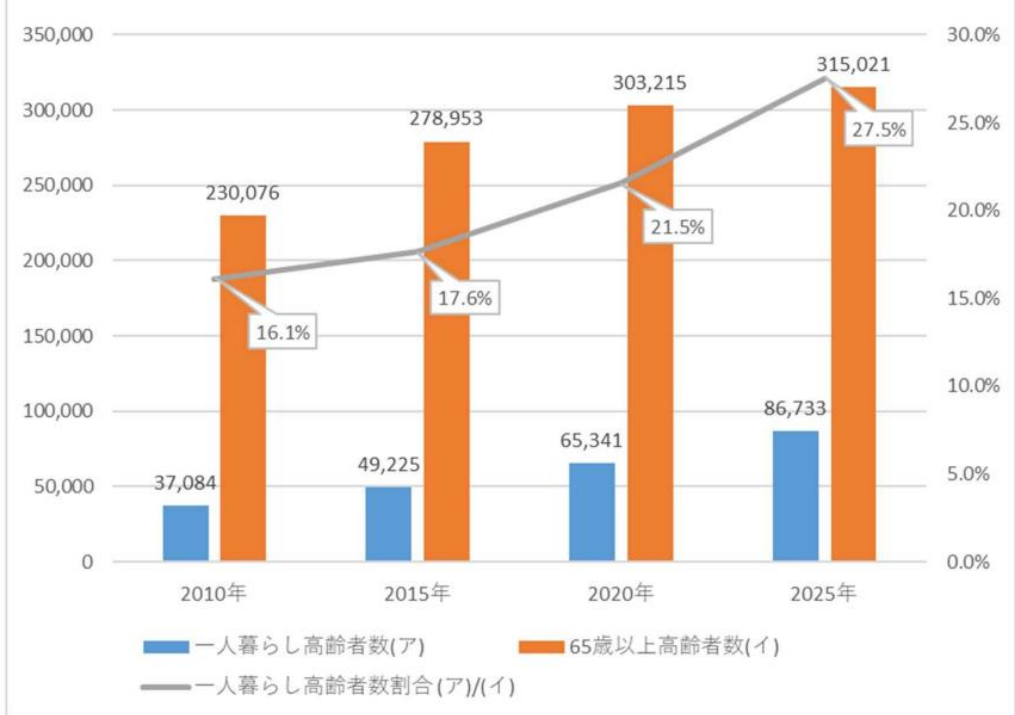
資料：1980～2001年は総務省統計局「労働力調査特別調査」、2002年以降は総務省統計局「労働力調査（詳細集計）（年平均）」
 (注) 1. 「男性雇用者と無業の妻からなる世帯」とは、2017年までは、夫が非農林業雇用者で、妻が非就業者（非労働力人口及び完全失業者）の世帯。2018年以降は、就業状態の分類区分の変更に伴い、夫が非農林業雇用者で、妻が非就業者（非労働力人口及び失業者）の世帯。
 2. 「雇用の共働き世帯」とは、夫婦ともに非農林業雇用者の世帯。
 3. 2010年及び2011年の[]内の実数は、岩手県、宮城県及び福島県を除く全国の結果。
 4. 「労働力調査特別調査」と「労働力調査（詳細集計）」とは、調査方法、調査月などが相違することから、時系列比較には注意を要する。



さいたま市は、共働き世帯が増えていく中、放課後児童クラブの待機児童数が課題となっている。

IMPROVEMENT② 介護

高齢者人口における一人暮らし高齢者の推移



※一人暮らし高齢者数においては、過去の直近の結果（平成 22 年国勢調査）から、現状値（平成 27 年国勢調査）への変化率を用いて、将来を推計。

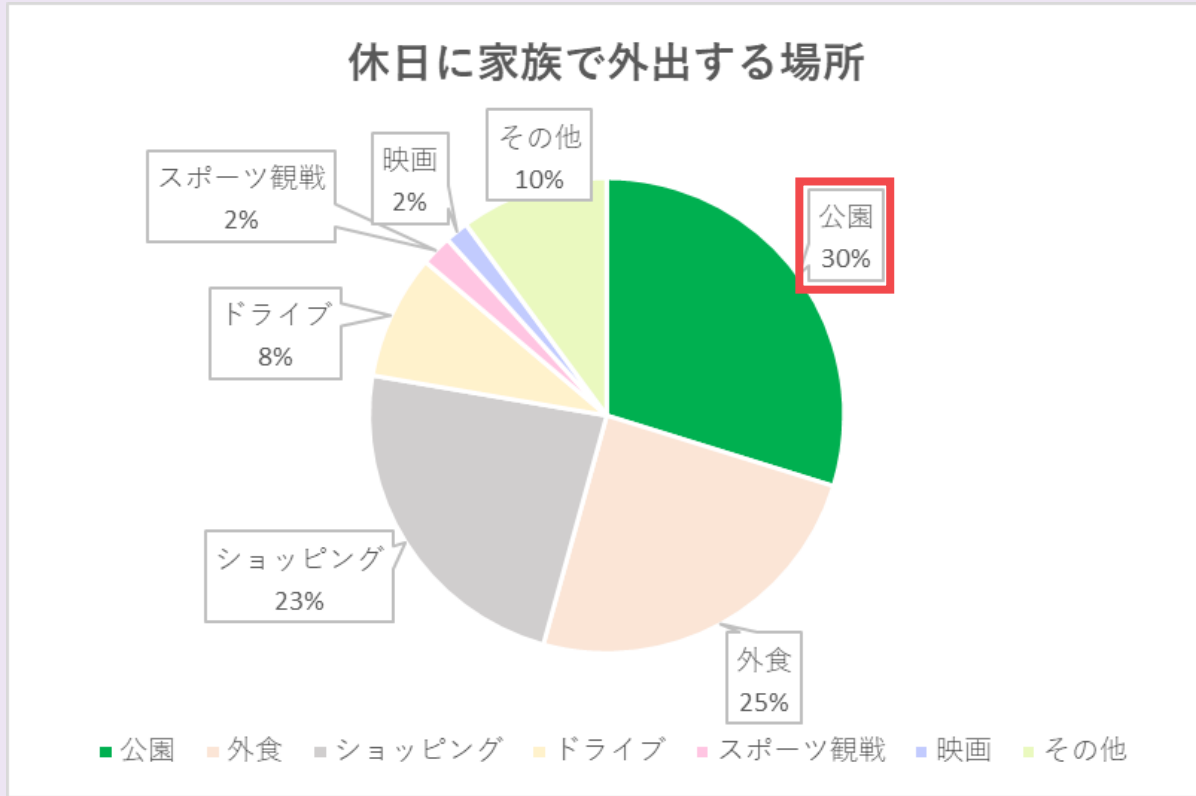
(人)

	サービス受給者数	介護職員数	介護保険施設・事業所の看護職員数	介護その他の職員数	合計
2015年	35,554	12,926	2,366	6,830	22,122
2018年	40,716	14,803	2,709	7,821	25,333
2020年	44,157	16,054	2,938	8,482	27,474
2025年	52,063	18,929	3,464	10,001	32,394

※推計は厚生労働省の簡易推計ツールにより算出しています。

さいたま市は、老年人口が増えさらに一人暮らしの高齢者が増えているため、
介護者、介護施設のさらなる増加が必要とされている。

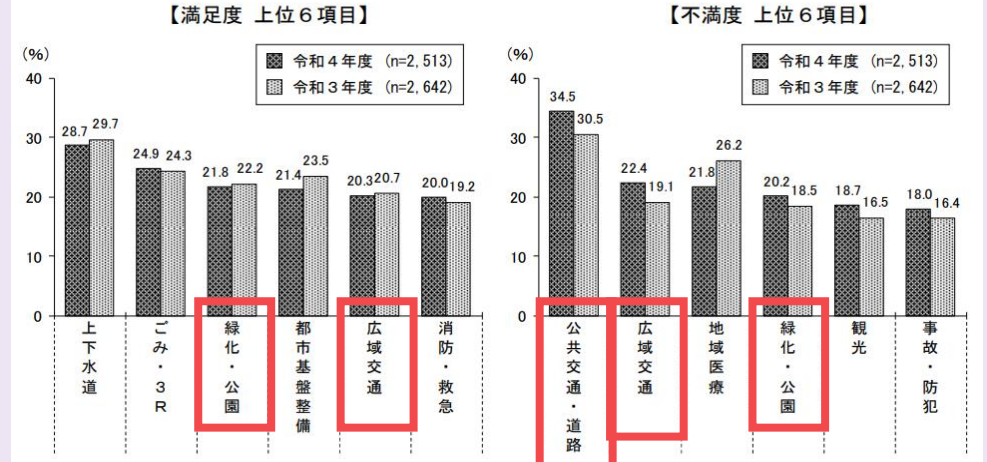
IMPROVEMENT③ 公園の設備



さいたま市の意識調査によると、満足度・不満度ともに、**交通・公園**の観点から市民から望まれている。また、子育て世帯にとって**公園は重要**である。

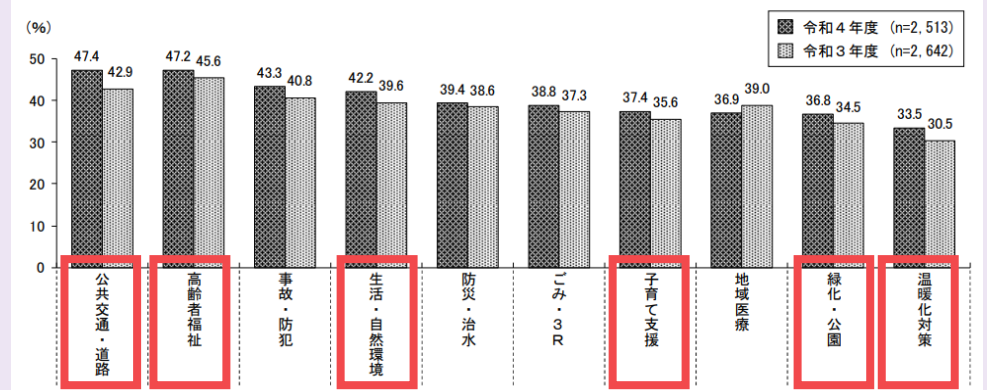
★「さいたま市」が行っている施策や事業の満足度・不満度(上位6項目)

■満足度1位は「上下水道」、不満度1位は「公共交通・道路」
各施策や事業の満足度を聞いたところ、満足度は、「上下水道」(28.7%)、不満度は、「公共交通・道路」(34.5%)が最も高かった。



★今後、力を入れてほしい施策や事業(上位10項目)

■「公共交通・道路」が47.4%
今後、力を入れてほしい施策や事業を聞いたところ、「公共交通・道路」が47.4%で最も高く、「高齢者福祉」(47.2%)、「事故・防犯」(43.3%)が続いた。



現在のさいたま市の取り組み

地下鉄7号線延伸計画

浦和美園～岩槻の間の約7.2kmの区間を延伸する。

- ・ 経路選択の多様化・乗り換え回数の減少等
- ・ 鉄道の利便性向上
- ・ 地域の成長と発展



テーマ 1 ニューノーマルに相応しい、多様性に対応した職住遊学を実現するまち



まちづくりの方針

- 方針① 在宅ワークなどフレキシブルワークに対応したゆとりある住環境を創出します。
- 方針② 多様なライフスタイルに合わせたQOLの向上を目指します。

テーマ 2 楽しむオープンスペースにより、人々がつながるまち



まちづくりの方針

- 方針① スマートな交通結節と居心地のよいオープンスペースによるウォークアブルを推進します。
- 方針② 公園などの緑豊かな自然を活かした滞在できる空間により、人々のつながりと地域活力を創造します。

テーマ 3 自然と先端技術が融合した持続可能なまち



まちづくりの方針

- 方針① SDGs・ゼロカーボン実現に向けた建築・情報・エネルギーシステムを導入します。
- 方針② 産学公民の連携による、地域と人の健康維持など社会施策に取り組みます。
- 方針③ 先端技術を活かした安全に暮らせるまちづくりを推進します。

テーマ 4 地域内外のつながりにより成長し続けるまち



写真：Google

まちづくりの方針

- 方針① 各種機能を共有することにより、さいたま市全域への波及を目指します。
- 方針② 浦和美園、岩槻との連携と地域特性を活かした持続成長を目指します。
- 方針③ 中間駅周辺地域との連携を強化し、まちづくり方針の実現に向けた産学公民による地域マネジメントに取り組みます。

中間駅のまちづくりについて、改善点としてあげた所を中心に政策を提案していく。

提案する政策とメリット①

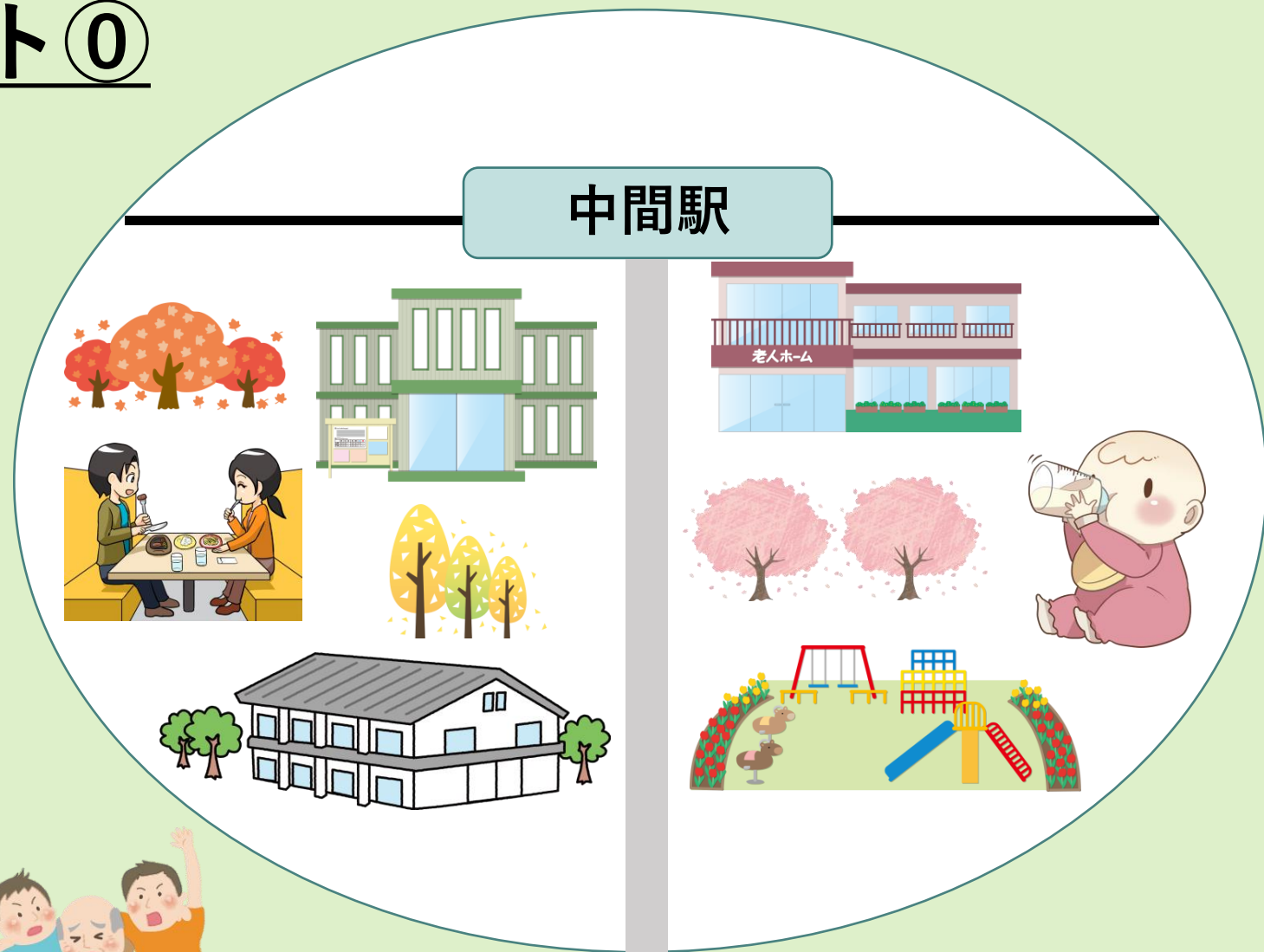
駅と公園を一体化

目的：①地域コミュニティの活性化

②公共施設を1箇所に集め、町の中心市街地とする。

メリット：公園の意義

- ①健康づくり
- ②地域の活性化
- ③災害対策・避難所
- ④環境問題の改善



参考例



セントラル・パーク (New York)

この広い公園に動物園や、城、噴水など存在していて、**様々な世代の人が、季節問わず楽しむことができる。**

南町田グランベリーパーク

「南町田グランベリーパーク駅」周辺を**一体的に再整備・再構築し「新しい暮らしの拠点」**を創り出していくプロジェクト。

前：1日約3万人

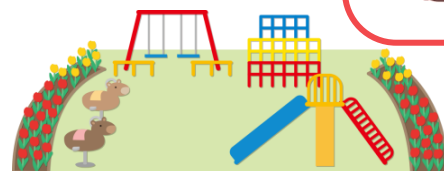
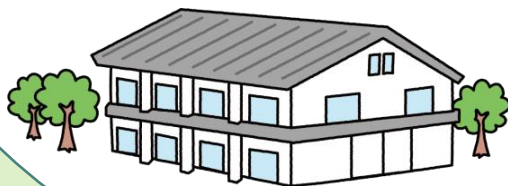
後：最初の5日間は**以前に比べて2.5倍**

電車を利用してこの街を訪れる方は以前に比べてかなり増えた。



提案する政策とメリット①

中間駅



①学童保育施設の設置

概要：保育園・幼稚園・放課後児童クラブをまとめたもの

目的：異学年の交流を行い、児童のコミュニケーション能力の向上

※年齢や時間帯によって児童を分離できる施設設計とする。

メリット

駅の近くに設置



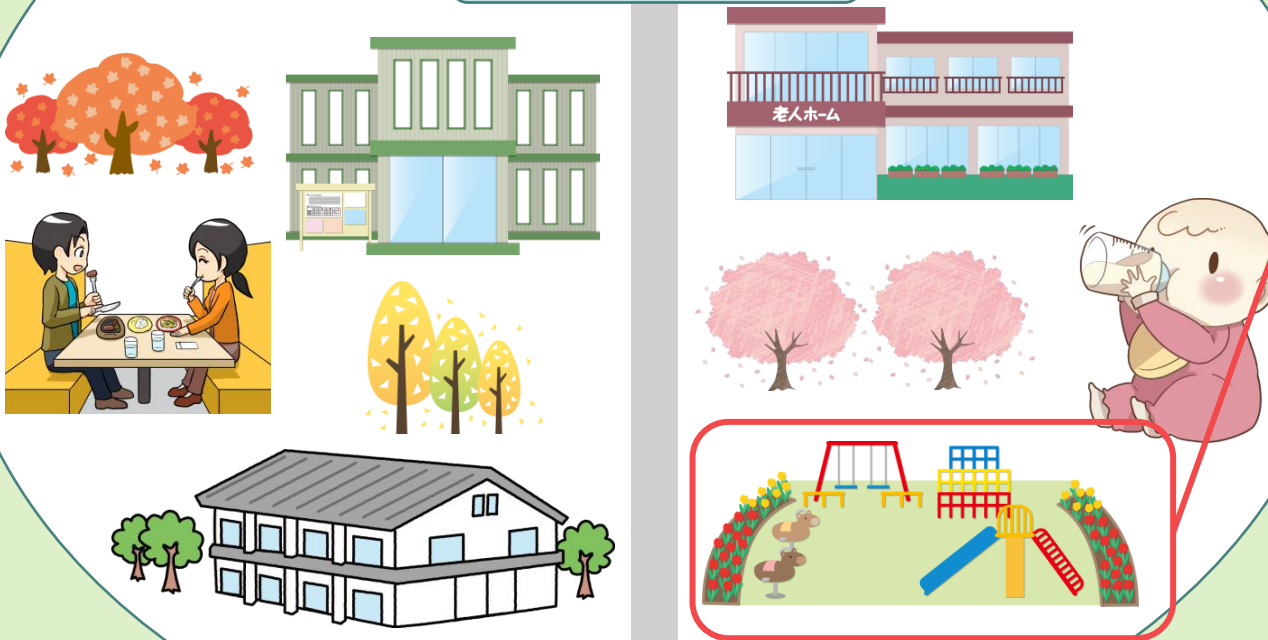
共働き世帯でもお迎えが楽に



提案する政策とメリット②

②大きな遊具の設置

中間駅



概要：様々な年齢の子供が遊べる
大きな遊具の設置

目的：子育て世帯が子供と一緒に
楽しく遊ぶため

※年齢別に年齢制限など安全面でも
考える必要がある。

メリット

大きな遊具のある公園が遠くにあって、車で
移動する家庭でも電車で行くことができる。

→地球温暖化対策

提案する政策とメリット③

③介護施設の設置

概要：公園を活用した介護施設

目的：介護施設不足の改善

メリット

公園と一体化→健康づくり

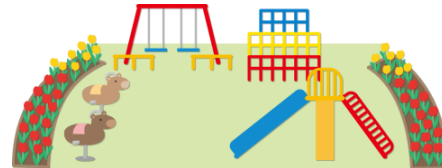
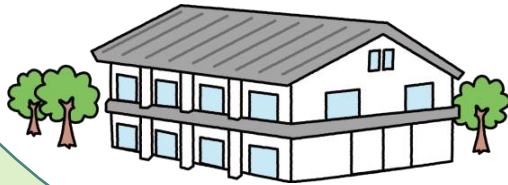
公園にたくさんの方がいるので、
コミュニケーションがとれる。



高齢者の認知症予防につながる。

★
学童保育施設と近くに設置することで、
お互いに交流することができる。
イベントを行えば、伝統の継承に繋がる。

中間駅



提案する政策とメリット④

④ 緑化

概要：季節感にあわせた緑化を行う

目的：さいたま市民意識調査の結果
市民の不満改善

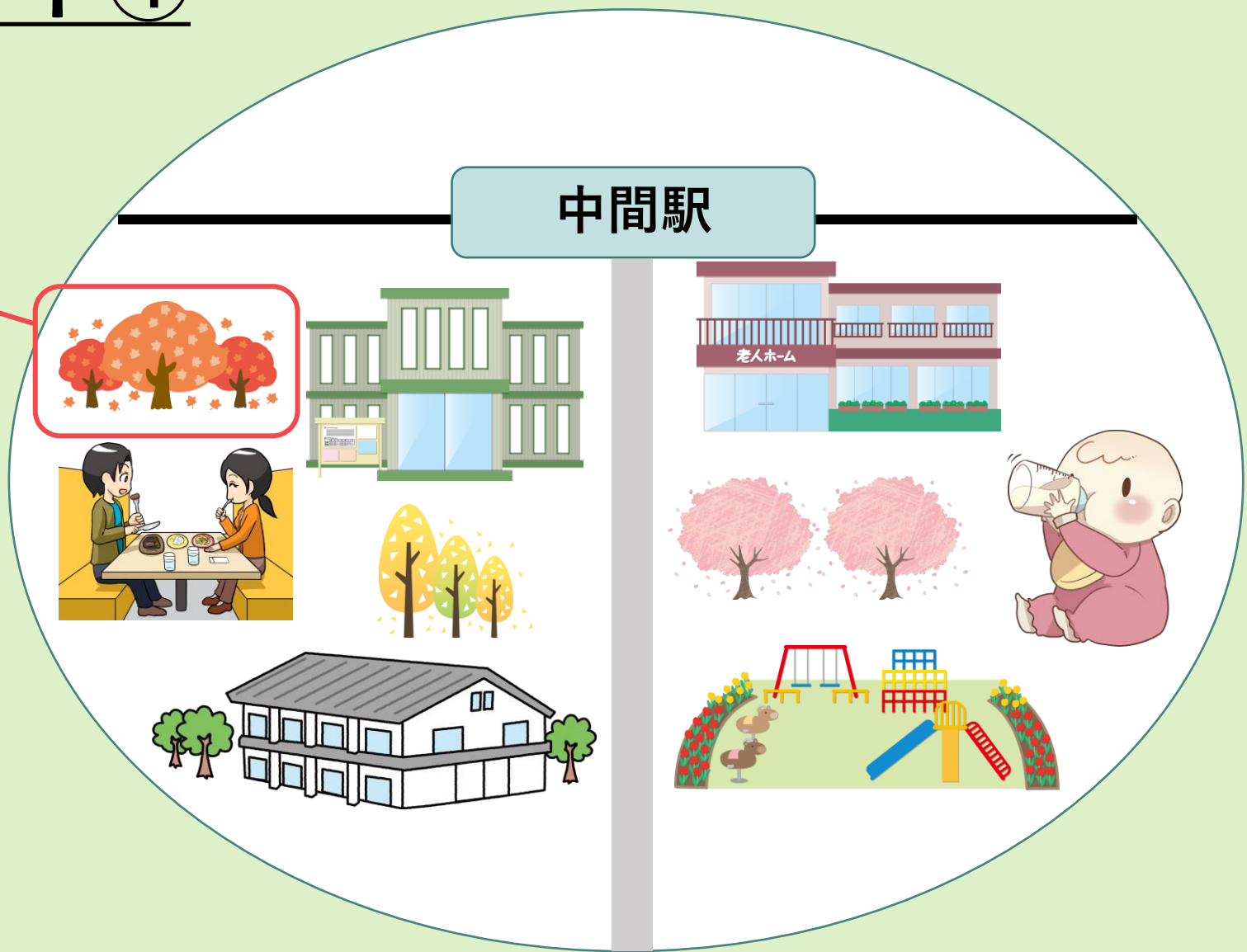
メリット

緑化→地球温暖化対策

季節ごとの緑化を行うことで、
イベントが行える。



コミュニケーションの増加



提案する政策とメリット⑤

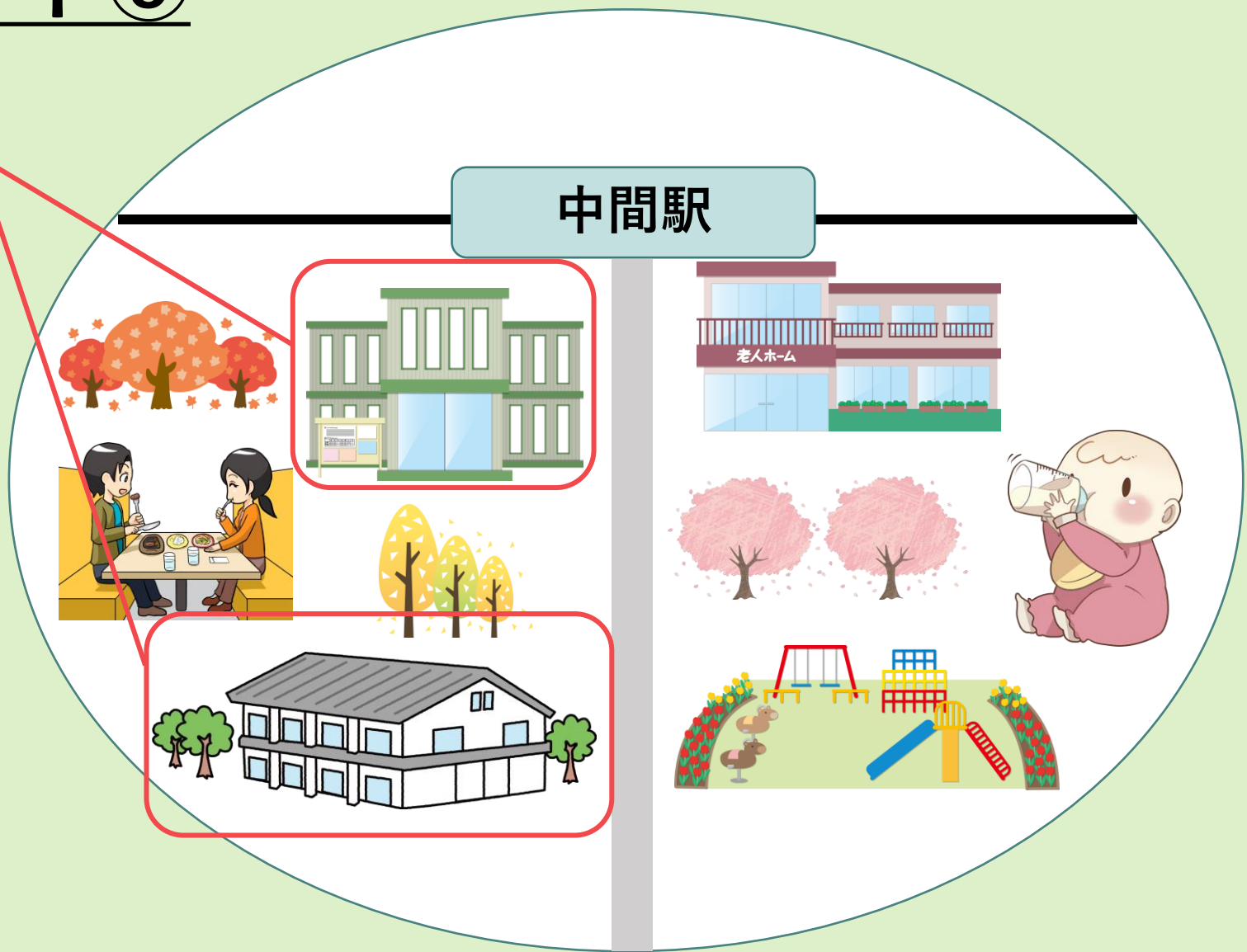
⑤ 図書館・体育館の設置

概要：学生が必要な施設の設置
ex) 自習室

目的：人々の活性化を目指すためには
学生も使いたくなるような施設
設計にする

メリット

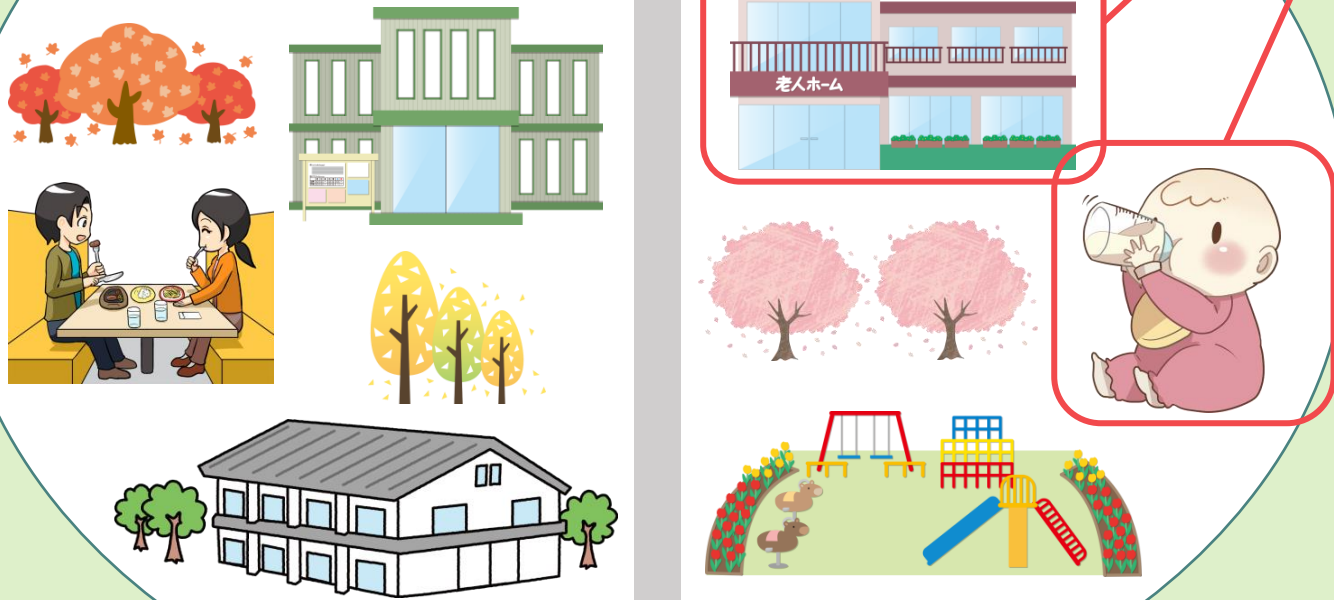
学生の利用が増える。



提案する政策とメリット⑥

⑥ ボランティア活動

中間駅



概要：ボランティア活動をやってみたい学生や、県内の専門的な大学生の研修の場として行う。

目的：介護職員不足の改善

メリット

学生→子育てや介護に関する知識が増える。
介護・保育の人員不足を補える。

参考文献

ホームメイト (n.d.). 「公園とは」. 『パブリネット』 . https://www.homemate-research-park.com/useful/15480_facil_001/#:~:text=%E9%81%8A%E5%85%B7%E3%81%A7%E9%81%8A%E3%81%B6%E5%AD%90%E3%81%A9%E3%82%82%E3%81%9F%E3%81%A1,%E3%81%AA%E3%81%A9%E3%81%8C%E6%8C%99%E3%81%92%E3%82%89%E3%82%8C%E3%81%BE%E3%81%99%E3%80%82 (2023.9.28)

さいたま市.(2023). 「保育所等利用待機児童数の状況をお知らせします」. 『さいたま市』 . <https://www.city.saitama.jp/003/001/015/001/p009567.html> .(2023/9/27)

厚生労働省.(n.d.). 「図表1-1-3 共働き等世帯数の年次推移」. 『厚生労働省』 . <https://www.mhlw.go.jp/stf/wp/hakusyo/kousei/20/backdata/1-1-3.html> .(2023/09/27)

さいたま市.(2022). 「さいたま市の人口・世帯数・面積」. 『さいたま市』 . https://www.city.saitama.jp/006/013/001/005/p088375_d/fil/a.pdf .(2023/09/27)

さいたま市.(2023). 「さいたま市の人口・世帯<分析ツール>」. 『さいたま市』 . <https://www.city.saitama.jp/006/013/005/001/p073465.html> .(2023/09/27)

さいたま市.(2021). 「市の概要」. 『さいたま市』 . <https://www.city.saitama.jp/006/012/001/007/p006217.html> .(2023/09/27)

指定都市市長会事務局.(2022). 「組織概要」. 『指定都市市長会』 . <https://www.siteitosi.jp/about/designated.html> .(2023/09/27)

RESAS. (n.d.). 「人口マップ」. 『RESAS』 . <https://resas.go.jp/population-composition/#/transition/11/11100/2022/0/0.0/5.333900736553437/41.42090017812787/142.29371418128918/-> .(2023/09/27)

RESAS. (n.d.). 「人口マップ」. 『RESAS』 . <https://resas.go.jp/population-composition/#/transition/11/11100/2020/2/0.0/9.873444112515376/35.861389/139.645556/-> .(2023/09/27)

RESAS. (n.d.). 「まちづくりマップ」. 『RESAS』 <https://resas.go.jp/town-planning-commute-school/#/areaFlowCircle/9.873444112515376/35.861389/139.645556/11/11100/2/0.0/2020/3/2/0/00/00/0/0> .(2023/09/27)

埼玉県福祉部少子政策課.(2023). 『放課後児童クラブの設備及び運営の状況調査結果』 . <https://www.pref.saitama.lg.jp/documents/20192/r4kekka2.pdf> .(2023/09/27)

さいたま市.(n.d.). 『2025年のさいたま市の高齢者の状況(将来推計)』 . https://www.city.saitama.jp/002/003/003/001/006/p064223_d/fil/2025youraisuikei.pdf .(2023/09/27)

RESAS. (n.d.). 「人口マップ」. 『RESAS』 . <https://resas.go.jp/population-composition/#/pyramid/11/11100/2020/2/0.0/10.038004444069355/35.861389/139.645556/-> .(2023/09/27)

さいたま市.(2023). 「データから見るさいたま市」. 『さいたま市』 . <https://www.city.saitama.jp/006/007/002/013/p051309.html> . (2023/09/27)

国立教育政策研究所.(2023). 『令和5年度全国学力・学習状況調査 中学校調査 実施概況』 . https://www.nier.go.jp/23chousakekkahoukoku/factsheet/23m_101.pdf .(2023/09/27)

RESAS. (n.d.). 「観光マップ」. 『RESAS』 . <https://resas.go.jp/tourism-destination/#/toList/9.151439430597133/35.995065455/139.6653512/11/11100/2/0/2022/3/2/2/2022/3/-/2021/11100/0> . (2023/09/27)

参考文献

RESAS. (n.d.). 「観光マップ」. 『RESAS』 . <https://resas.go.jp/tourism-destination/#/toList/9.151439430597133/35.995065455/139.6653512/11/11100/2/0/2022/3/1/2/2022/3/-/2021/11100/0> . (2023/09/27)

BRAVA. (2018). 「休日は子供とどう過ごす？働くママの週末に1日密着してみた」. 『BRAVA』 . <https://brava-mama.jp/2018020790597/> .(2023/09/27)

エリック.(n.d.). 「ニューヨーク セントラルパーク」. 『new york.jp』 . <https://www.newyork.jp/%e3%83%8b%e3%83%a5%e3%83%bc%e3%83%a8%e3%83%bc%e3%82%af-%e3%82%bb%e3%83%b3%e3%83%88%e3%83%a9%e3%83%ab%e3%83%91%e3%83%bc%e3%82%af/> .(2023/09/28)

鶴田有紀.(2023). 「地域活性化とは？成功した取組事例とメリットやデメリット、失敗事例も紹介！」. 『Spaceship Earth』 . <https://spaceshipearth.jp/regional-revitalization/> .(2023/09/28)

都市戦略本部 未来都市推進部. (2023). 『令和5年度 第1回 浦和美園～岩槻地域成長・発展推進会議 次第』 . https://www.city.saitama.jp/001/010/015/013/p037271_d/fil/0529shiryuu.pdf .(2023/09/27)

さいたま市(2023). 『地下鉄7号線延伸計画』 . https://www.city.saitama.jp/001/010/018/008/001/p012041_d/fil/enshink.pdf .(2023/09/27)

株式会社物流科学研究所.(2022). 『令和4年度 さいたま市民意識調査』 . https://www.city.saitama.jp/006/002/004/p013864_d/fil/r4gaiyou.pdf . (2023/09/27)

町田市.(n.d.). 「プロジェクトについて」. 『南町田拠点創出まちづくりプロジェクト』 . <https://minami-machida.town/overview/> .(2023/09/27)

爺さんぽ.(n.d.). 「セントラル・パーク」 『爺さんぽ』 http://jiyuseikatsu.web.fc2.com/nyc_513_centralpark.html .(2023/09/27)

野々下洋子(2021/1/16). 「南町田グランベリーパークインタビュー後編」. 『KOBUKU通信』 . <https://koboku.org/article/2829/#%E7%B5%8C%E6%B8%88%E5%8A%B9%E6%9E%9C%E3%82%84%E3%81%93%E3%82%8C%E3%81%8B%E3%82%89%E3%81%AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6%E2%80%8B> .(2023/9/28)

総務省.(2023.1.30). 「住民基本台帳人口移動報告 2022年（令和4年）結果」. 『総務省統計局』 . <https://www.stat.go.jp/data/idou/2022np/jissu/youyaku/index.html> . (2023/11/28)

西日本新聞.(n.d.). 「休日の過ごし方「悩む」3割」. 『10分トレーニング』 . <https://c.nishinippon.co.jp/hanbai/10training/enquete/2019/06/262600721c7bd016fc959ce4e41d450785e3f2db.php> . (2023/11/28)

**THANK YOU
FOR LISTENING**

