

2050年・1万人のまち
どうなる？どうする？みなみちた

公共施設 マネジメントゲーム



ゲームの概要

- 30年後の南知多町の公共施設の配置計画を考えるゲームです。
- 今ある施設全てを維持することは困難です。30年後に本当に必要なサービスは何なのかを考え、施設の複合化や廃止なども含め最適な再配置を考えましょう。
- 将来のビジョンを持って、住み続けたいと思えるまちの姿を想像しながら、グループ内で話し合い、最適な配置計画を考えましょう。



2050年南知多町の状況（ゲームの設定）

- 人口1万人^{※1}（現在よりも約7,000人減）
- 出生数年間75人^{※2}
- 人口と財源の減少
- 更新しない場合、公共施設の70%以上が耐用年数を超える。

※1 第7次南知多町総合計画で掲げるおよそ30年後の目標人口

※2 目標人口1万人を維持するために、必要となる年間出生数



ゲームの目標

●施設保有量

総延床面積
99,803m²

50%
削減

総延床面積
49,901m²

●30年後に本当に必要なサービスは何なのかを考え、総延床面積**50,000m²**を目指して、再配置を検討しましょう。



ゲームの流れ

再配置パターンの選択



再配置計画の策定（70分）



結果発表



ゲームの流れ

再配置パターンの選択



再配置計画の策定（70分）

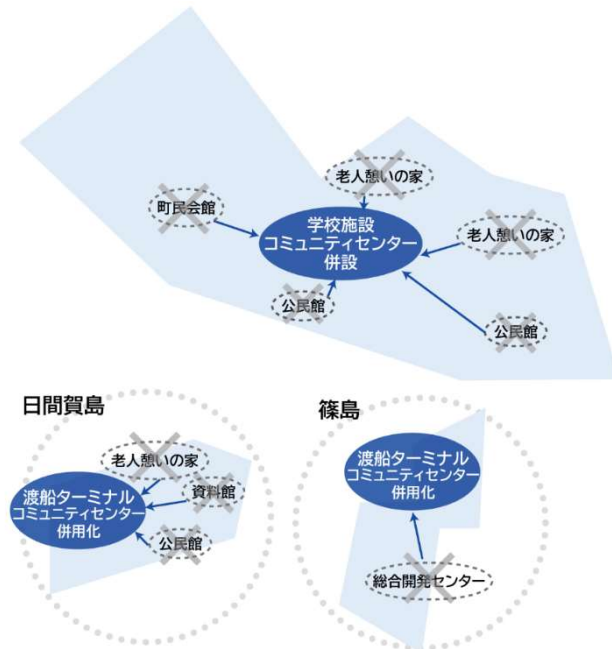


結果発表



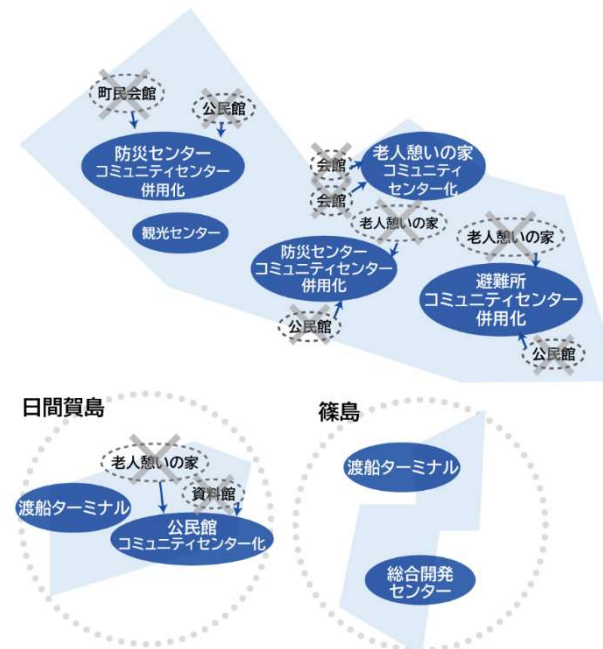
再配置パターンの選択

集約配置パターン



なるべく1か所に施設・機能を配置することを想定。学校施設に機能を集約する案のほか、防災センターや役場、渡船ターミナルを活用する案や、使われなくなった跡地を活用する案など、集約配置パターンの中でも様々なパターンが考えられます。

分散配置パターン



地区単位に施設・機能を配置することを想定。公民館等を改修して機能を集約する案や、民間施設を活用する案など、分散配置パターンの中でも様々なパターンが考えられます。



ゲームの流れ

再配置パターンの選択



再配置計画の策定（70分）



結果発表



ゲームで使う主要アイテム

施設カード

町民文化施設

1 南知多町 公民館



豊浜・豊丘地区

延床面積: 479㎡
建築年度: 1972年(S47)
使用可能残年数: 10年
利用者数: 1.54人/日(R3)
利用対象者: 地区の方

学校教育系施設

27 豊浜小学校



豊浜・豊丘地区

延床面積: 5,181㎡
建築年度: 1978年(S53)
使用可能残年数: 16年
児童数: 156人(R3)
利用対象者: 児童

サービスコマ

住民窓口
業務

貸館
業務

観光
事業

学校
教育

今ある「施設」から「サービス」を動かせるのがポイント



再配置ゲームの仕方

【再配置のポイント】

- ① 30年後に減らせるサービスを見極めよう。

町民文化施設

① 南知多町
公民館

貸館
業務

豊浜・豊丘地区

延床面積:479㎡
建築年度:1972年(S47)
使用可能残年数:10年
利用者数:1.54人/日(R3)
利用対象者:地区の方

今あるサービスってこれからも本当に必要なのかな？



今ある「施設」から「サービス」を動かせるのがポイント



再配置ゲームの仕方

【再配置のポイント】

② 30年後に必要なサービスだけど民間企業や近隣自治体との広域利用で提供できそうなサービスを見極めよう。

町民文化施設

1 南知多町
公民館

貸館
業務

豊浜・豊丘地区

延床面積:479㎡
建築年度:1972年(S47)
使用可能残年数:10年
利用者数:1.54人/日(R3)
利用対象者:地区の方

このサービスは民間企業や他の市町との広域利用でも提供できるんじゃないかな。



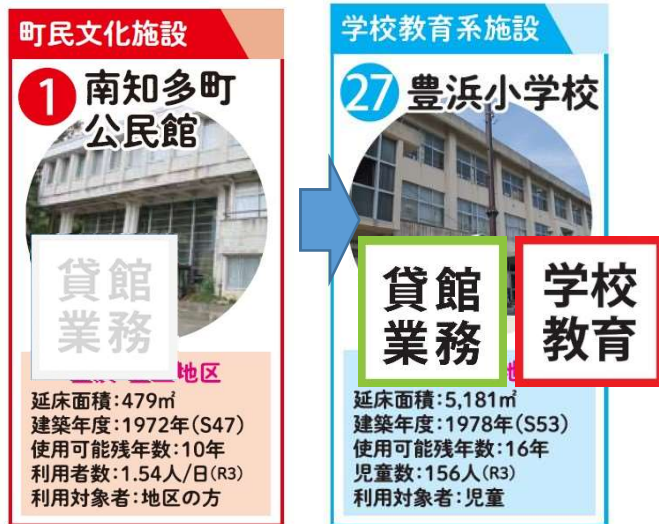
今ある「施設」から「サービス」を動かせるのがポイント



再配置ゲームの仕方

【再配置のポイント】

- ③ 残ったサービスに対し、複合化・集約化が出来ないか見極めよう。



複合化・集約化することで、より良いサービスが提供できるんじゃないかな。



今ある「施設」から「サービス」を動かせるのがポイント



再配置ゲームの仕方

【再配置のポイント】

① 30年後に減らせるサービスを見極めよう。

② 30年後に必要なサービスだけど民間企業や近隣自治体との広域利用で提供できそうなサービスを見極めよう。

③ 残ったサービスに対し、複合化・集約化が出来ないか見極めよう。

①～③を繰り返すことで
総延床面積**50,000m²**
を目指しましょう。



今ある「施設」から「サービス」を動かせるのがポイント



再配置ゲームの仕方

【面積削減のルール】

- 施設カードを廃止する場合（サービスコマがひとつもない施設）は、その施設分の延床面積を減らします。
- 施設カードにサービスコマが1つでも残る場合は、その施設分の延床面積が残ります。

総延床面積**50,000m²**を目指しましょう。

※ ゲーム中の「今、どれだけ削減できた？」、「あと、どれだけ削減が必要？」に対しては、サポート職員が管理し、皆さんと共有します。



今ある「施設」から「サービス」を動かせるのがポイント



ゲームの流れ

再配置パターンの選択



再配置計画の策定（70分）



結果発表



ゲームの流れー結果発表ー

結果発表

- 施設とサービスの再配置計画を説明します。
- 再配置を考えたい点での工夫点、なぜそうしたのか結果に至るまでの重要視したポイントについて説明します。
- 持ち時間は5分です。

