

ーグループ別会議（前半・後半）ー

検討項目② 市民参画と協働によるまちづくりに必要なこと
～市民と行政のキャッチボールを実現するために～

今回の達成目標

★「市民と行政とのつながり（参加（画）、連携、協力）の場面や現状」について、それぞれの場面で困っていることや課題・問題点及びその解決方法について、グループメンバーで共有しましょう！！

前半のグループ会議でまとめた「市民と行政とのつながり（参加（画）、連携、協力）の場面や現状」において、困っていることや課題・問題点及びその解決方法について、出来るだけ幅広く意見や考えを出し合い、グループメンバーで共有しましょう。

グループ作業

1 今回のテーマ、目標及び作業内容について確認しましょう。

それぞれの場面や現状に対する「課題・問題点」についての意見出し

2 カード（ふせん）を使った情報集約を行い、グループ内で情報の共有を行ってください。

- ・前回、「場面や現状」についての意見がまとまったグループは、それぞれの場面で困っていることや、そこから見えてくる課題や問題点を掘り起こしてみよう（前回、「場面や現状」についてまとまらなかったグループは、そのまとめをまず行ってください）。
- ・皆さんの意見をカードに書き出して、その後説明を加えながら模造紙に貼り出してください。同じ内容や意味の近い意見は、その意見の近くに貼り出していくと、まとめの作業（グループ化）がしやすくなります。

【検討のキーワード①】「市民の声の反映」、「意見を伝える制度や手続き」、「意見を伝える場や機会」、「行政（市）による説明」

【検討のキーワード②】「地域コミュニティ」、「市民活動」、「行政（市）のPDCAサイクル（企画立案→実施→評価→改善）への参加」、「各種審議会や検討会への参加」、「市民意識」、「市の情報提供」

【検討のキーワード③】「協働の取組に対する支援」、「協働の仕組みづくり」、「市の情報提供」、「協働に対する認識」、「市民、地域コミュニティ、NPO等と市民とのかかわり」

※【検討のキーワード】を参考に、宿題の質問単位で意見を出し合ってください。

3 模造紙に全員の意見が貼り出されたグループは、まとめの作業を行ってください。

- ・全員の意見が貼り出されたら、他に意見がないか確認しましょう。
- ・次に内容や意味が近い意見どうしをグループとしてまとめて、タイトルを付けてみましょう。

前半はここまでの作業をお願いします

（早めに作業が終わったグループは以下の作業に進んでいただいてOKです）

「課題や問題点」に対する「解決方法や仕組み」についての意見出し

4 カード（ふせん）を使った情報集約を行い、グループ内で情報の共有を行ってください。

- ・前半のグループ別会議で、「課題や問題点」についての意見がまとまったグループは、それぞれの課題や問題点ごとに「解決方法や仕組み」について、みんなで考えましょう・
- ・皆さんから出された課題や問題点について、必ず全て解決方法や仕組みを導き出さなければならぬという訳ではありません。解決方法までたどり着けなくても、できるだけたくさんのお話し合い・議論を行っていただくことが大切です。
- ・皆さんの意見をカードに書き出して、その後説明を加えながら模造紙に貼り出してください。同じ内容や意味の近い意見は、その意見の近くに貼り出していくと、まとめの作業（グループ化）がしやすくなります。

※【検討のキーワード】を参考に、宿題の質問単位で意見を出し合ってください。

※検討のキーワードは、「課題・問題点」と同じです。

※前半で「課題や問題点」、後半で「解決方法や仕組み」について検討することとしていますが、セットの方が検討しやすいということであれば、セットで検討していただいてOKです。各グループの検討しやすい形で進めてください。

後半はここまでの作業をお願いします

(早めに作業が終わったグループは以下の作業に進んでいただいてOKです)

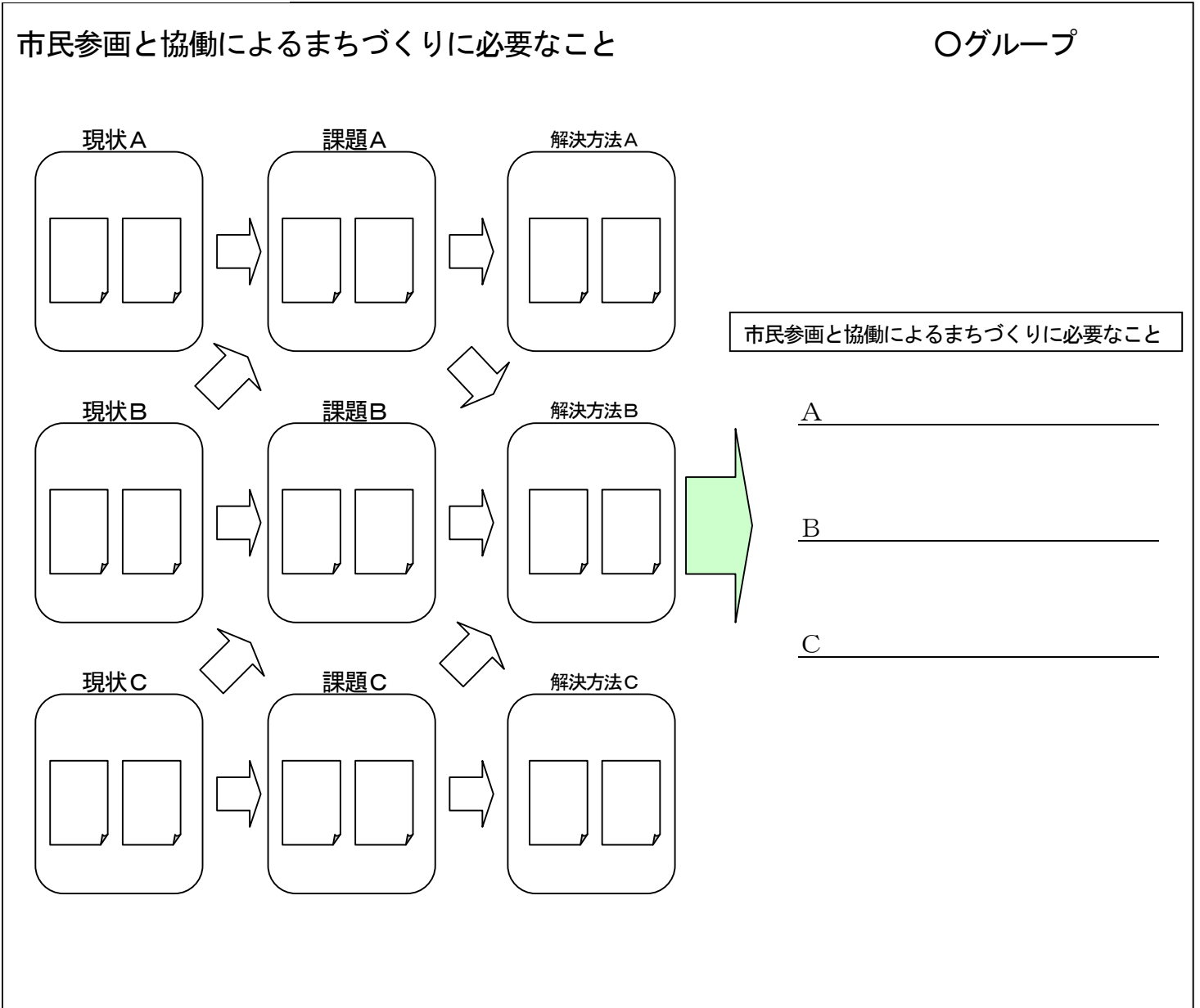
5 模造紙に全員の意見が貼り出されたグループは、まとめの作業を行ってください。

- ・全員の意見が貼り出されたら、他に意見がないか確認しましょう。
- ・次に内容や意味が近い意見どうしをグループとしてまとめて、タイトルを付けてみましょう。

グループとしての意見のまとめ・発表

6 次回の会議では、これまで検討してきた、「市民と行政のつながり」の場面や現状における課題や問題点及びその解決方法について、最終的なまとめを行い、発表していただきます。

【まとめ方のイメージ】



※模造紙1枚に入りきらなければ複数枚使用してもOKですので、必要となった時には事務局までご連絡ください。
※まとめ方のイメージはあくまで1例ですので、必ずしもこのとおりにまとめる必要はありません。各グループのまとめやすい方法でまとめてください。