

# 「投票率UP大作戦！」 政策提言



関東学院大学法学部  
牧瀬稔ゼミナール

2024年2月6日

## はじめに

2023年11月19日（日）に、藤沢市議会の議会報告会「カフェトークふじさわ」が実施されました。そこでのテーマは「投票率UP大作戦！」です。

2023年4月の藤沢市議会議員選挙は37.69%（前回37.08%）であり、2020年2月の藤沢市長選挙は29.27%（前回27.81%）でした。投票率の向上を目指して、市民等と藤沢議会が共創する場が「カフェトークふじさわ」です。

当日は、牧瀬ゼミナールに所属する学生がファシリテーターを担当しました。「カフェトークふじさわ」で得られた意見をとりまとめ、本日、藤沢市議会に対して政策提言を行います。少しでも、藤沢市議会の未来創造に影響を与えることができれば幸いです。

まちづくりを成功の軌道に乗せるためには、よそ者・わか者・ばか者の3要素が必要と言われています。牧瀬ゼミナールに所属する大学生は、これらの3要素を満たしています（ばか者は本当に「バカ」という意味ではなく、想像しない新しい提言をするという意味での「ばか者」です）。

社会経験の乏しい大学生の発想ですから、現実的ではない提言もあります（それがあ  
る意味「ばか者」の視点です）。しかしながら、本報告書が藤沢市議会に対して、何かしらの知見を提供できると思っています。

私は地方議員（地方議会）と市民の関係性を from・for・in・with の前置詞を用いて説明しています。①地方議員は市民（有権者）「から」選ばれています（from）。②市民から選ばれた地方議員は、市民「のために」活動していきます（for）。ここまでは従来の地方議員と市民の関係性です。

これからの地方議員と市民の関係性は、③地方議員が市民の「中に」入っていく（in）、④市民の共感を得て、地方議員と市民が「共に」にまちづくりを進めていく（with）ことが求められます。

カフェトークふじさわは④を実現していると言えます。これからは、地方議員が市民と同じ目標を共有し、相互に共感しながら、まちづくりを進めていく時代です。このような議会は「議会共創」と言えるでしょう。藤沢市議会は、議会共創を実現しつつあると言えます。なお、共創する相手は市民だけではありません。例えば、大学生や大学、民間企業等も該当します。

最後になりますが、藤沢市議会の桜井直人議長、竹村雅夫副議長、また広報広聴委員会の西智委員長、谷津英美副委員長をはじめ、議員の皆様、議会事務局職員の皆様には大変にお世話になりました。感謝申し上げます。

2024年2月6日

関東学院大学法学部地域創生学科教授 牧瀬 稔

# 政策提言



# それいけ！藤沢市 ～これが新しい藤沢の顔よ～



やなせたかし

チーム名:どきんちゃん

3年 上西尚斗 嶋崎広大

2年 井上鈴音 倉辻陽大

高橋洸太 滝沢凜々花

多田玲稀

0

## 目次

- 1.カフェトークふじさわでの市民の意見
- 2.提言①「イベント編」
- 3.提言②「教育編」
- 4.まとめ

1



# 1. カフェトークふじさわでの 市民の意見

2

## 市民の意見



午前の部(18歳以下)と午後の部(18歳以上)を  
各ラウンドごとに類型化しました。

3

## 市民の意見

### 【投票率を上げるためには】

#### PR

- ・選挙に行くメリットを作る
- ・**選挙イベントの実施**
- ・情報発信の強化
- ・議員と話せるイベントを開催する

#### 興味・関心

- ・選挙に関するイベントを増やす
- ・政治について気軽に話することができる機会や場所を作る

#### 環境

- ・政治について話せるイベントの実施

#### 選挙に対する意識

- ・**選挙に関する教育をより具体的に**する
- ・議員と触れ合う場所を作る

## 市民の意見

私たちの班ではこの中から

選挙イベントの実施

選挙に関する教育をより具体的に

に焦点を絞って提言させていただきます。

## 投票率の目標値

2023年度藤沢  
市議会議員選挙  
投票率  
**37.69%**

投票率  
**40%以上**



出典: NHK 『藤沢市議会議員選挙の開票結果 全当選者は 神奈川の統一選』

6



## 2.イベントに関する提言

7

## イベントに関する提言



1つのイベントとして行う

## イベントに関する提言

【イベントの名称】

C × C in ふじさわ

C・・・Citizens (市民), conversation(会話)

×

C・・・City council member (市議会事務局職員)



## イベントに関する提言

### 【C×C in ふじさわの概要】

ターゲット層

小学6年生～大学4年生

日程

学校の長期休みを中心として7月～10月  
夏休みに2回、9～10月に1回

目的

選挙の投票率UP  
政治・選挙に関心を持ってもらうため

定員

学生限定で40人程度  
定員オーバーの場合は抽選を行う

参加料

1人1000円

## イベントに関する提言

①藤沢さんぽ

②交流パーティー

③カフェトーク

## イベントに関する提言

### 【藤沢さんぽ】

開催する理由

市への関心を寄せるためには、藤沢市の魅力を知ってもらうことが重要だと考えるから

目的

- ①参加者同士が仲良くなってもらうこと
- ②藤沢市の魅力を市民に対して改めて知ってもらうこと



スタンプラリー形式で巡る方法を提案します

## イベントに関する提言

### 【藤沢市版 スタンプラリーの概要】

参加方法

5人程度のグループで集合して、のりおりくん(江ノ電1日乗車券)を使用して、スタンプ3つ集める

スタンプGETの方法

議員や職員(市議会事務局職員、選挙管理委員会事務局職員)がおすすめする対象スポットに行く

特徴

藤沢のスポットを巡りながら議員と参加者の交流を行うことができる

## イベントに関する提言

スタンプ作成は  
牧瀬ゼミに  
お任せください

C×C in ふじさわ



(スタンプ台紙のイメージ)



## イベントに関する提言

### 藤沢さんぽを行う効果

- 議員さんがおすすめる場所をいくことから、藤沢市在住歴関係なく、**藤沢市の魅力を発見または再発見**することができる
- イベント参加による交流から、**友達づくりや交流のきっかけ**となる



## イベントに関する提言

①藤沢さんぽ

②交流パーティー

③カフェトーク

## イベントに関する提言

### 【交流パーティー】

目的

議員さんや職員さんを今よりも  
もっと身近に感じてもらうため

理想像

交流パーティーで市民が複数の  
議員さんや職員さんと話せるようにする



**会食形式での交流パーティーを提案します**

## イベントに関する提言

### 【交流パーティーの概要】

交流する人 市民、議員さん、市職員さん

会場場所 藤沢市役所会議室

特徴 食事をしながら会話をする

## イベントに関する提言

### 【交流パーティーの食事内容】

議員さんや市職員さんが藤沢市内の  
おすすめする食事を選び、それを取り揃  
え、バイキング形式にして、  
**食事を通じた交流を図る**



## イベントに関する提言

### 交流パーティーを行う効果

- 参加者は**政治に関する話を聞くことができる**
- C×C in ふじさわの参加者に観光の面だけではなく、**食の魅力を知ってもらうことができる**



## イベントに関する提言

① 藤沢さんぽ

② 交流パーティー

③ カフェトーク

## イベントに関する提言

### 【カフェトークの概要】

テーマ

選挙について身近に感じてもらうために  
「投票率アップ」などをテーマにする

やり方

市の職員がファシリテーターを行い、  
議員さんと学生が市職員さんの  
指示に従う

1テーブルの  
人数

市職員さん2名、議員さん2名、  
学生4名程度

会場場所

藤沢市役所会議室

## イベントに関する提言

### 【カフェトークを行う効果】

カフェトークの運営・  
進行に関しては  
牧瀬ゼミにお任せ  
ください。

## イベントに関する提言

### 【C×C in ふじさわの予算案】

藤沢さんぽ

江ノ電フリーパス『のりおりくん』

1人800円 ✖ 40人 = **32,000円**

## イベントに関する提言

### 【C×C in ふじさわの予算案】

交流パーティー

- 食事代、合計で**約5万円**
- 場所代は市役所の会議室のため、**0円**

カフェトーク

- お菓子、飲み物代として**約1万円**
- 場所代は市役所の会議室のため、**0円**

## イベントに関する提言

### 【C×C in ふじさわの予算案】

藤沢さんぽ、交流パーティー、カフェトーク

$$\text{合計92,000円} - \begin{array}{l} \text{40人分の参加料} \\ \text{40,000円} \end{array} = \text{52,000円}$$

## イベントに関する提言

### 【C×C in ふじさわを行う効果】

選挙に対して関心がない市民でも  
議員さんなどと触れ合え、身近に  
感じてもらうことででき、政治や選挙に  
関心を持ってくれるのではないか

## イベントに関する提言

【C×C in ふじさわを行う効果】

全国初の取り組み!!

28

## イベントに関する提言



若者の投票率UPや政治が身近な存在に

29



# 3.教育に関する提言

30

## 教育に関する提言

去年は模擬投票は『ふじさわ選挙教室』というもので  
小学6年生を対象として年間15校程度行っている



- 『ふじさわ選挙教室』の目標
- 選挙を身近なものとして体験してもらいたい
  - 将来選挙権を持つための基礎となる行動につなげたい

31

## 教育に関する提言

### 【『ふじさわ選挙教室』の対象】

藤沢市内の小学校15校程度での開催



藤沢市内の**小中高校全校**での開催



## 教育に関する提言

### 【『ふじさわ選挙教室』の改善すべき点】

選挙活動を行う期間を除いて「ふじさわ選挙教室」を開催することで、藤沢市内の小中高全校で開催できると考える

※急遽、選挙が執行されることとなった場合、その期間中に予定されている「ふじさわ選挙教室」は中止とさせていただきますので、ご了承ください。

出典：令和5年度『ふじさわ選挙教室』実施要領

## 教育に関する提言

### 【投票の内容の例】



学年のレベルにあった投票内容にする

## 教育に関する提言

### 【タウンニュース 藤沢版 記事】

『ふじさわ選挙教室』の質問コーナー

- ・「票が同数の場合はどうするのか」
- ・「書かれた字が見えにくかった場合は」

『ふじさわ選挙教室』の感想

- ・「実際に体験していくうちに気になることが生まれてきて、楽しかった」

出典：タウンニュース 「一票の重み」児童ら痛感

小学6年生は議員さんが想像するよりも  
選挙に対する関心が高いと考える

## 教育に関する提言

### 【児童が『ふじさわ選挙教室』を忘れないために】

『ふじさわ選挙教室』で質問された内容を冊子に  
まとめ、配布して、公民などの授業で使用する



『ふじさわ選挙教室』が終わっても、  
選挙に関して学ぶ環境を整えることが  
できると期待できる

## 教育に関する提言

### 【『ふじさわ選挙教室』をよりよいものにするには】

- ①投票のテーマを学年に合わせた内容にし、  
身近に感じるものに設定する
- ②『ふじさわ選挙教室』が終了した際に参加者に  
感想文の提出を求め、好評だった点はさらに  
伸ばし、不評な点は次回に向けて改善をする

## 教育に関する提言

【『ふじさわ選挙教室』を市内全学校で行うと…】

令和5年度要項にある3つの目標を達成できる可能性が高く、受講することで18歳になった際にこの教室で学んだことを思い出して選挙権をもつことの責任や関心を持つものが増え、投票をスムーズにすることができるのではないか

## 教育に関する提言

【『ふじさわ選挙教室』を市内全学校で行うと…】

令和5年度要項にある3つの目標を達成できる可能性が高く、受講することで18歳になった際にこの教室で学んだことを思い出して選挙権をもつことの責任や関心を持つものが増え、**投票をスムーズにすることができるのではないか**



## 4.まとめ

40

## まとめ

提言①

『 C × C in ふじさわ 』

提言②

『 ふじさわ選挙教室 』

41

## まとめ

投票率UP

選挙に対して  
の関心を  
高める

藤沢市と牧瀬ゼミが協力して  
頑張っていきましょう！



## 参考文献

- (1)「キャンとするまち。藤沢」ロゴマーク、ふじキュンイラスト  
<https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kouhou/fujikyun.html>
- (2)NHK 『藤沢市議会議員選挙の開票結果 全当選者は 神奈川の統一選』  
<https://www.nhk.or.jp/shutoken/yokohama/article/012/35/>
- (3)令和5年度『ふじさわ選挙教室』実施要領  
<https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/senkan/kurashi/shimin/chiiki/documents/senkyokyoushitu-jiltushiyouryou.pdf>
- (4)タウンニュース 「一票の重み」児童ら痛感  
<https://www.townnews.co.jp/0601/2023/11/03/705050.html?goonews>



ご清聴ありがとうございました



# TTT大作戦！

トリプルTチーム

2年： 森陽衣・今井亜美

木村匡希・美濃口 勇樹

柴原 拓己

3年：二階堂琴音・川名佳祐

0



# 目次

1

## 目次

1. 現状と課題
2. 市民の意見
3. 提言
4. まとめ

2



## 藤沢市の現状と課題

3

2

## 藤沢市の課題と現状

投票率は、

**37.69%**

2023年度4月23日

4

## 藤沢市の課題と現状

《近隣の市との比較》

平塚市

茅ヶ崎市

横須賀市

**投票率が低い**

資料：いらすとや

5



# 市民の意見

6

## 前回のカフェトークの結果



7

## 前回のカフェトークの結果

《大きく分けて3つ》

・投票方法

資料：いらすとや

・景品

・教育



## 前回のカフェトークの結果

3つの中から、、、

①投票方法

②景品

の2つに絞って提言させていただきます！



# 投票カーで学校に行こう

10

## 提言① 投票カーで学校に行こう

ターゲット  
高校生



目的

資料：いらすとや

投票に関する抵抗を減らし、  
高校生の投票率を上げる

11

## 提言① 投票カーで学校に行こう

《高校生が選挙に行かない理由》

- ・ 選挙にあまり関心がなかったから
- ・ 難しそう
- ・ 遠くて行く気にならない
- ・ 忙しい

## 提言① 投票カーで学校に行こう

投票箱を車に乗せて高校を回る！



資料：いらすとや

## 提言① 投票カーで学校に行こう

《衆議院議員総選挙における年代別投票率の推移》

10歳代 43.21%

20歳代 36.50%

30歳代 47.12%

## 提言① 投票カーで学校に行こう

若年層の投票率が低い



投票カーで学校に行き、投票しやすい環境を作る



20代になっても選挙に行く習慣をつける

## 提言① 投票カーで学校に行こう

### 《先行事例》

#### 茨城県日立市

- ・ 移動期日前投票所の取り組み
- ・ 高校生（18歳）を対象
- ・ 開設時間を配慮し、8校を回る



対象学校における18歳有権者数 **641人**  
投票者数 **190名**

## 提言① 投票カーで学校に行こう

### 《内容》

藤沢市の高校15校を回る！

1日目 車2台  
朝2校 昼2校 放課後2校 = 6校

2日目 2台  
朝2校 昼2校 放課後2校 = 6校

3日目 1台  
朝1校 昼1校 放課後1校 = 3校

## 提言① 投票カーで学校に行こう

《内容》

朝：7：15～8：50

昼：12：30～13：30

放課後：15：30～17：00

## 提言① 投票カーで学校に行こう

《なぜ車？》

- ・一日で複数の学校に荷物を持って回るため、車の方が効率が良い
- ・各学校に人を置くより、  
少人数で移動した方が良い



資料：いらすとや

## ■ 提言① 投票カーで学校に行こう

《内容》

各クラスの担任の先生に  
投票の流れ、方法を説明してもらおう！



資料：いらすとや

## ■ 提言① 選挙カーで学校に行こう

《内容》

- ・ 各学校の空いてるスペースにテントを設置  
(受付、投票箱、投票用紙交付用の場所を設ける)
- ・ 投票所設置付近で高校生を対象にした  
選挙チラシを配布⇒情報提供

## 提言① 投票カーで学校に行こう

《メリット》

- ・すぐに投票できる環境を作ることができる
- ・部活、勉強の両立で忙しい人も参加しやすい
- ・投票に関しての抵抗が減る
- ・実際に投票を行うことで知識が身につく
- ・20代になっても選挙に行く習慣がつく
- ・若者の投票率が上がる

## 提言① 投票カーで学校に行こう

**各学校50%以上の投票率を目指す！**

## 提言① 投票カーで学校に行こう

《県内の先行事例》

箱根町 期日前投票で「移動投票カー」

2017年10月22日 衆議院選から開始

資料：illustAC



## 提言① 投票カーで学校に行こう

《県内の先行事例》

高校を回って移動期日前投票を行うのは、

**県内初！**



## 提言② 家族で投票に行こう

26

## 提言② 家族で投票に行こう

ターゲット  
**小学生**

目的  
次世代の投票意識の**向上**

27

## 提言② 家族で投票に行こう

投票所に**子ども専用**の投票箱を作る！



資料：illustAC

## 提言② 家族で投票に行こう

子どものころに選挙を**経験**



資料：総務省

## 提言② 家族で投票に行こう

### 先行事例

- ・千葉県 千葉市 平成29年 親子で投票に行こう！
- ・長野県 小諸市 平成30年 家族みんなで投票に行こう
- ・大阪府 松原市 平成30年 親子で投票
- ・埼玉県 熊谷市 平成31年 家族で投票所へ行こう！

## 提言② 家族で投票に行こう

### 先行事例

埼玉県 熊谷市

「**家族**で投票所へ行こう！  
キャンペーン」

2019年 県議、市議、参議院及び県知事の  
4選挙で実施

## 提言② 家族で投票に行こう

### 《概要》

小中学生を対象に応募券を配布



投票所に来てもらい応募箱に投函



抽選



景品を郵送

## 提言② 家族で投票に行こう

景品

熊谷市 先行事例



資料：ASKUL

## 提言② 家族で投票に行こう

《例》

3色マーカー

約300円×300人  
=約**90000円**



資料：楽天市場

## 提言② 家族で投票に行こう

《PR方法》

- ・ 応募券を**学校**で配布
- ・ 投票所に来て投票
- ・ 抽選で当選者を決定
- ・ **景品**は郵送

## 提言② 家族で投票に行こう

学校でプリントを配布



資料：いらすとや

## 提言② 家族で投票に行こう

景品

キャラクター鉛筆  
ラメ入り色ペン

## 提言② 家族で投票に行こう

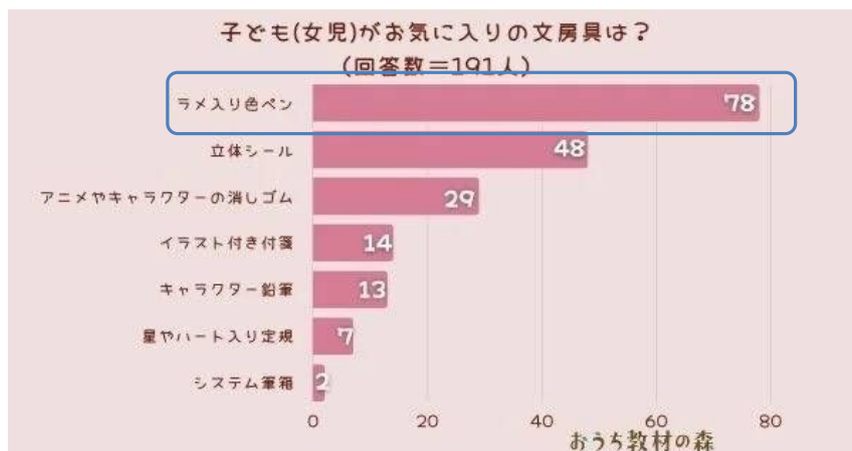
回答数193人 男児



資料：ARINA株式会社

## 提言② 家族で投票に行こう

回答数 191人 女児



資料：ARINA株式会社

## 提言② 家族で投票に行こう

100個  
キャラクター鉛筆  
100個  
ラメ入り色ペン



計200個

## 費用

《案》  
キャラクター鉛筆費用

約400円×100人  
=約**40000円**



資料：楽天市場

## 費用

《案》  
ラメ入り色ペン費用

約400円×100人  
=約**40000円**



資料：楽天市場

## 費用

キャラクター鉛筆費用

約400円×100人=**40000円**

ラメ入り色ペン費用

約400円×100人=**40000円**

**約80000円**



# まとめ

44

## まとめ

提言①選挙カーで学校に行こう

提言②定時

**投票率UP**

45



ご清聴ありがとうございました！



## 参考文献

- ・ 国政選挙の年代別投票率の推移について  
[https://www.soumu.go.jp/senkyo/senkyo\\_s/news/sonota/nendaibetu/](https://www.soumu.go.jp/senkyo/senkyo_s/news/sonota/nendaibetu/)
- ・ 茨城県日立市における移動期日前投票所の取組  
[https://www.soumu.go.jp/main\\_content/000802537.pdf](https://www.soumu.go.jp/main_content/000802537.pdf)
- ・ その名は「投票カー」期日前投票 箱根町で大活躍  
[https://www.soumu.go.jp/main\\_content/000802537.pdf](https://www.soumu.go.jp/main_content/000802537.pdf)

## 参考文献

- ・投票箱  
[https://www.ac-illustr.com/main/search\\_result.php?word=%E5%B8%82%E8%AD%B0%E4%BC%9A](https://www.ac-illustr.com/main/search_result.php?word=%E5%B8%82%E8%AD%B0%E4%BC%9A)
- ・蛍光ペン  
<https://www.askul.co.jp/p/7794769/>
- ・3色マーカー  
[【楽天市場】3色マーカーの通販 \(rakuten.co.jp\)](#)
- ・18歳選挙権に関する意識調査の概要  
[https://www.soumu.go.jp/main\\_content/000456090.pdf](https://www.soumu.go.jp/main_content/000456090.pdf)
- ・【調査結果】子ども(男児)がお気に入りの文房具は？1位は『キャラクター鉛筆』！  
<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000080.000076895.html>
- ・【調査結果】子ども(女児)がお気に入りの文房具は？1位は『ラメ入り色ペン』！  
<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000079.000076895.html>

48

## 参考文献

- ・スパイファミリー鉛筆  
[【楽天市場】鉛筆 スパイファミリーの通販 \(rakuten.co.jp\)](#)
- ・ラメ入り色ペン  
[【楽天市場】ラメ入り色ペンの通販 \(rakuten.co.jp\)](#)

49

# 別資料1



(%)

年	S.42	S.44	S.47	S.51	S.54	S.55	S.58	S.61	H.2	H.5	H.8	H.12	H.15	H.17	H.21	H.24	H.26	H.29	R.3	
回	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	
10歳代																			40.49	43.21
20歳代	66.69	59.61	61.89	63.50	57.83	63.13	54.07	56.86	57.76	47.46	36.42	38.35	35.62	46.20	49.45	37.89	32.58	33.85	36.50	
30歳代	77.88	71.19	75.48	77.41	71.08	75.92	68.25	72.15	75.97	68.46	57.49	56.82	50.72	59.79	63.87	50.10	42.09	44.75	47.12	
40歳代	82.07	78.33	81.84	82.29	77.82	81.88	75.43	77.99	81.44	74.48	65.46	68.13	64.72	71.94	72.63	59.38	49.98	53.52	55.56	
50歳代	82.68	80.23	83.38	84.57	80.82	85.23	80.51	82.74	84.85	79.34	70.61	71.98	70.01	77.86	79.69	68.02	60.07	63.32	62.96	
60歳代	77.08	77.70	82.34	84.13	80.97	84.84	82.43	85.66	87.21	83.38	77.25	79.23	77.89	83.08	84.13	74.93	68.28	72.04	71.43	
70歳代以上	56.83	62.52	68.01	71.35	67.72	69.66	68.41	72.36	73.21	71.61	66.88	69.28	67.78	69.48	71.06	63.30	59.46	60.94	61.96	
全体	73.99	68.51	71.76	73.45	68.01	74.57	67.94	71.40	73.31	67.28	59.65	62.49	59.86	67.51	69.28	59.32	52.66	53.68	55.93	

※① この表のうち、年代別の投票率は、全国の投票区から、回ごとに144～188投票区を抽出し調査したものです。

※② 第31回の60歳代の投票率は60歳～70歳の値に、70歳以上の投票率は71歳以上の値となっています。

※③ 第48回の第10歳代の投票率は、全数調査による数値です。

# かぞく とらひようじょ い 家族で投票所に行こう!

がつ にち せんきょ おこな ふじさわし だいひよう えら だいじ い べんと  
〇月〇日に〇〇選挙が行われます。藤沢市の代表を選ぶための大事なイベントです!

どうひようじょ おとな いっしょ はい かぞく だれ いっしょ どうひようじょ い  
投票所に大人と一緒に入れるから、家族の誰かと一緒に投票所に行ってみよう!

どうひようじょ き て せんよう おうぼぼこ おうぼけん  
投票所に来て、専用の応募箱に応募券をいれてくれたら、

い いろ えんぴつ  
「ラメ入り色ペン」か「キャラクター鉛筆」を

ごうけい めいさま  
合計200名様にプレゼント!

## おうぼほうほう 応募方法

した おうぼけん がくねん じゅうしょ しめい きにゆう だいひつか  
1 下の応募券に学年・住所・氏名・を記入してください。(代筆可)

おうぼけん どうひようじょ おうぼぼこ い ひとりいちまい かぎります  
2 応募券を投票所の応募箱に入れてください。(一人一枚に限ります。)

あた かつ けいひん ゆうそう  
3 当たった方には、〇月までに景品が郵送されます。

ゆうそう どうせん はっぴよう か  
\*郵送をもって当選の発表に代えさせていただきます。

ちゅうせんいがい こじんじょうほう りよう  
\*抽選以外に個人情報の利用はしません。



がくねん しょうがく  
学年：小学

ねんせい  
年生

しめい  
氏名：

ラメ入り色ペン  
キャラクター鉛筆

じゅうしょ  
住所：〒



# 藤沢の投票は、いつUP?

チーム名 「FTU」  
2年 佐伯朱凜 齊藤晴  
神保祐杜 千葉壮太郎  
真壁木乃葉  
3年 加藤桃香 田中悠太

0

## 目次

1. 現状
2. 政策①
3. 政策②
4. まとめ
5. 参考文献

1



# 現状

2

## カフェトーク藤沢



**多くの意見が出ました!!**



3

## 現状

### 情報

- ・ 誰が選挙に立候補しているのかわからない
- ・ 選挙がいつ行われているのかわからない
- ・ どこから情報を得ればいいのかわからない
- ・ 議会が普段何をしているのかわからない

## 現状

### 場所

- ・ 投票場所を探すのが難しい
- ・ 怪我などによる不自由で投票が難しい
- ・ 投票所が遠く投票が難しい
- ・ 高齢者の人、子どもが小さい人は投票が難しい

## 現状

### 興味・関心

- ・興味、関心がない
- ・魅力がない
- ・政治と自分との関係がわからない
- ・政治について学校教育での取り組みがない

## 現状

### その他

- ・紙での投票方法しかない
- ・自分の一票の価値が低いと思っている
- ・大きな不満を感じていない
- ・住民票がない

## 現状

今回私達は、  
**場所と興味関心**  
に絞って提言します！

8



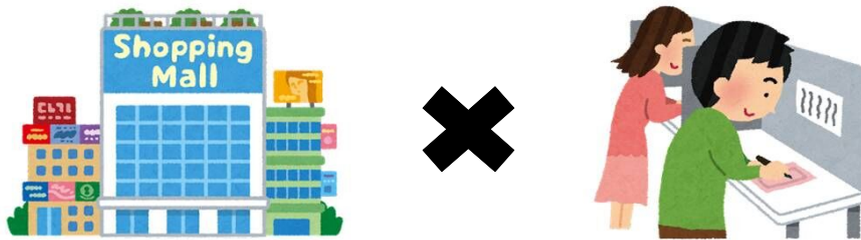
## 政策案①

9

## 政策① 投票所

### 政策①

『大型商業施設に期日前投票場所の設置』



## 政策① 投票所

### 《概要》

対象

藤沢市民

ターゲット層

買い物に来る人

実施期間

1週間

## 政策① 投票所

《設置場所について》

### ①テラスモール湘南

商圈人口は、3km圏約20万人を中心に、展開している。居住人口が年々増加傾向にあるとともに、**30代・40代が多く居住する成長性のあるエリア**。また、開業から2019年4月時点で来客数は**約1820万人**に達している。

出典：「Terrace Mall 湘南」概要

## 政策① 投票所

《設置場所について》

### ②湘南モールフィル

テナント数は、106店舗。年齢層は**30代、40代**が中心となっている。平日の平均来場者は**約2万人**となっており、土日祝日の平均は**約4万～5万人**となっている。また、年間での来場者は**約950万人**となっている。

出典：株式会社 伸和エージェンシー

## 政策① 投票所

《先行事例(福岡県北九州市)》

商業施設への「投票所」設置は、買物等での来店に合わせて投票できるという利便性に加え、来店される幅広い世代から選挙をより身近に感じられるようになることから、投票率の向上に寄与できると考えている。



現在、北九州市では・・・

- ・イオン戸畑ショッピングセンター
- ・イオンモール八幡東

出典：株式会社イオン 投票所設置概要

## 政策① 投票所

《実施した結果》

北九州市議会議員一般選挙における期日前投票利用率の推移

選挙	当日有権者数 ①	投票者数②	期日前投票数③	投票率 ②/①	期日前投票率 ③/①	期日前投票 利用率 ③/②
平成17年市議	734,258	362,389	61,797	49.35%	8.42%	17.05%
平成21年市議	801,276	403,290	68,748	50.33%	8.58%	17.05%
平成25年市議	796,516	334,167	81,516	41.95%	10.23%	24.39%
平成29年市議	802,380	314,517	91,690	39.20%	11.43%	29.15%
令和3年市議	787,960	317,472	123,766	40.29%	15.71%	38.98%

↑  
前回の選挙と比べて  
9.83%も増加している

出典：北九州市 投票環境等の概要

## 政策① 投票所

### 《実施した結果》

北九州市議会議員一般選挙における期日前投票利用率の推移

結果的に・・・

期日前投票所を大型商業施設を設置した効果で前回よりも利用率が**大幅に上昇**している。

このように、長い目で見て他の選挙でも**期日前投票率が増える**ことが予想できる。

↑  
前回の選挙と比べて  
**9.83%**も増加している

出典：北九州市 投票環境等の概要

## 政策① 投票所

ちなみに・・・

参議院議員通常選挙（福岡県選出議員選挙）

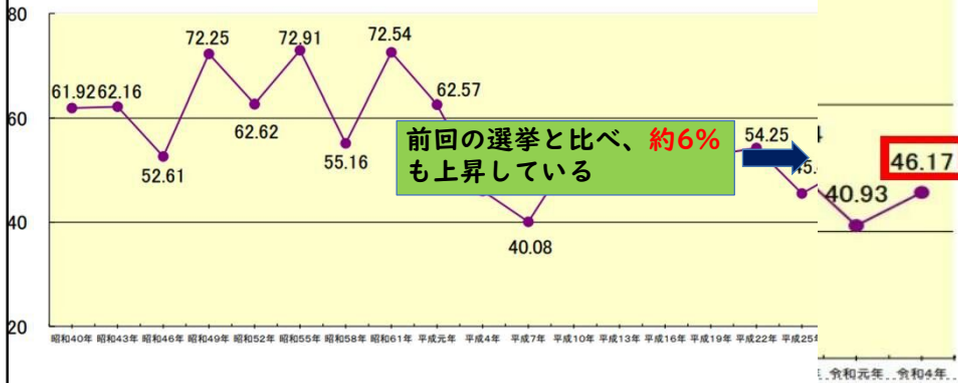


出典：北九州市における各種選挙の投票率

## 政策① 投票所

ちなみに・・・

参議院議員通常選挙（福岡県選出議員選挙）



出典：北九州市における各種選挙の投票率

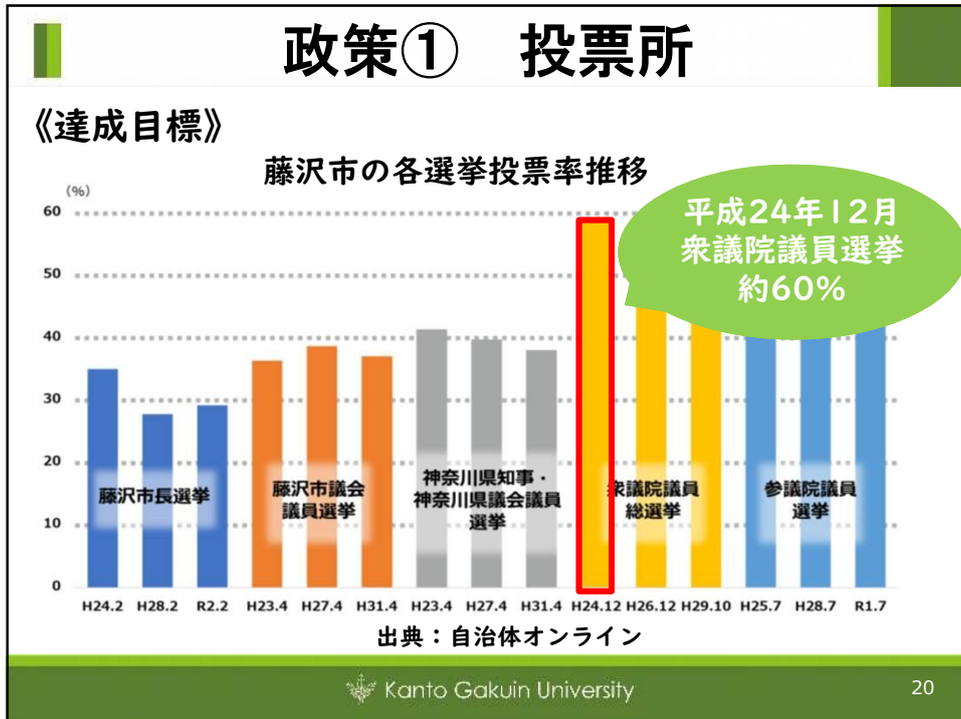
## 政策① 投票所

ちなみに・・・

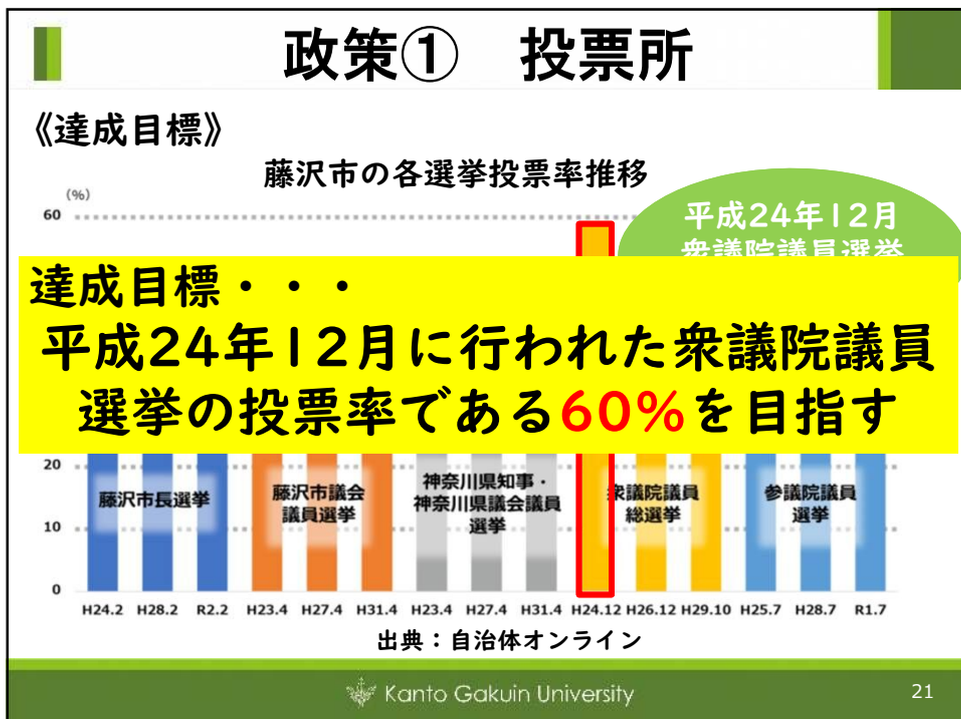
期日前投票所を商業施設に設置したことで、この参議院選挙の投票率が上がったと考えられる。

北九州市は、期日前投票を活用することで全体の投票率を上げることに成功していると言える

出典：北九州市における各種選挙の投票率



20



21

## 政策① 投票所

### 《期日前投票所を設置するメリット》

- 大型商業施設に投票所を設置することで、**買い物ついでに投票**することができる
- 大型商業施設に設置することによって、高齢者、子どもがまだ小さい人、体が不自由な人が**投票所に行きやすくなる**
- 期日前投票が増えて結果的に、全体の**投票率アップ**が見込める

## 政策① 投票所

### 《投票所に使用した施設》

■平成29年10月22日執行衆議院議員総選挙

	市区役所・町村役場	支所・出張所	学校（大学等を除く）・幼稚園	大学等（大学、短期大学、高等専門学校）	公会堂	集会施設	駅構内	左記以外の公共施設	その他	計
期日前投票所	1,818	1,836	47	90	59					384
投票所	788	1,069	12,898	50	794	380	11	472	294	741
共通投票所	-	-	-	-	-	14,709	8	6,592	3,585	7

■平成28年7月10日執行参議院議員通常選挙

	市区役所・町村役場	支所・出張所	学校（大学等を除く）・幼稚園	大学等（大学、短期大学、高等専門学校）	公会堂	の				の	の	の	の	の	計
						の	の	の	の	の	の	の	の	の	
期日前投票所	1,767	1,834	24	98	70	379	26	372	10	465	263	163	1	5,308	
投票所	760	1,012	12,977	53	840	6,401	922	14,649	6	6,327	3,955	22	7	47,902	
共通投票所	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	7	

出典：総務省選挙調べ

## 政策① 投票所

### 《投票所に使用した施設》

■平成29年10月22日執行衆議院議員総選挙

投票所	760	1,012	12,977	53	840	6,401	922	14,649	6	6,327	3,955	22	7	47,902
共通投票所	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	7

人通りが多く、目の付きやすい駅構内に投票場所を設置することで・・・

若者の「投票場所が分からない」を解決

投票に行きやすくなる → 投票率のUP

出典：総務省選挙調べ

24



## 政策案② 「こども議会」

25

## 政策② こども議会

### 《政策案②》

『中学生、高校生を対象とした**議会**の開催』



## 政策② こども議会

前回カフェトークで



## 政策② こども議会

前回カフェトークで

何をしたらいいのか

などの声が寄せられました

投票の  
かない

しく  
がない

28

## 政策② こども議会

しかし!  
学校の先生も教えられる内容に限度がある!!

だったら  
政治の専門家である議員の皆さんに  
教えてもらえばいいじゃないか!!



29

## 政策② こども議会

藤沢市議会×藤沢の中高校生  
**模擬選挙&模擬投票&模擬議会**の  
開催をご提案いたします!!

30

## 政策② こども議会

### 《概要》

目的	選挙、議会について理解してもらう
対象	中学生&高校生
期間	任期1年間
内容	立候補、投票、議会の運営など

31

## 政策② こども議会

### 《こども議会》

こども議会とは

未来を担う子ども達に**行政や議会の仕組み**を学んでもらい、**市政や議会活動、まちづくりに関心を持って貰う取り組み**



出典 すくすくゆくはし（福岡県行橋市）

## 政策② こども議会

### 《こども議会の特徴》

**中学生、高校生**にスポットを当てて  
こども議会の運営を行っている



## 政策② こども議会

《先行事例》

こども議会を設置している自治体

北海道ニセコ町、宮城県石巻市、山形県遊佐町、  
千葉県千葉市、東京都世田谷区、東京都町田市、  
東京都立川市、東京都八王子市、神奈川県川崎市、  
愛知県新城市、愛知県名古屋市、奈良県奈良市、  
兵庫県尼崎市、東京都、滋賀県

## 政策② こども議会

《先行事例》

こども議会を設置している自治体

現在15市町村でこども議会  
を実施

## 政策② こども議会

今回は、山形県のある自治体で行われている  
こども議会についてご紹介します。

山形県では、以前**国政選挙の投票率**が  
**3回連続全国トップ!!**

## 政策② こども議会

### 《先行事例①（山形県遊佐町）》

出典 こども家庭庁、遊佐町ホームページ

2003年から「少年議会」が行われている。  
街の中高生が投票で「少年町長」と「少年議員」を選出  
町の予算45万円をもとに、政策を立案し実現させる取り  
組みが行われている。任期は1年間



## 政策② こども議会

### 《投票の仕組み》

#### ① 選挙公報の発行

(立候補者の顔写真、立候補理由、当選後に実現させたい政策が記載)

#### ② 有権者は遊佐町在住もしくは通学する中高生約600名

出典 NHK政治マガジン

## 政策② こども議会

### こども議会の主な活動内容、、、

協議会の開催(全15回)

少年議会(全3回)

議会政策の実行(全2回)

その他地域の催し物への参加、視察研修もある

## 政策② こども議会

### 《遊佐町と他の自治体と異なる点》

#### 遊佐町

中高生が有権者となり、選挙で少年町長及び少年議員を選出するほか、少年議会において、**独自予算(45万円)**で政策を立案、実現させている。

#### その他自治体

選挙や、議会についての話題ではなく  
まちづくり、地域の発展のためにはどうしたらいいのか  
話し合う場合が大半

出典 子ども家庭庁

## 政策② こども議会

### 遊佐町の他にも、..

山形県内では、遊佐町の他に  
金山町でも高校生議員を募って  
**参政権の意義**について学んでいる



## 政策② こども議会

### 《先行事例②（山形県金山町）》

出典 金山の投票率が高い理由



新庄南高等学校金山校では

## 政策② こども議会

### 《先行事例②（山形県金山町）》

出典 金山の投票率が高い理由



選挙方法、議会について実際に演じて  
学ぶ



新庄南高等学校金山校では

## 政策② こども議会

### 《授業導入の経緯》

平成27年6月の公職選挙法の一部改正  
(平成28年6月18日施行)によって、**選挙権が年  
齢満18年以上20年未満**に引き下げられた事を  
キッカケに模擬議会、模擬選挙を実施  
**町の選挙管理委員会が全面的に協力した**  
記載台、投票箱は本物を使用  
本番さながらの投票体験ができる

出典 総務省、金山の投票率が高い理由

## 政策② こども議会

### 《金山町の投票率が高い理由》

金山町では平成18年に  
「金山町自律のまちづくり基本条例」を制定

その12条に

「満20歳未満の青少年及び子どもは、それぞれ年  
齢に相応しい町づくりに参加する権利を有する」

生まれ育った町の良さ、課題を発見する

## 政策② こども議会

一票の重みを身をもって知ってもらう



投票に行こうという気持ちが  
芽生える



## 政策② こども議会

これらの結果、..

出典 毎日新聞

遊佐町、金山町のみならず山形県全域で  
選挙に対する意識が高い状況を保つことが  
できている!!

17年衆院選では、全国平均より10・39ポ  
イント高い64・07%

19年の参院選では、60・74% (全国平均  
48・80%)、21年衆院選は64・34% (全  
国平均55・93%)

**いずれもトップ!!**



## 政策② こども議会

① こども議会の設置

② 一票の重みを理解する

## 政策② こども議会

こども議会を長期的に行うことで、  
市民の選挙に対する考えが  
**変化することが期待できる!**



## まとめ

## まとめ

### 政策①

『商業施設に期日前投票所の設置』

### 政策②

『こども議会』

一人一人の選挙に対する意識を変  
化させることで投票率は変わります！  
藤沢市民の選挙に対する意識を  
変えていきましょう！！





ご清聴ありがとうございました！

52



参考、引用文献一覧

53

## 参考文献

- ・株式会社イオン 投票所設置概要  
[https://www.aeon.info/wp-content/uploads/news/pdf/2023/03/230327R\\_1\\_1.pdf](https://www.aeon.info/wp-content/uploads/news/pdf/2023/03/230327R_1_1.pdf)
- ・北九州市 投票環境等の概要  
<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/files/000961151.pdf>
- ・北九州市における各種選挙の投票率  
<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/files/000784872.pdf>
- ・自治体オンライン 藤沢市議会の「投票率向上」に向けての取り組み  
[https://www.jt-tsushin.jp/articles/research/gikaikaikaku-makise\\_04](https://www.jt-tsushin.jp/articles/research/gikaikaikaku-makise_04)
- ・藤沢市選挙ライブラリ  
<https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/senkan/kurashi/senkyo/kaiko/kako.html>

## 参考文献

- ・「Terrace Mall 湘南」概要  
[https://www.sumitomocorp.com/jp/-/media/Files/hq/news/release/2011/20110825/nr110825\\_02.pdf](https://www.sumitomocorp.com/jp/-/media/Files/hq/news/release/2011/20110825/nr110825_02.pdf)
- ・湘南モールフィル 株式会社 伸和エージェンシー  
<https://www.shinwa-agency.co.jp/fillboard/pdf/sales.pdf>
- ・投票所に使用した施設（総務省選挙調べ）  
[https://www.mext.go.jp/content/20200828-mxt\\_kyoiku02-000009659\\_3.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20200828-mxt_kyoiku02-000009659_3.pdf)
- ・豊川市平成27年度参議院愛知県選出議員選挙  
<https://www.city.toyokawa.lg.jp/shisei/senkyo/kanriiinkai/zenkaisenkyo/27nen/270412kengitouhyou.files/20150412kenngisen.pdf.pdf>
- ・豊川市平成28年度参議院愛知県選出議員選挙  
[http://www.city.toyokawa.lg.jp/shisei/senkyo/kanriiinkai/zenkaisenkyo/28nen/h28touhyou-ken.files/touhyouketuryou\\_senkyoku.pdf](http://www.city.toyokawa.lg.jp/shisei/senkyo/kanriiinkai/zenkaisenkyo/28nen/h28touhyou-ken.files/touhyouketuryou_senkyoku.pdf)

## 参考文献

- ・藤沢市ホームページ

<https://www.city.fujisawa.kanagawa.jp/kouhou/shise/kekaku/shise/kyunmark.html>

- ・いらすとや〈全体〉

<https://www.irasutoya.com/>

- ・ゆくゆく行橋

<https://www.city.yukuhashi.fukuoka.jp/site/kosodate/23909.html>

- ・子ども家庭庁

[https://www.cfa.go.jp/assets/contents/node/basic\\_page/field\\_ref\\_resources/72f87fb0-0d3c-4d77-9d13-e5166a54fab0/fbe5d701/20231116\\_policies\\_iken\\_jichitai\\_ikenha\\_nei\\_03.pdf](https://www.cfa.go.jp/assets/contents/node/basic_page/field_ref_resources/72f87fb0-0d3c-4d77-9d13-e5166a54fab0/fbe5d701/20231116_policies_iken_jichitai_ikenha_nei_03.pdf)

## 参考文献

- ・遊佐町ホームページ 2024/02/01閲覧

[https://www.town.yuza.yamagata.jp/ou/kyoiku/shakyo/shoungikai\\_2023html](https://www.town.yuza.yamagata.jp/ou/kyoiku/shakyo/shoungikai_2023html)

- ・NHK政治マガジン 2024/02/01閲覧

<https://www.nhk.or.jp/politics/articles/feature/84982.html>

- ・金山の投票率が高い理由(わけ) 2024/02/02閲覧

[https://www.town.kaneyama.yamagata.jp/material/files/group/2/662\\_04-09.pdf](https://www.town.kaneyama.yamagata.jp/material/files/group/2/662_04-09.pdf)

## 参考文献

- ・ 全国トップの投票率 山形県でその理由を聞いた 2024/02/03閲覧  
<https://mainichi.jp/articles/20220616/k00/00m/040/103000c>

58

## 参考文献

- ・ 遊佐町ホームページ 2024/02/01閲覧  
[https://www.town.yuza.yamagata.jp/ou/kyoiku/shakyo/shoungikai\\_2023html](https://www.town.yuza.yamagata.jp/ou/kyoiku/shakyo/shoungikai_2023html)
- ・ NHK政治マガジン 2024/02/01閲覧  
<https://www.nhk.or.jp/politics/articles/feature/84982.html>
- ・ 金山の投票率が高い理由(わけ) 2024/02/02閲覧  
[https://www.town.kaneyama.yamagata.jp/material/files/group/2/662\\_04-09.pdf](https://www.town.kaneyama.yamagata.jp/material/files/group/2/662_04-09.pdf)

59

## 参考文献

・いらすとや 〈全体〉

<https://www.irasutoya.com/>

・ゆくゆく行橋 2024/02/01 閲覧

<https://www.city.yukuhashi.fukuoka.jp/site/kosodate/23909.html>

・子ども家庭庁 2024/02/01 閲覧

[https://www.cfa.go.jp/assets/contents/node/basic\\_page/file\\_id\\_ref\\_resources/72f87fb0-0d3c-4d77-9d13-e5166a54fab0/fbe5d701/20231116\\_policies\\_iken\\_jichitai\\_ikenhanei\\_03.pdf](https://www.cfa.go.jp/assets/contents/node/basic_page/file_id_ref_resources/72f87fb0-0d3c-4d77-9d13-e5166a54fab0/fbe5d701/20231116_policies_iken_jichitai_ikenhanei_03.pdf)

## 参考文献

・ 全国トップの投票率 山形県でその理由を聞いた 2024/02/03 閲覧

<https://mainichi.jp/articles/20220616/k00/00m/040/103000c>

## 藤沢市議会「投票率UP大作戦！」政策提言

---

2024年2月

発行 関東学院大学法学部地域創生学科 牧瀬稔ゼミナール  
〒231-0016 横浜市中区真砂町 2-12  
関内駅前第一ビル5階 関東学院大学教員オフィス 507  
TEL : 045-225-9593  
Email : makise@kanto-gakuin.ac.jp

---