

—大都市と密接に  
結びつくまち—  
春日市

# 春日市のすがた

ねらい

統計や地図などの資料から、春日市のすがたをつかむ

学習課題

春日市はどのような特徴をもっているだろうか？

これを学ぶと…

地方中枢都市に隣接する衛星都市の様子がわかる

学習の事例



## 春日市の位置と交通

ちひろさんとかつやくんは忙しそうに電車に乗り込む人々の写真を見つけました。



この大勢の人はどこからどこに行くのかな？



これは西鉄の春日原駅から福岡（天神）駅行きの電車に乗り込む人々の写真ね。春日原駅は福岡県の春日市にあるのよ。



春日市？えーと地図で…春日市は福岡市のすぐ隣だ。福岡（天神）駅はどこにあるのかな？



天神は福岡市の中心地区だよ。福岡市については、けいこさんとひとしくんが調べていたよね。西鉄電車だと春日原駅から福岡（天神）駅までどれくらいかかるのかな？

西鉄電車だと15分から20分くらいなんだって。ほかにも、JR春日駅からJR博多駅までも20分くらい、西鉄バスや自家用車でも福岡市の中心街まで約30分で行くことができるよ。



交通機関はとても整備されているんだね。でも、なぜみんな春日市から福岡市に行くのかな？



春日市ってどんなところなんだろう？小原先生、教えてください！



どうやら春日市には様々な特徴があるようだね。春日市がどんなところか、もっと詳しく調べてみましょう。



【資料】

①福岡県の人口密度(1km <sup>2</sup> あたり)	
1. 春日市	7660.9人
2. 志免町	4661.7人
3. 福岡市	4114.4人
4. 大野城市	3450.4人
5. 水巻町	2781.4人

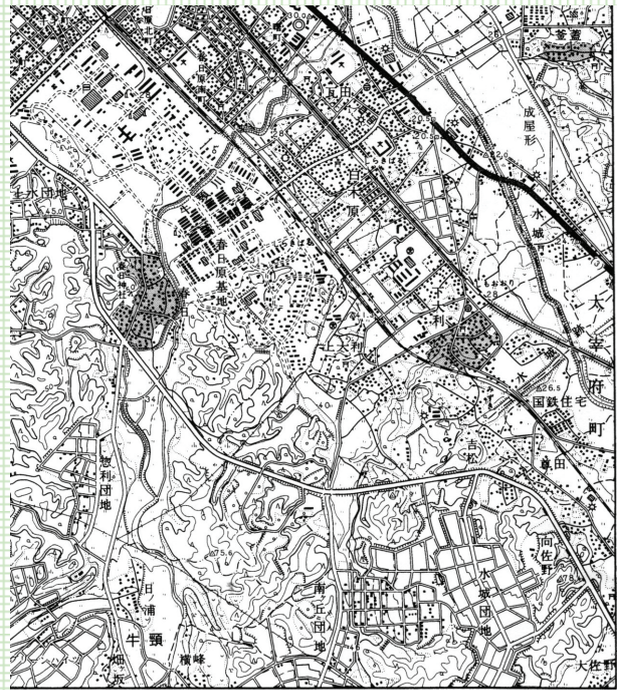
②福岡県の昼夜間人口比率(福岡県：19.8%)	
1. 筑穂町	77.2
2. 碓井町	77.4
3. 春日市	77.5
...	
88. 福岡市	113.4
89. 荻田町	117.8
90. 宮田町	124.4
91. 久山町	126.0

③福岡県の高齢化率	
1. 矢部村	42.2%
2. 星野村	38.4
3. 東峰村	36.8
...	
88. 新宮町	13.8
89. 粕谷町	13.4
90. 那珂川町	13.3
91. 春日市	12.9

地図Ⅰ 昭和25(1940)年ごろの春日市の様子



地図Ⅱ 昭和47(1962)年ごろの春日市の様子



I 調べてみよう

- ①重要語句を調べよう: 昼夜間人口比率、人口ピラミッド、人口密度
- ②春日市の昼夜間人口比率を計算してみよう。

II 原因・影響を推論する

- ①地図1, 2から春日市がどのように変化していったらうか?
- ②春日市はどんな特徴を持っているらうか、かっこにあてはまる言葉を入れてまとめてみよう。また春日市はどういうまちだと言えるらうか、一言で表してみよう。

<地理面>

春日市は( )に近い

<交通面>

公共交通機関が発達しており、( )に行くのに便利である

<人口面>

- ・人口密度が県内( )位
- ・(昼・夜)間人口の方が大きい
- ・高齢化率が県内で最も(低・高)い

春日市は「働く」より「 」町である

III 意見を主張する

- ①左ページの福岡県の地図を使って、昼間人口の多い地域を赤、夜間人口の多い地域を青でぬってみよう。
- ②春日市のすがたを予想して、絵をかいてみよう。またそれをもとに話し合ってみよう。

# 春日市の発展理由

## ねらい

日本における衛星都市の特徴と、その問題点について考えよう。

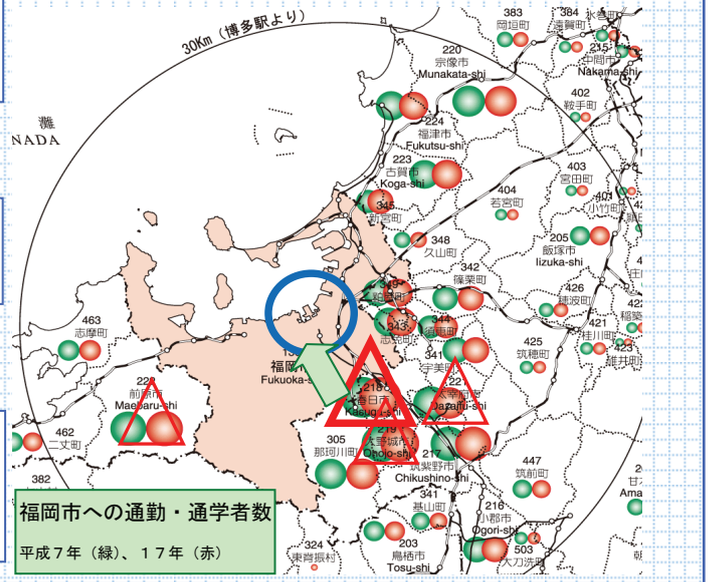
## 学習課題

日本の職住分離型衛星都市はどのように成立したのだろうか。

## これを学ぶと…

住宅と職場の立地に関する二つの考え方を  
知ることによって、自分のまちの特徴と  
問題点がみえてくる。

## 学習の事例



## 衛星都市とは

中心となる大都市の周辺に位置し、その中心都市の機能の一部を担う都市のことを**衛星都市**といいます。春日市は福岡市で働く人が「住む」ための町でした。つまり春日市は、大都市である福岡市の「住む」機能の一部を担う衛星都市だといえます。

春日市と福岡市のように、「働く場所」と「住む場所」が明確に分かれた都市の関係がある一方で、「働く場所」と「住む場所」が一体となるよう計画された都市もあります。都市と住宅の関係のうち、前者を**職住分離**、後者を**職住近接**と呼びます。日本の衛星都市の多くは職住分離の形態をとっています。

## 職住分離と 職住近接

経済の中心として大都市が成長し、就業人口が増加すると、より多くの方が生活する場が必要になります。日本では高度経済成長期に都市が急激に成長し、従来の住宅地では就業人口を支えられなくなりました。地価が上昇したため、多くの方が地価の安い**郊外**に住宅をつくりました。同時に住宅と職場をつなぐものとして鉄道・バス等の公共交通機関、道路交通網が発達し、通勤・通学の利便性が高まります。こうして大都市の周辺には住宅地に特化した、職住分離型の衛星都市が形成されました。職住分離型の衛星都市では都心部よりも排気ガス・騒音等に悩まされることがなく、良い住環境を得ることができます。一方で、問題もあります。朝夕の通勤・通学ラッシュや交通渋滞はそのひとつです。またひとつの地区では同じ時期に住宅開発が行われることが多く、入居者も30～40歳と近い年代の人が多いため、地区の人口構成の偏りが生じます。これにより高齢化や住居の老朽化が一気にすすんでしまうことも問題です。

職住近接型の場合は、職場と、そこで働く人の住居が同じ都市の中にあります。大都市に就業者を供給するためだけではなく、工場や商業施設、学校などを計画的に配置することで、その町の中で働き、生活することができるようにつくられた都市です。イギリスのレッチワース、日本ではつくば研究学園都市がおかれたつくば市などがその例です。

【資料】



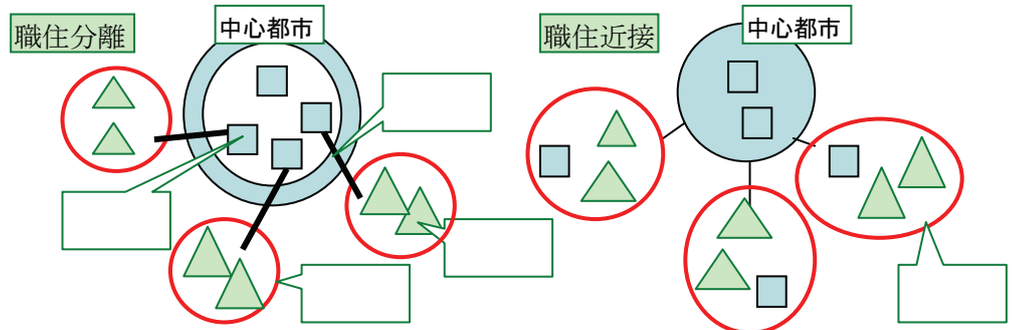
1. 泉	43.2%
2. ちくし台	29.9
3. 白水池	26.2
...	
33. 白水ヶ丘	9.6
34. サン・ピオ	8.9
35. 春日公園	7.8

↑左：春日市のちくし台周辺部。  
 ↑右：筑波宇宙センター周辺部。  
 ←：春日市内にある団地の高齢化率ランキング（抜粋）

I 調べてみよう

- ①重要語句を調べよう：スプロール、ドーナツ化現象、ニュータウン、都市圏
- ②春日市から福岡市への通勤・通学にかかる時間と料金、公共交通機関は1時間に何本出ているか調べよう。
- ③つくば市に住んでいる人はどんな職場で働いているだろう。また住んでいる人はどんな年齢層や職業の人が多いのだろう。調べてみよう。

II 原因・影響を推論する



- ①上図は職住分離・職住近接のモデル図です。それぞれの記号が何を表しているか、以下の番号を噴出しに書き入れなさい。  
 【1:衛星都市、2:住宅、3:職場、4:道路、鉄道等の交通手段】
- ②【資料】の表は春日市内の地区別高齢化率ランキングの一部です。なぜ同じ市内に高齢化率の高い地区・低い地区があるのか、またどのような違いが見られるか、以下の表を完成させて考えてみよう。

	入居が早いか遅いか	単身か家族か、子供は同居か	持ち家か借家か
高齢化率の低い地区			
高齢化率の高い地区			

III 意見を主張する

あなたの住むまちや近くのまちで、中心となる都市と衛星都市という関係にある都市はあるだろうか。またその衛星都市は、職住分離型だろうか、職住近接型だろうか。



【地域での取り組み】

インタビューの結果をまとめると、住人の立場によって抱える問題や要望は様々であるということがわかりました。そこで、町内会長さんにどのようなまちづくりをめざしているのかについて、インタビューをしいきました。

白水池地区自治会長 荒木貢さん



この地区は、1970年～80年ころに開発が進み、労働者層の人口が一気に増加しました。この地区の住民は持ち家が多いため、引っ越しをする人はほとんどいません。また、開発するスペースがこれ以上ないため、新しい世代が入ってくることはほぼないため、高齢化が非常に進んでいる地区です。いろんな面で、高齢者に負担にならないような工夫を行っています。また、住民同士は長い付き合いなので、地区行事などには協力的です。高齢者の孤独死などがないように、これからも地区のつながりは大切にしていきたいと思います。

春日公園地区自治会長 太田賢治さん



この地区は、春日市の中では比較的最近に開発され、賃貸マンションが多く、住人の転出入が激しいところです。通勤・通学のための「住む」まちとして、環境のよい住みやすい町をめざし、クリーン活動などを頻繁に行っています。しかし、協力者は非常に少ないということが課題です。自分の住みやすい環境さえよければよいという考えの住人が多いのが現状ですが、町内で協力して、より住みやすい町をめざしていくことができるように努力していきたいと思っています。

I 考えてみよう

◎左ページのAさん、Bさんは次の①②のどちらの立場の住人でしょうか。またその理由も述べなさい。  
①持ち家の住人 ②賃貸マンションの住人

Aさん( ) \_\_\_\_\_

Bさん( ) \_\_\_\_\_

◎左ページのCさん、Dさんは次の①②のどちらの立場の住人でしょうか。またその理由も述べなさい。  
①若い住人 ②高齢の住人

Cさん( ) \_\_\_\_\_

Dさん( ) \_\_\_\_\_

II 意見を主張する

春日市X地区で廃品回収が行われることになりました。回収時間を午前7時から9時に設定したところ、住人からは、賛否両論の意見がありました。下の対立する2つの意見を聞いて、どうしたらこの問題が解決するか、話し合ってみましょう。



そんな時間に実施されても、困ります。朝は子どもを学校に送り出してから、自分も会社に出勤するので忙しいんですよ。朝だけじゃなくていつでも出せるようにしてください。



実施するには、出された廃品を管理する人や見張りなども必要になるので、いつでもというわけにはいきません。民間の専門業者じゃなくて自治会の主催なんだから、文句ばかり言わず協力してほしいですよ。



## 出典一覧

### 【10頁】

- ・福岡県地図  
(<http://www.mapion.co.jp/map/admi40.html>)

### 【11項】

- ・福岡県の人口密度、昼夜間人口比率、高齢化率  
(平成17年度国勢調査  
<http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/GL02100104.do?tocd=00200521> より作成)
- ・[地図] 昭和25年ころの春日市のようす  
(『日本図誌体系 九州I』1992年、朝倉出版、23-5,6項より作成)
- ・[地図] 昭和47年ころの春日市のようす  
(同上、23-7,8項より作成)

### 【12頁】

- ・福岡市への通勤・通学者数  
(統計局ホームページ・平成17年国勢調査 日本統計地図 大都市への通勤・通学人口図  
[http://www.stat.go.jp/data/chiri/map/c\\_koku/index173.htm](http://www.stat.go.jp/data/chiri/map/c_koku/index173.htm) より作成)

### 【13頁】

- ・[写真] 春日市のちくし台周辺部  
(google マップ 春日市ちくし台団地周辺航空写真より抜粋)
- ・[写真] 筑波宇宙センター周辺部  
(jaxa ウェブページ内「筑波宇宙センター 施設概要」  
[http://www.jaxa.jp/about/centers/tksc/index\\_j.html](http://www.jaxa.jp/about/centers/tksc/index_j.html) より抜粋)
- ・春日市高齢化率ランキング  
(平成17年 国勢調査  
<http://www.city.kasuga.fukuoka.jp/joho/jinkou/danjyobetu1009.html> より作成)

### 【14頁】

- ・春日市の地図  
(『弥生の里・かすが共生プラン』、平成13年、福岡県春日市地域生活部環境対策課、p.123、  
春日市主要公共施設等位置図より作成)
- ・春日市高齢化率  
(平成17年 国勢調査  
<http://www.city.kasuga.fukuoka.jp/joho/jinkou/danjyobetu1009.html> より作成)