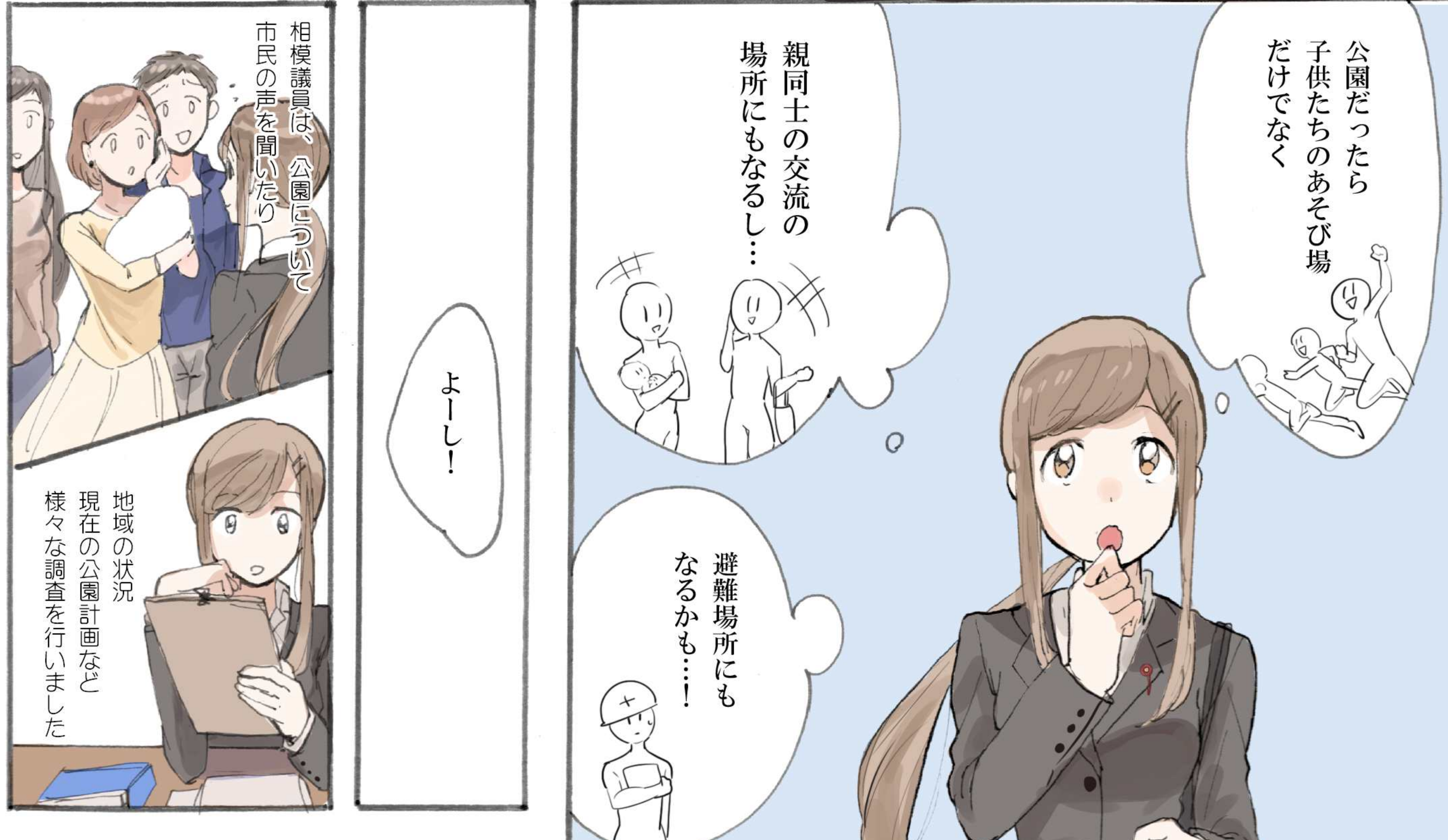
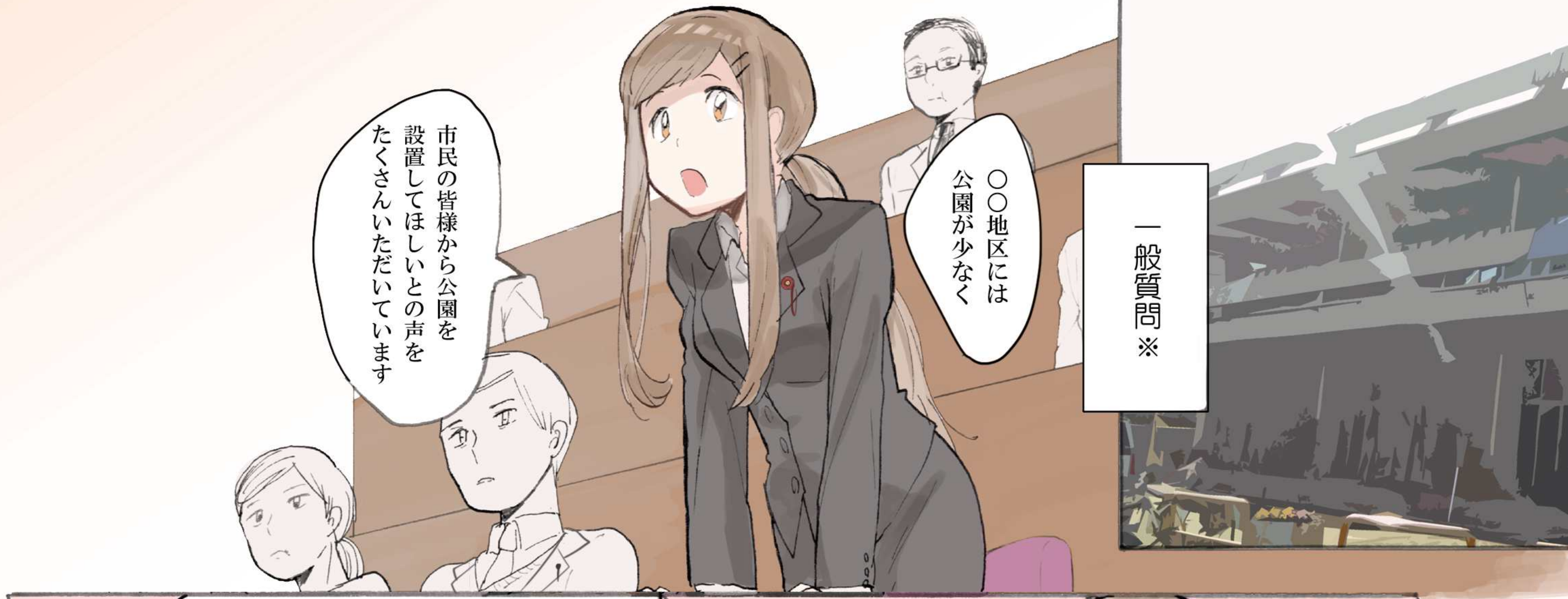


私は相模ひばり
新しく議員に
当選したばかり
だけど



※議員が市政全般について市長等に質問すること

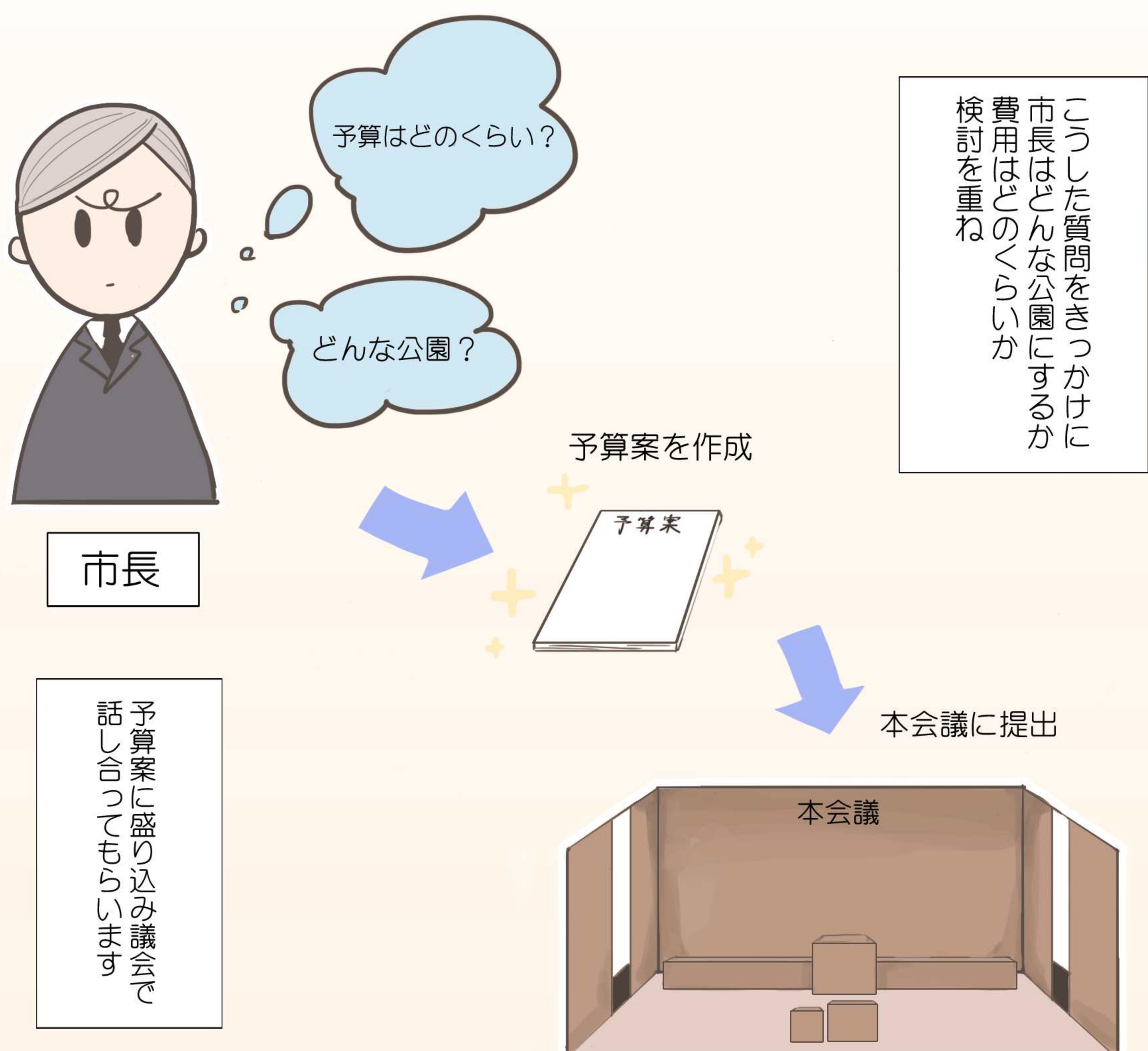
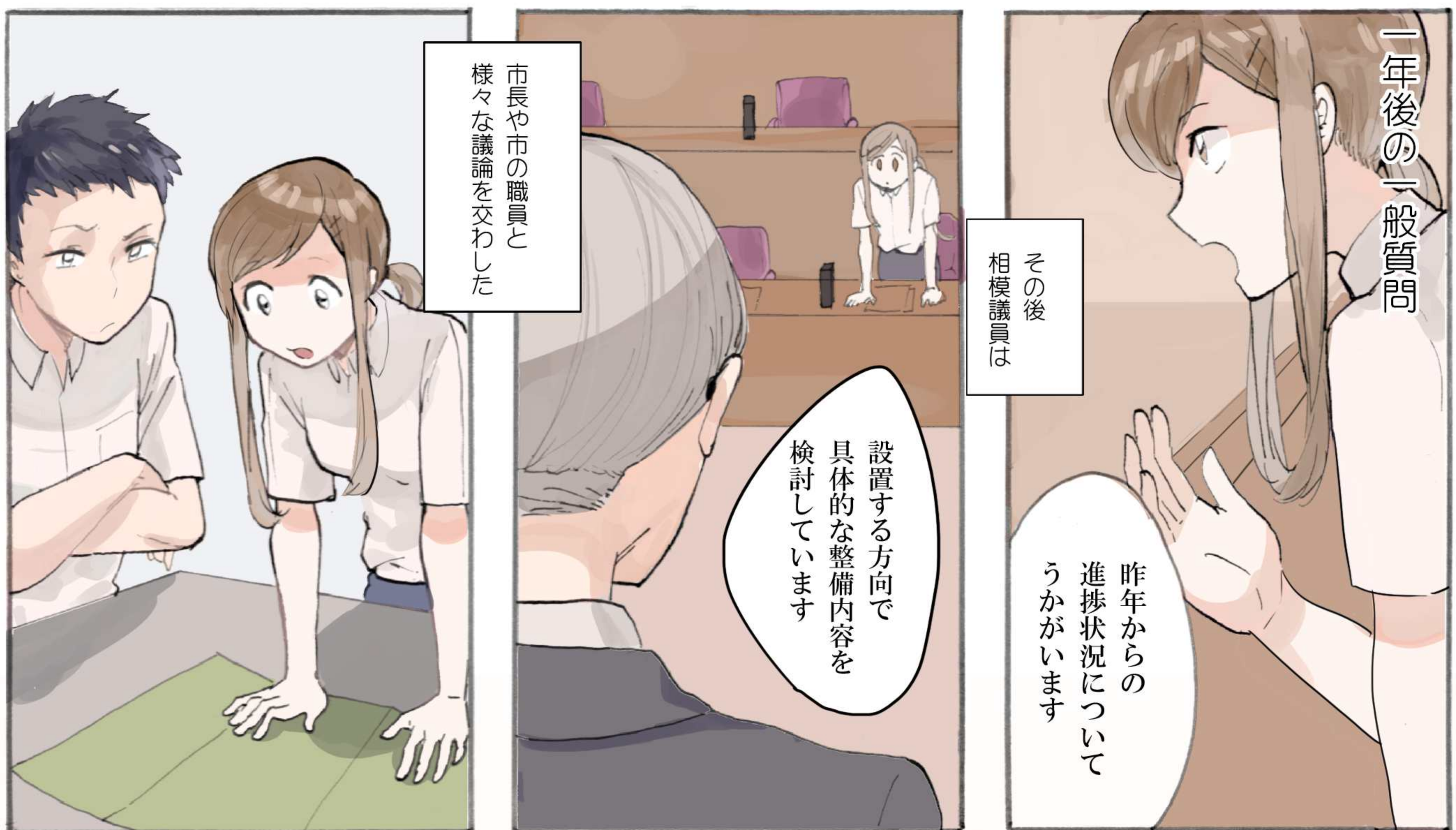


一般質問※



公園は子供たちの
遊び場だけでなく







委員会で踏み込んで
話し合います

環境經濟委員會

少し離れたところに
公園があるので
必要ないと思います

公園の管理に対する費用はどうでしょう？

委員B

担当課としては
――と考えております

ここに公園を作る
理由は何でしょう？

委員C

市職員

委員A

賛成

A row of five identical pink circular shapes, each with a black outline, arranged horizontally.

5

反对

4

採決をして
本会議へ進みます

The diagram illustrates a process flow. At the top, the word '反対' (Opposition) is written in large blue letters. Below it, four light blue human silhouettes are arranged horizontally. A large yellow downward-pointing arrow is positioned to the left of the number '4'. To the right of the arrow, the number '4' is written in large blue digits. In the bottom left corner, there is a brown rectangular area representing a meeting room, with the text '本会議' (Main Meeting) written in white inside. In the bottom right corner, the text 'この予算案については賛成多数により' (This budget proposal is decided by a majority of supporters) is written vertically.

この予算案については
賛成多数により

障害の有無や年齢に関わらず
利用しやすい公園にすれば

より多くの人が使える
ものになると思います。」

「公園を設置するべき
といつ委員会としての
結論となりました

A 3D-style illustration of a meeting room. The walls are brown, and the floor is light beige. In the center, there is a long rectangular table with two smaller rectangular tables on either side. A large, stylized white text "本会議" (Main Meeting) is overlaid on the top wall.

その後 本会議において
委員長から委員会の
結果について報告します

それでは
環境経済委員会での
議論の結果を報告します

委員会では——
意見や——
という意見が
あり、採決した結果

賛成多数により
公園を設置するべき
であるという結論に
達しました

それでは
採決を行います

賛成の議員の
起立を求めます

いよいよ…

ぐるぐる

これで

やった…！

賛成多数により
可決されました



