

若年層人口を増やすには

- 滋賀・大阪・京都からみる
若年層人口に影響を及ぼす事象とは -

龍谷大学経済学部渡邊ゼミ ハピネス計画

大本和花 / 西村朱理那 / 入江優歌



1. テーマ ・ 背景



1-1. テーマ

わたし達が住む京都府の

子どもを増やす



1-2. 現状分析



- 金銭的負担
- 精神的負担
- 周囲の環境への不安

1-2. 現状分析

高齢化が進むと…



- 経済活動の停滞
- 過疎化→インフラの維持が困難に
- 医療や福祉の人材不足→介護難民
- 社会保障費の給付と負担のバランスの崩壊

"労働力不足、医療人材不足、社会保障費の増大——間近に迫る「2025年問題」とは？"、日本財団ジャーナル：https://www.nippon-foundation.or.jp/journal/2023/89142/health_aging、最終閲覧日2024/12/07

1-2. 現状分析

岡山県岡山市足守地区

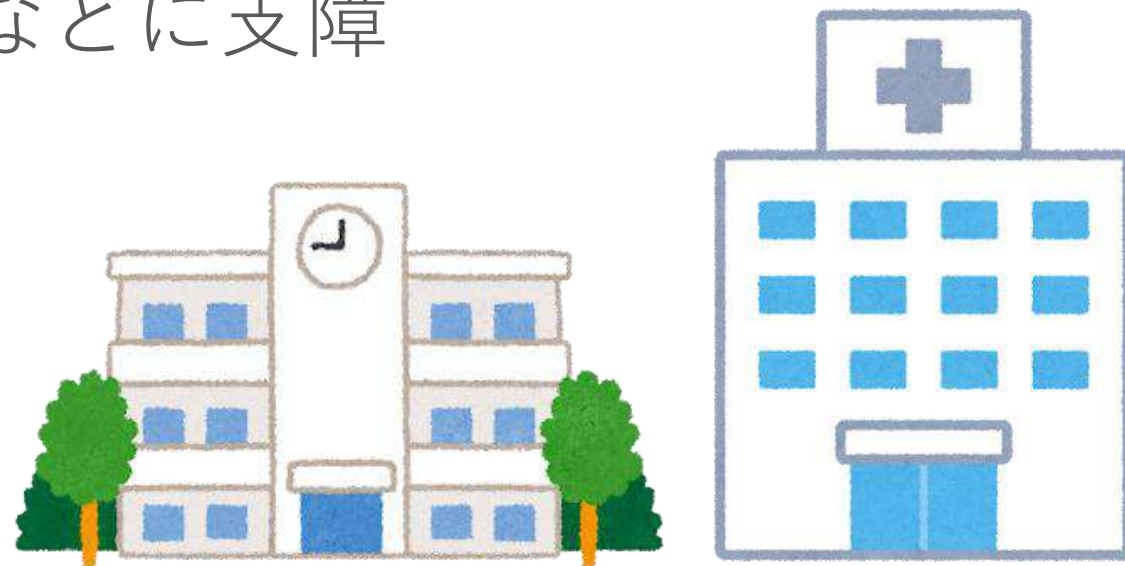
- 人口約6300人
- 約41%が高齢者
- 岡山市の中心部から約10km



1-2. 現状分析

- 2004年に路線バスの運行が廃止
- 通勤、通学、通院、買い物などに支障

- 老人ホームが
平日限定1日3往復



1-2. 現状分析

2022年時点で、介護職員数は約215万人

	必要人数	不足人数
2026年	約240万人	約25万人
2040年	約272万人	約57万人

厚生労働省の資料を元に作成

わたし達が住む京都府の

出生率を上げる



1-2. 現状分析

出生率：子が生まれた時、

母親の住民票がある地域にカウントされる

既に子どもがいる人が移り住むことによって、
その地域の高齢化に関する問題は解決できる

→“出生率”にこだわる必要はない

1-2. 現状分析

出生率ではなく

その地域に住む子どもの数に着目

わたし達が住む京都府の

子どもを増やす



1-2. 現状分析

京都府との
人口流出・流入の多い
滋賀県と**大阪府**も分析





1-2. 現状分析

子育てしやすい街とはどんな街？

- ・"子育てしやすい街の特徴は？代表的な支援制度やおすすめの移住先を紹介"、不動産連合体ジャーナル：<https://www.rals.net/journal/country-life/easy-childcare/>、最終閲覧日2024/12/08
- ・"子育てしやすいのはこんな街！特徴からおすすめの街"、MELDIA GRACE：<https://meldiagrace.com/topics/available-city>、最終閲覧日2024/12/08
- ・【子育てしやすい街ランキング全国1位は？】住まい選びのポイントをチェック"、こそだてまっぷ：<https://kosodatemap.gakken.jp/life/housing/31409/>、最終閲覧日2024/12/08
- ・"【子育てしやすい街の特徴ランキング】パパママ449人アンケート調査"、PRTIMES：[https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000116.000055654.html](https://prt看imes.jp/main/html/rd/p/000000116.000055654.html)、最終閲覧日2024/12/08
- ・"「本当に子育てしやすい街」「子育てしにくい街」とは？ママたちの本音を大公開！"、LIFULL HOME'S：https://www.homes.co.jp/cont/living/living_00192/、最終閲覧日2024/12/08



1-2. 現状分析

子育てしやすい街とはどんな街？

- ・ 待機児童が少ない
- ・ 医療機関が多い
- ・ 治安がいい
- ・ 買い物施設が充実している
- ・ 教育施設が充実している
- ・ 公園が多い
- ・ 子育て支援が充実している



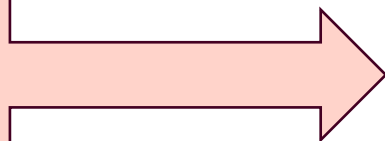
1-2. 現状分析

子育てしやすい街とはどんな街？

- ・ 待機児童が少ない
- ・ 医療機関が多い
- ・ 治安がいい
- ・ 買い物施設が充実している
- ・ 教育施設が充実している
- ・ 公園が多い
- ・ 子育て支援が充実している

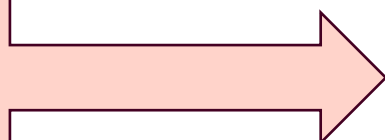
1-2. 現状分析

治安がいい



犯罪件数

子育て支援が
充実している



行政予算の
教育費



1-2. 現状分析

地価高騰で子育て世代「脱・東京」近郊へ

転出超過1万7000人余

(2024年3月26日 NHK NEWS)

深刻な人口流出 “若い世代”住めない京都市

“安い住宅”増やすため「マンションの高さ」規制緩和へ【京都発】

(2022年10月27日 FNNプライムオンライン)

住宅地価は0-19歳人口に正の影響を与えるのではないか

2. 研究方法 · 結果



2-1. 研究の方法

京都府・滋賀県・大阪府

全61市2021年~2023年のデータを使用

パネルデータ分析

2-1. 研究の方法

被説明変数

- ・ 0~19歳人口

説明変数

- ・ 住宅地価
- ・ 課税対象所得/所得割の納税義務者数
- ・ 犯罪件数
- ・ 教育費
- ・ 総人口

2-2. 要約統計量

変数	平均値	標準偏差	最大値	最小値	サンプルサイズ
0~19歳人口(人)	33502	58216.14	406170	2158	177
課税対象所得/所得割の 納税義務者数	3411	379.7825	4581	2686	177
住宅地価(万円/m ²)	9911	5.859717	25430	1160	177
犯罪件数 (件)	1419.2	4497.22	39408	44	177
教育費 (千円)	11851.9	379.7825	221790.0	354.1	177
総人口 (千人)	202582	389412.5	16721	17721	177

2-3. パネルデータ分析の推定結果

被説明変数	0～19歳人口	
	変数	係数 (標準誤差)
	課税対象所得/所得割の納税義務者数(円/人)	-0.1322 (0.0899)
	住宅地価 (万円/m ²)	-144.0 (172.0)
説明変数	犯罪件数 (件)	-1.233 (0.0262)
	教育費(千円)	0.0073 (0.0078)
	総人口 (千人)	0.3626 (0.0410)
個別効果	あり	
時点効果	あり	
サンプルサイズ	177	

2-3. パネルデータ分析の推定結果

0~19歳人口と 



犯罪件数 . . . 負の関係

犯罪件数が一件増えると、子供が1.233人**減少**する

予想していた**地価**とは有意な関係は見られなかった

3. 政策提言



3. 政策提言

犯罪件数が1件減少すると0～19歳人口は1.233人増加する

治安

3. 政策提言

治安

未然に防ぐ

防犯意識を高める

再犯を防ぐ

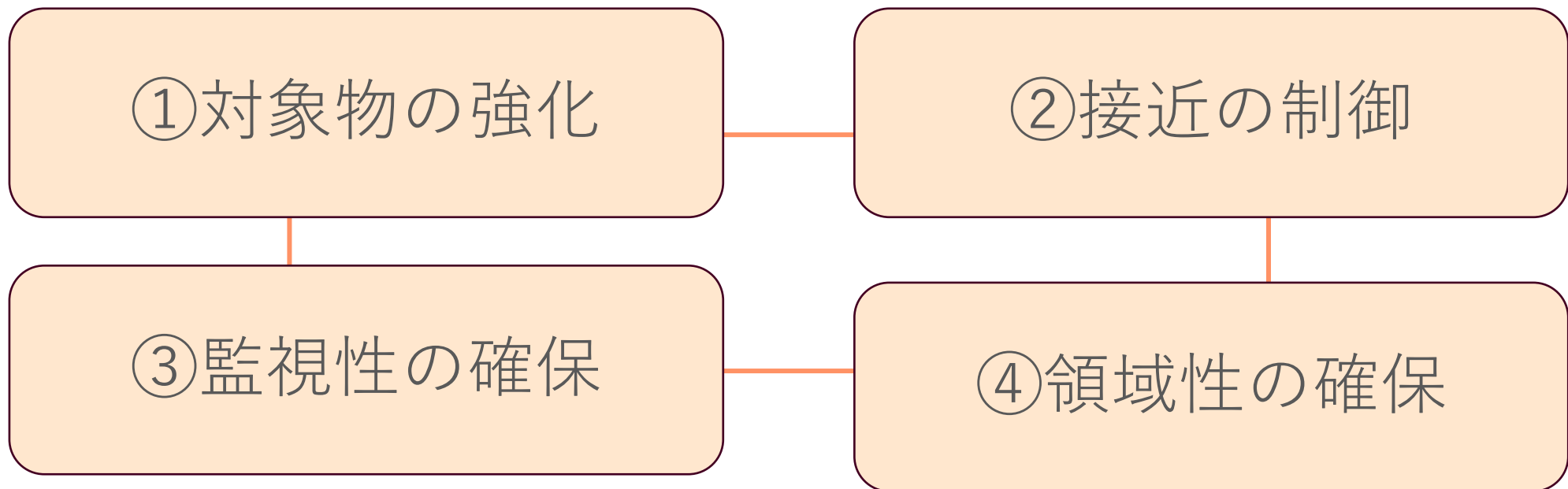
3-1. 政策提言（未然に防ぐ）

未然に防ぐ

- 犯罪が発生しにくい環境を作る
- 貧困をなくすため、経済支援や援助、仕事の紹介を行う

3-1. 政策提言（未然に防ぐ）

犯罪が発生しにくい環境を作るためには



防犯環境設計による防犯対策、警視庁、<https://www.keishicho.metro.tokyo.lg.jp/kurashi/higai/akisu/taisaku1.html>、最終閲覧日 2024/12/13

3 - 1. 政策提言（未然に防ぐ）

①対象物の強化

→丈夫な錠や防犯ガラスなどで
対象物を破壊に強く物理的に強化して
侵入を未然に防ぐこと



3 - 1 . 政策提言 (未然に防ぐ)

①対象物の強化

- ・ i)補助錠を取り付ける
- ・ ii)防犯フィルムを貼付する
- ・ iii)防犯性能の高い建物部品(CP部品) に交換する

3 - 1 . 政策提言 (未然に防ぐ)

①-i)補助錠を取り付ける

- ・ 補助錠…すでに備え付けられている鍵 (主錠) とは別に設置する鍵のこと

【住戸の玄関扉の錠は、ピッキングが困難な構造のシリンダーを有するもので、面付箱錠、彫込箱錠等破壊が困難な構造のものとする。また、主錠の他に、補助錠を設置することが望ましい。】
(『防犯に配慮した共同住宅に係る設計指針』国土交通省)

* 100均でも購入可能

補助錠と「1ドア2ロック」の効果、有限会社ジュビロック、<https://www.jubilock.co.jp/fukurou/page13.html>、最終閲覧日 2024/12/13

3 - 1 . 政策提言 (未然に防ぐ)

①-ii) 防犯フィルムを貼付する

- ・ 泥棒の主な侵入経路「窓」の防犯性を高められる
- ・ ガラスを割るときに泥棒が嫌がる「音」がでる



防犯ガラスと比べ、手軽で安価

3 - 1 . 政策提言 (未然に防ぐ)

①-iii) 防犯性能の高い建物部品 (CP部品) に交換する

- CP部品…警察庁、国土交通省、経済産業省と建物部品関連団体が定めた試験を行い、侵入者がピッキングやドア錠のこじ破りなどの行為を開始してから建物内部に侵入可能な開口になるまでの時間が5分間以上であることを確認されたもの

CPについて、5団体防犯建物部品普及促進協議会、https://www.bouhan-cp.jp/cp_about.html、最終閲覧日 2024/12/13

3 - 1 . 政策提言（未然に防ぐ）

①-iii)防犯性能の高い建物部品(CP部品) に交換する

- ・ CP部品の認知度が低い
→行政などの呼びかけや推進活動をおこなうことで、
地域全体で防犯意識を高めていく

3 - 1. 政策提言（未然に防ぐ）

② 接近の抑制

接近の制御…境界を作って人が容易に敷地や建物に
接近することを防ぐこと

- ・ 境界への塀、柵の設置
- ・ 共用出入口、駐車場の制限
- ・ 足場になるような物の除去



3 - 1 . 政策提言 (未然に防ぐ)

③ 監視性の確保

監視性の確保…人の目が周囲に行き届くような環境をつくり、
侵入を未然に防止すること

- ・ 照明環境の整備
- ・ 周囲の見通しを確保
- ・ 防犯カメラ等の設置



3 - 1 . 政策提言 (未然に防ぐ)

④ 領域性の確保

領域性の確保… 地域全体で、住宅やその周辺の維持管理状況を改善したり、住民相互の活動や交流を促して部外者が侵入しにくい雰囲気を作ったりすること

3 - 1 . 政策提言 (未然に防ぐ)

④ 領域性の確保

- ・ 物理的・心的障壁による領域の明示
- ・ コミュニティ活動の促進
- ・ 帰属意識の醸成

→ 子育て世代の流出の阻止や、子育て支援にもつながる

3. 政策提言（未然に防ぐ）

貧困さと犯罪率には、正の相関関係がある

→貧困をなくすためには、

生活の支援や援助、仕事の紹介を行う必要がある

→人々の衣・食・住をきちんと整えることが重要

今回、**住**に着目していく

3. 政策提言（未然に防ぐ）

治安の悪化



- 貧困層の集中
- 空き家の増加
- 地域コミュニティの希薄化

安定した住環境：犯罪件数の低下

地域人口の増加：経済活性化とコミュニティの強化

3. 政策提言（未然に防ぐ）

【現状】

- 新婚・子育て世帯限定/空き家など対象が限定的
- 予算額に達したら終了してしまうことが多い



- 家賃補助・引越し補助の拡大安定
- PR活動（移住促進キャンペーン）
- 京都の企業による社員移住プログラム

3. 政策提言（未然に防ぐ）

移住促進に必要な予算と財源

- 家賃補助：月額2万円（年間24万円/世帯）
- 引越し補助：移住初期費用支援

100世帯 家賃補助 → 年間 2,400万円

初年度に引越し補助を追加 → 年間 + 2,000万円

合計（初年度）：約4,900万円

地方創生推進交付金を活用、すでに行われている活動を活用・連携

3. 政策提言（未然に防ぐ）

「京都市定住・移住応援団」

「京都で働き、暮らし、子育てしたい」と、若い世代から選ばれる都市を目指して、各企業・団体等が持つアイデアやノウハウをいかし、公民連携で本市への定住・移住の促進に取り組んでいる。

「空き家バンク京都」

京都市内を中心に活動している、空き家・空き店舗再生の会社。京都市と連携して、京都で【働き・暮らし・子育てしたい】と思われるまちづくりを目指し 空き家・空き店舗をまちづくりの循環の一部となるような再生を行う。

3-2. 政策提言（防犯意識を高める）

防犯意識を高める

- ・ 危険な場所や時間、実際に起こった事件の経緯、危険な場面に遭遇した時の助けの求め方などを教える
 - 犯罪に巻き込まれることを防ぐ
 - 巻き込まれても逃げられるように

3-3. 政策提言（再犯を防ぐ）

再犯を防ぐ

- ・ 出所後10年以内の再犯率は44.6%
- ・ 出所後に仕事も家も見つからない、お金も食事もない、頼れる人がいない結果、再び犯罪に手を染める
→ 仕事や住居の紹介、暮らしを報告する機会や相談窓口などにより、孤独にさせないようにする

3-4. 政策提言

治安

日本全体の少子化を止めることは難しいが、
地域ごとの若年層人口を重視し、守っていく必要がある。

4. 参考文献

(1) “「2人目どうする？」理想下回る予定数「お金」だけでない理由”、毎日新聞：

<https://mainichi.jp/articles/20240913/k00/00m/040/188000c>、最終閲覧日 2024/10/22

(2) 阿部一知、原田泰（2008）：「子育て支援策の出生率に与える影響：市区町村データの分析」、会計検査研究

(3) “松戸市独自 私立幼稚園の預かり保育料を”W”で助成します”、松戸市： city.matsudo.chiba.jp、最終閲覧日2024/10/20

(4) “なぜ減った？公園の遊具 23 区内、7 年間に400カ所超で撤去<ニュースあなた発>”、東京新聞：<https://www.tokyo-np.co.jp/article/267329>、最終閲覧日2024/10/21

(5) 総務省行政評価局（2021）：「子どもの居場所に関する調査報告書 -子どもの視点から見た公園の現状と今後に向けた提言-」、https://www.soumu.go.jp/main_content/000758695.pdf、最終閲覧日2024/10/20

(6) 宇治市、「【募集を終了しました】宇治市新婚・子育て世帯等住宅確保おうえん事業補助金」、<https://www.city.uji.kyoto.jp/soshiki/48/77188.html>、最終閲覧日：2024/12/03

(7) 塩見一三男（2021）「人口減少を克服する都市公園の役割に関する研究 - 都市公園ビジネスの観点から - 」 CV_20241206_A463.pdf、最終閲覧日：2024/12/06

(8) “労働力不足、医療人材不足、社会保障費の増大——間近に迫る「2025年問題」とは？”、日本財団ジャーナル：https://www.nippon-foundation.or.jp/journal/2023/89142/health_aging、最終閲覧日2024/12/07

(9) “過疎地に住む高齢者たちの命綱はたった2台の「生活バス」”、ソーシャルインクルージョン：<https://www.socialinclusion.saiseikai.or.jp/reports/01-okayama-bus>、最終閲覧日2024/12/07

(10) “子育てしやすい街の特徴は？代表的な支援制度やおすすめの移住先を紹介”、不動産連合体ジャーナル：<https://www.rals.net/journal/country-life/easy-childcare/>、最終閲覧日2024/12/08

(11) “子育てしやすいのはこんな街！特徴からおすすめの街”、MELDIA GRACE：<https://meldiagrace.com/topics/available-city>、最終閲覧日2024/12/08

4. 参考文献

- (12)"【子育てしやすい街ランキング全国1位は？】住まい選びのポイントをチェック"、こそだてまっぷ：<https://kosodatemap.gakken.jp/life/housing/31409/>、最終閲覧日2024/12/08
- (13)"【子育てしやすい街の特徴ランキング】パパママ449人アンケート調査"、PRTIMES：[https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000116.000055654.html](https://prt看mes.jp/main/html/rd/p/000000116.000055654.html)、最終閲覧日2024/12/08
- (14)"「本当に子育てしやすい街」「子育てしにくい街」とは？ママたちの本音を大公開！"、LIFULL HOME'S
：https://www.homes.co.jp/cont/living/living_00192/、最終閲覧日2024/12/08
- (15)"介護職員数の推移"、厚生労働省：<https://www.mhlw.go.jp/content/12004000/001274735.pdf>、最終閲覧日2024/12/08
- (16)"第8期介護保険事業計画に基づく介護職員の必要数について"、厚生労働省：<https://www.mhlw.go.jp/content/12004000/000804129.pdf>、最終閲覧日2024/12/08
- (17)FNNプライムオンライン、深刻な人口流出 “若い世代”住めない京都市 “安い住宅”増やすため「マンションの高さ」規制緩和へ【京都発】、
<https://www.fnn.jp/articles/-/432649>、最終閲覧日：2024/12/9
- (18)NHK、地価高騰で子育て世代「脱・東京」近郊へ 転出超過1万7000人余、<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20240326/k10014403051000.html>、最終閲覧日：2024/12/9
- (19)防犯環境設計による防犯対策、警視庁、<https://www.keishicho.metro.tokyo.lg.jp/kurashi/higai/akisu/taisaku1.html>、最終閲覧日 2024/12/13
- (20)補助錠と「1ドア2ロック」の効果、有限会社ジュビロック、<https://www.jubilock.co.jp/fukurou/page13.html>、最終閲覧日 2024/12/13
- (21)窓ガラスに貼る防犯フィルムとは？効果やメリット・注意点、ALSOK、<https://www.alsok.co.jp/person/recommend/1023/>、最終閲覧日 2024/12/13
- (22)CPについて、5団体防犯建物部品普及促進協議会、https://www.bouhan-cp.jp/cp_about.html、最終閲覧日 2024/12/13

ご清聴ありがとうございました

