

定例会の流れ ~議案が採決されるまで~

本 会 議

- 開 会** 議長の開会宣告で定例会が開会します。
- 議案上程** 議案が提出され、会議の議題となります。
- 提案理由説明** 議案の提出者が、議案の趣旨を説明します。
- 議案質疑** 議員が議案に対する疑問点の質疑を行い、提出者が答えます。
- 一般質問** 市民の皆さんから寄せられる様々な意見や要望などを踏まえ、議員が「市民の代表」として市政に対して質問を行います。 ▶12月定例会の個人質問の内容は8～11ページ
- 委員会へ付託** 議案・請願等を詳細に審査するため、審査の場所を本会議からそれぞれ担当の委員会に移します。

委 員 会

- 委員会審査**
- 説明** 八尾市議会では、5つの常任委員会（総務、建設産業、文教、健康福祉環境、予算決算）でそれぞれ所管する議案の審査を行っています。
- 質疑** 付託された議案について審査し、委員会としての可否を決めます。
- 採決** 審査結果は「委員会審査報告書」として議長に提出され、再び本会議の議題となります。 ▶委員会審査の内容は12・13ページ

本 会 議

- 委員長報告** 委員長が委員会での審査経過や結果を報告します。
- 質疑** 議員が委員長報告に対する疑問点の質疑を行い、委員長が答えます。
- 討論** 議案等について、賛成や反対の意見を述べます。
- 採決** 議案等について、賛成・反対の採決を行い、市議会の意思を決定します。 ▶議決結果は14ページ
- 閉 会** 議長の閉会宣告で定例会が閉会します。

特集

なぜなに市議会

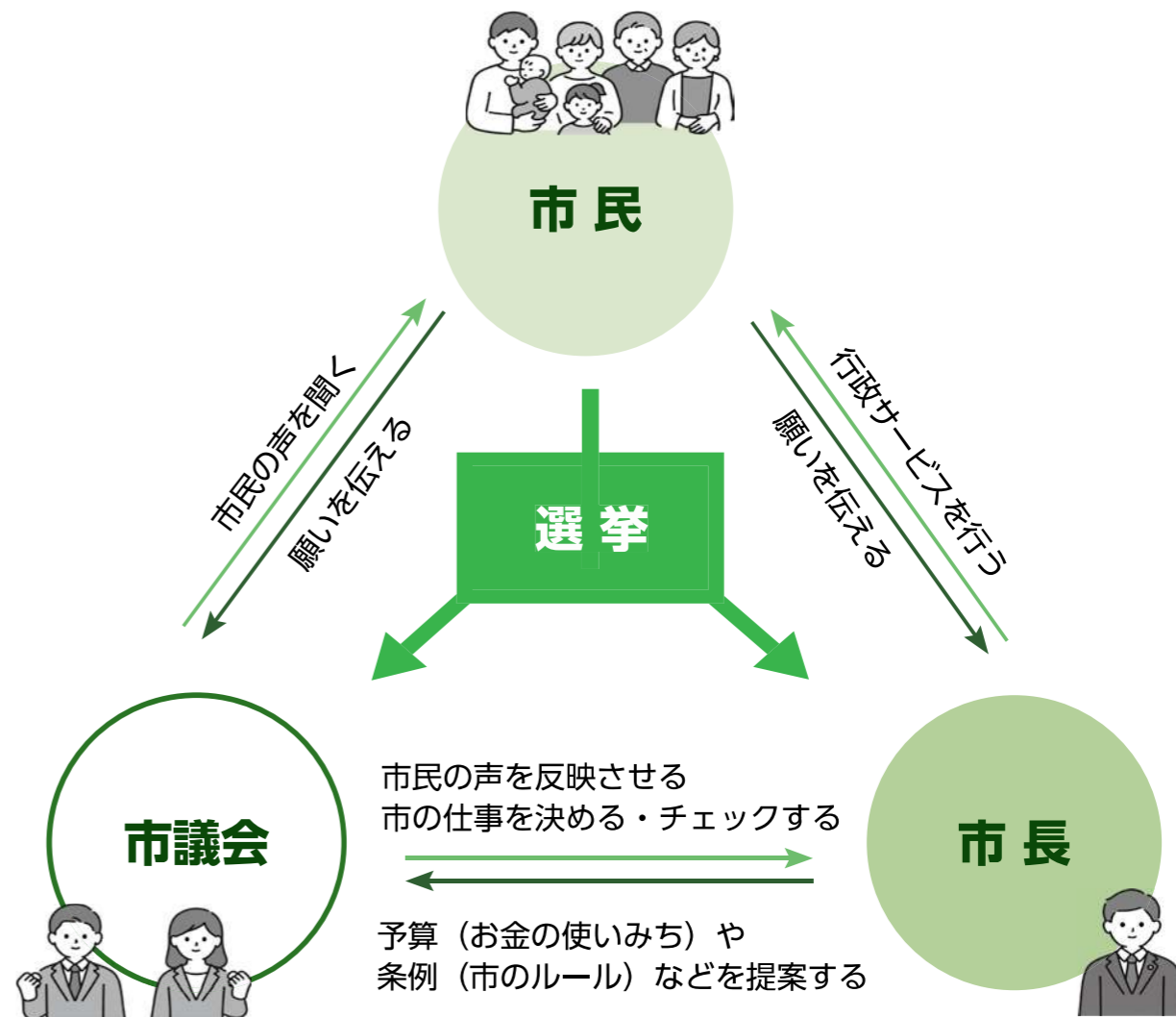
なぜいるのかな？
なにしているの？



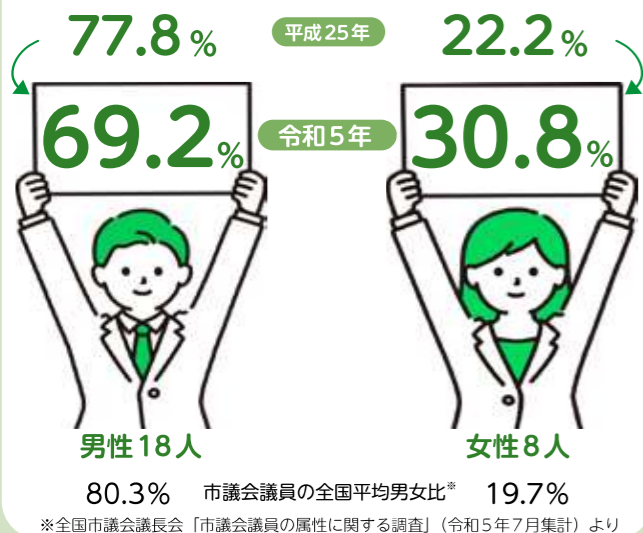
市議会の役割と、年4回（3月、6月、9月、12月）開かれている「定例会」について、その流れをご紹介します！

市議会の役割と市民・市長との関係

市議会は、選挙で選ばれた市民の代表である市議会議員が集まり、市民の暮らしに関わるルールや税金の使い方を決めていきます。また、予算などを提案する市長とは対等な立場で議論を行い、八尾市がよりよいまちとなるよう、それぞれが役割を果たしています。



議員の男女比



会期日数 (令和5年)

定例会	3月定例会 22日	定例会などの会期以外の期間も、市議会では様々な会議を行っています。
	6月定例会 28日	また、議員は他の自治体と連携して活動する一部事務組合の会議に出席するなど様々な公務にあ
	9月定例会 50日	たっています。
	12月定例会 22日	

臨時会	5月臨時会 1日
-----	----------

1年間の合計 **123日**

数字で見る

特集

八尾市議会の知られざる世界



議会図書室の蔵書数

議会図書室には様々な図書や資料を備えており、議員の調査研究に役立っています。



蔵書数ランキング
No.1 行政一般、白書 629冊
No.2 議会運営 169冊

954冊

映像配信のアクセス数 (令和5年)

本会議や各委員会の会議の内容は、傍聴だけではなく「八尾市議会映像配信」でもご覧いただくことができます。



市議会映像配信

月平均 **3,117件**

フォロワー数 (令和6年1月1日現在)

令和3年9月から、X (旧Twitter) とFacebookに市議会の公式アカウントを開設しています。



X (旧Twitter)



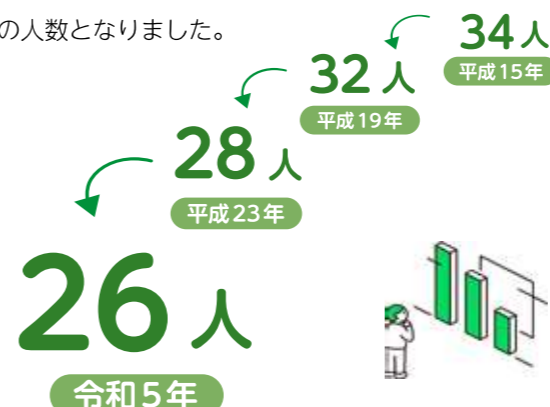
Facebook

Xのフォロワー数

276人

議員定数

直近では、令和4年3月に議員定数を定めた条例を改正し、令和5年の統一地方選挙から現在の人数となりました。



議員一人あたりの市民の人数

多くの市民の想いを背負い、市民の代表として議論に臨んでいます。

人口260,780人 (令和5年12月1日現在)

議員26人



約10,000人

行政視察の受け入れ数 (令和5年)

新型コロナウイルス感染症のため受け入れを控えていましたが、令和4年度から再開しました。八尾市や八尾市議会の先進的な取り組みについて、多くの市区町村の議員団の視察を受け入れました。

56自治体
延べ **502人**

傍聴者数 (令和5年)

本会議や各委員会はどこからでも傍聴できます。市民の皆さんの生活に関わる条例や予算などの議案の審議等が行われています。

傍聴に関する詳しいご案内は11ページに掲載しています。



1年間の合計 **424人**

議員の年齢構成 (令和6年1月1日現在)

選挙権を有する満25歳以上の市民が、市議会議員に立候補することができます。



市議会議員の全国平均年齢* 58.8歳

*全国市議会議長会「市議会議員の属性に関する調査」(令和5年7月集計)より

