

着席したら、チームづくりを  
しましょう。

5名程度で1チームに。

学生、町職員、住民がうまく  
混合するようにします。



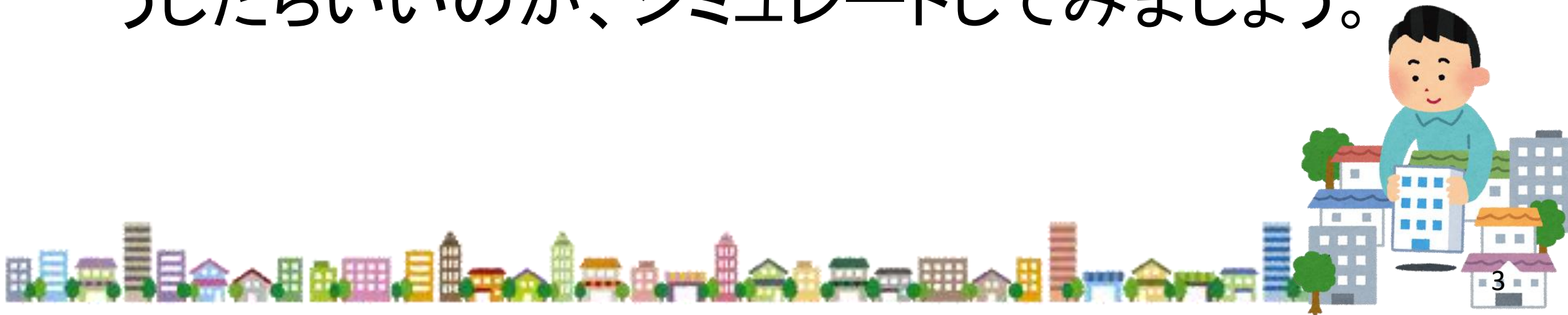
みんなの  
まちづくりゲーム


In 箱根町役場

2020年1月25日 大学連携成果発表会

# 本日の目的

- 町の経済や財政の変化が箱根町の今後にどのような影響を与えるのか、その仕組みを学びます。
- 自分たちが住みたいと思える地域をつくるにはどうしたらいいのか、シミュレートしてみましょう。

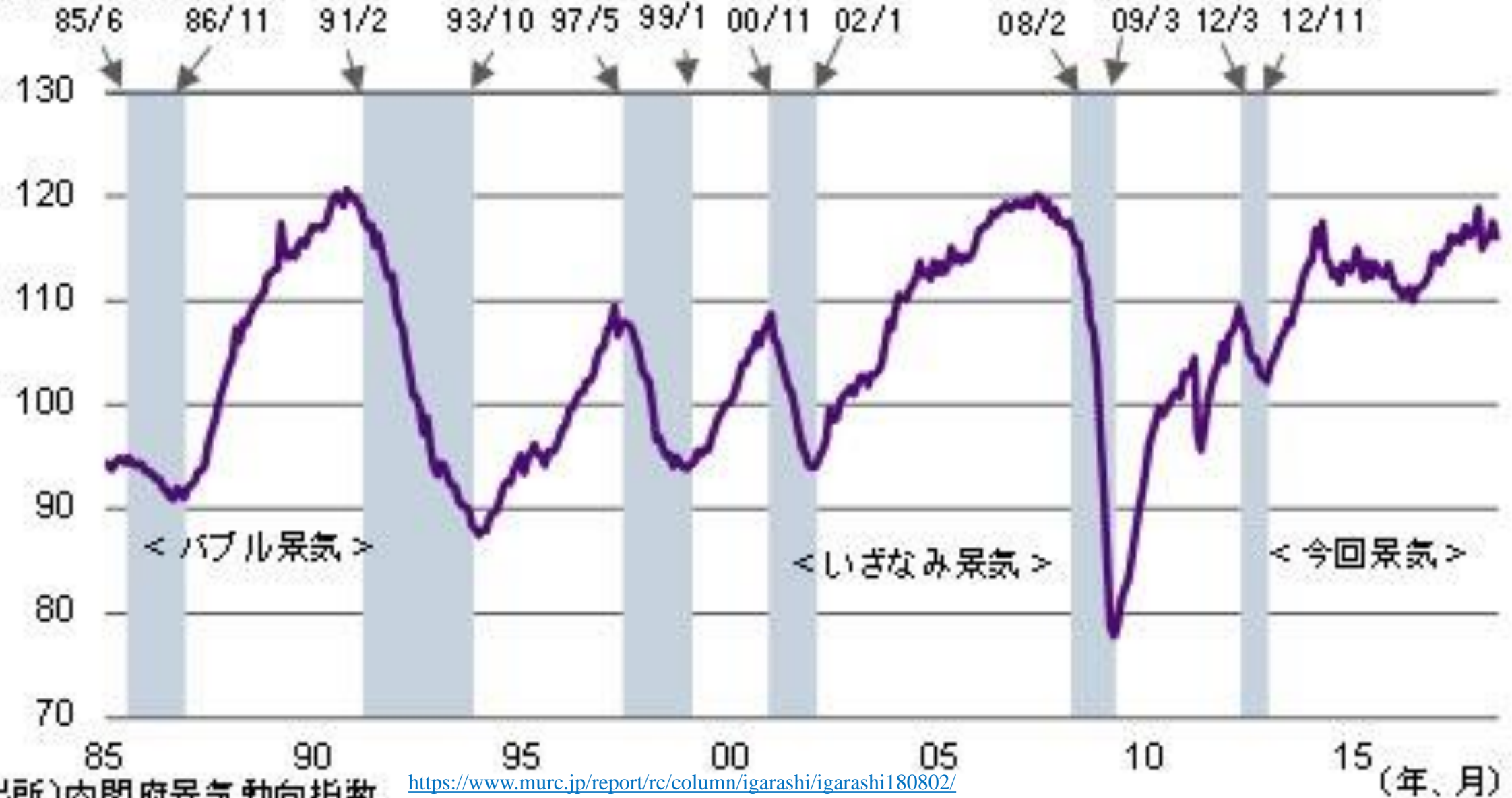


The background features a stylized city skyline with various buildings, a Ferris wheel with colorful cars, and a traditional Chinese gate. In the sky, several stacks of Japanese yen banknotes with white wings are flying. The text is centered in the upper half of the image.

# 地域の経済循環の読み方

## どこからどこにお金は流れていく？

(2010年 = 100)



(出所)内閣府景気動向指数

<https://www.murc.jp/report/rc/column/igarashi/igarashi180802/>



# 地域経済の衰退

## ①生活領域としての地域での経済活動

- 地域内での所得→地域内での支出(お金がめぐる)
- 所得の還流による雇用の確保 = 経済循環が起きやすい

## ②資本の移動

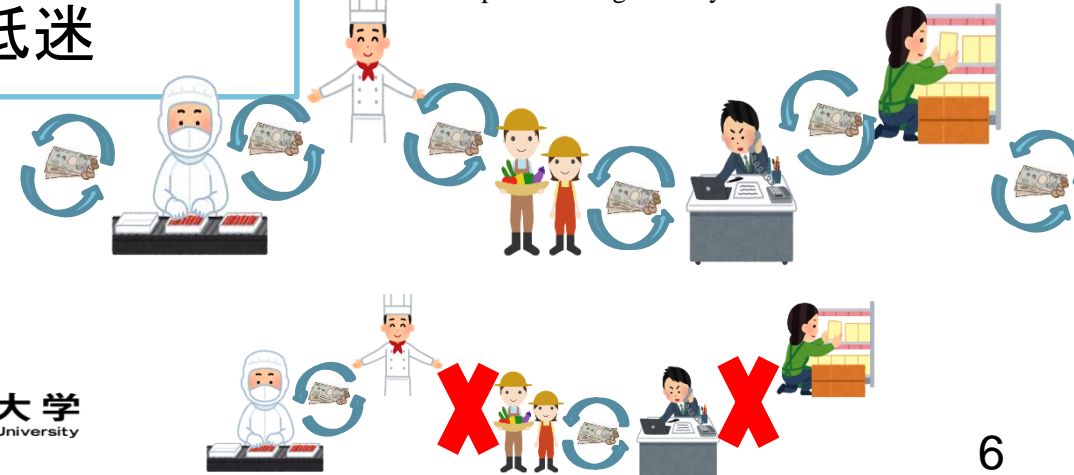
- 事業展開しやすい場所に移動→大都市に集中(雇用↓)
- 地域外への支出が増大 + 雇用減少 + 所得低下
- 経済循環が起きにくい = 地域での経済活動の低迷

## ③地域住民の減少

- 働き口がないと所得がない = 生活できない
- 若年層の都市部流出 + 高齢者の生活困難

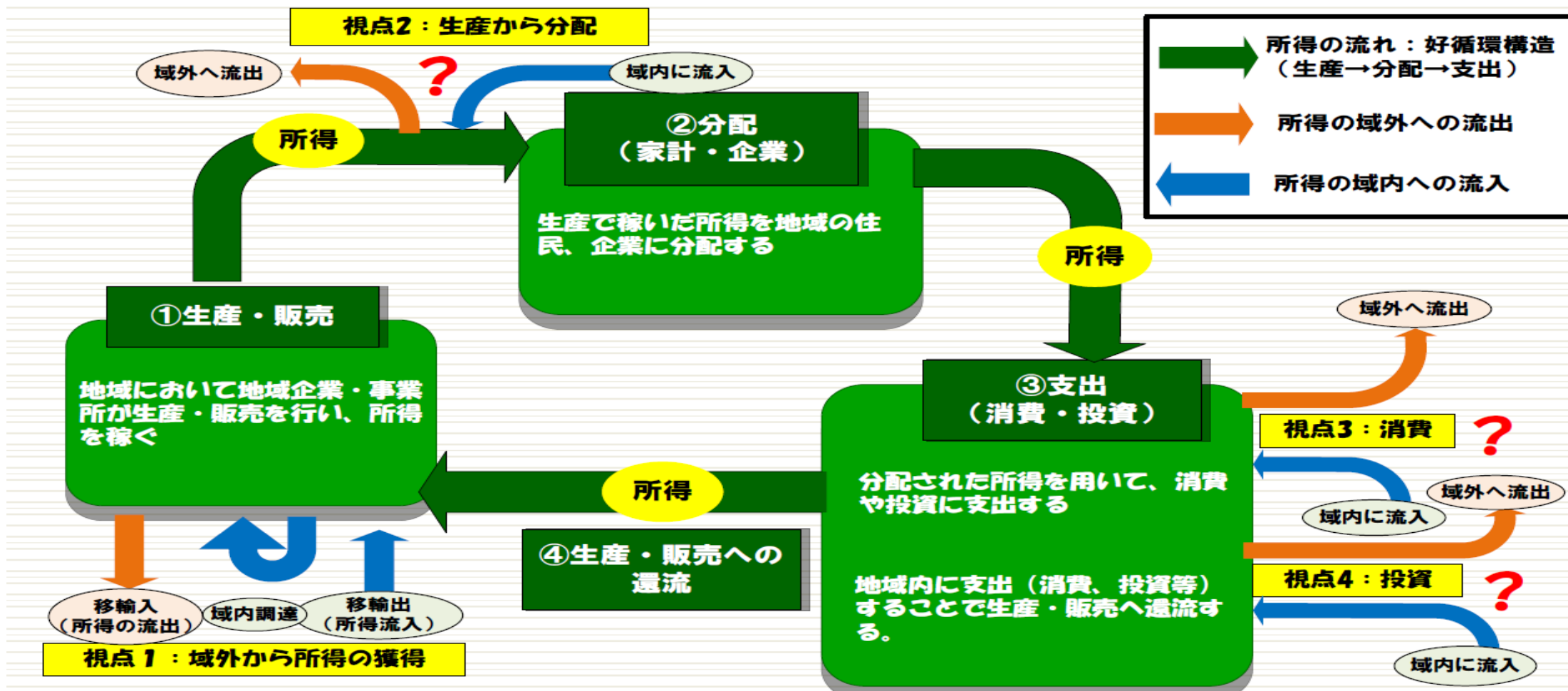


出所: <http://www.kagawa-doyukai.com/other/charter.html>



# 地域の経済循環

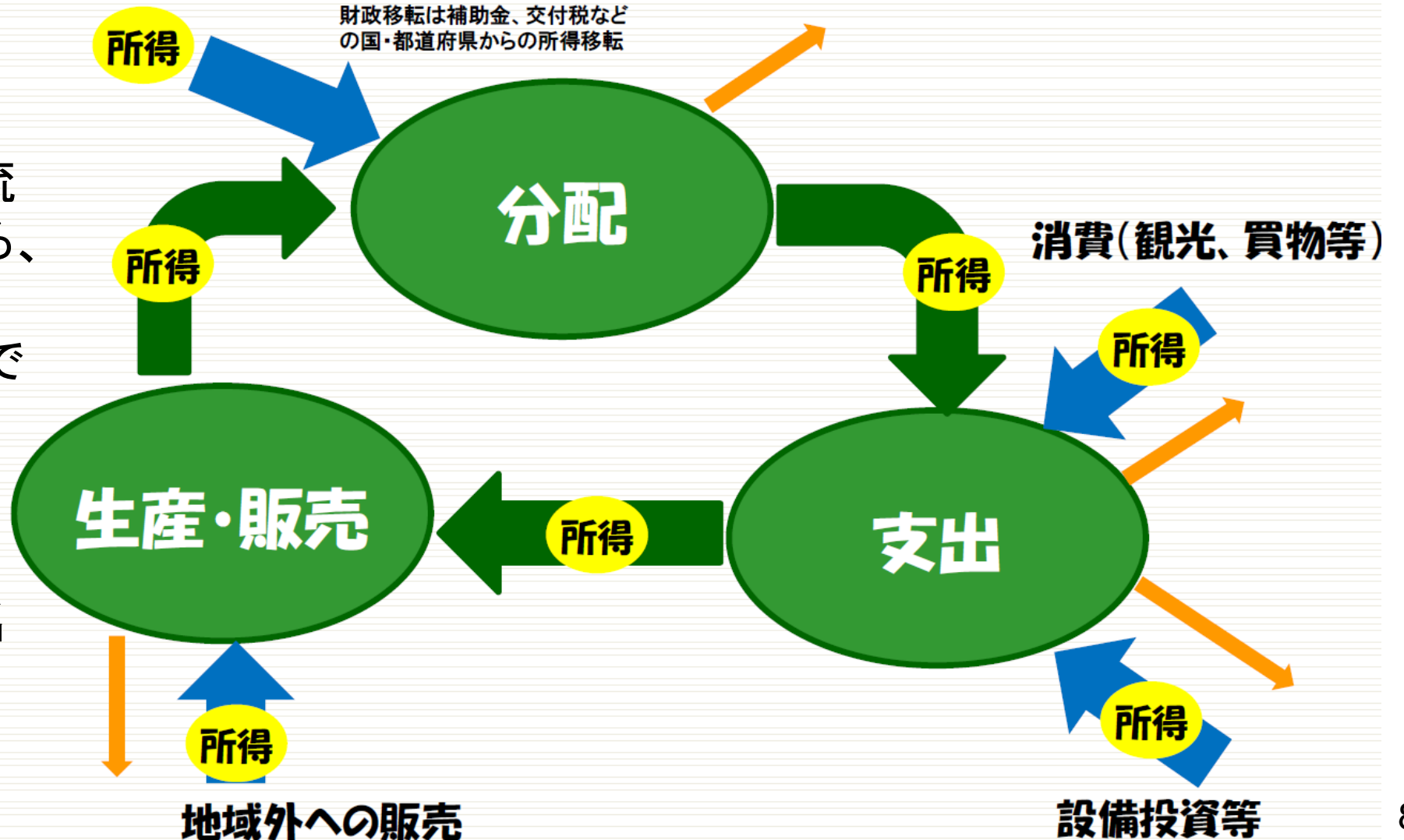
- 地域の経済を**生産・販売**→**分配**→**支出**の3面で捉え、所得の流入出を捉える
- 循環構造をつくるには、できるだけ「**域内流入**」を増やしていく必要がある



# 好循環構造の例

## 企業所得、財政移転(※)

財政移転は補助金、交付税などの国・都道府県からの所得移転



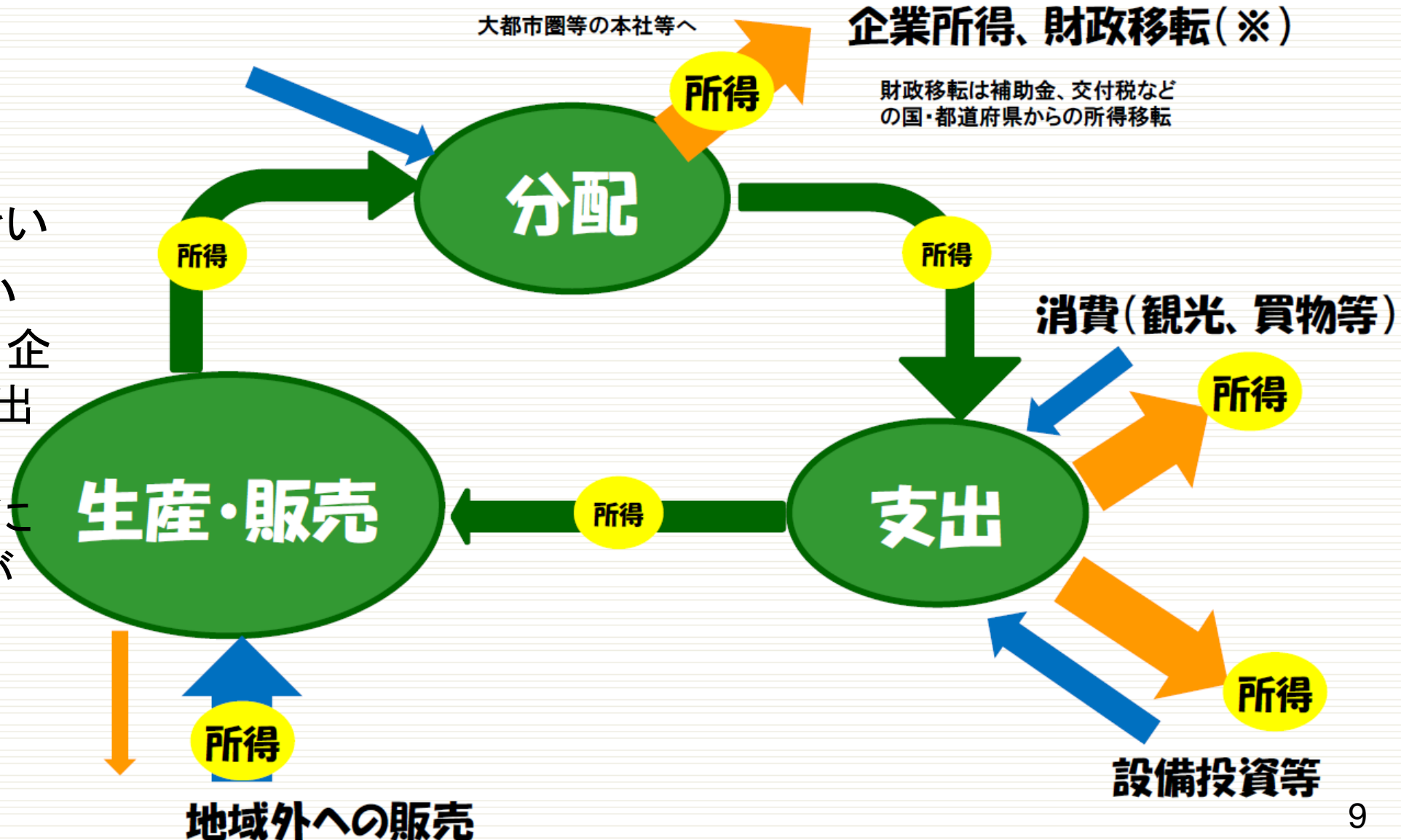
- 地域で生産された所得が、あまり域外に流出することなく、むしろ、域外からの流入によって、うまく地域内で循環している様子

- 域外からの所得流入 = 他地域の域外流出



# 悪循環構造の例1: 企業誘致等による製造業特化型地域

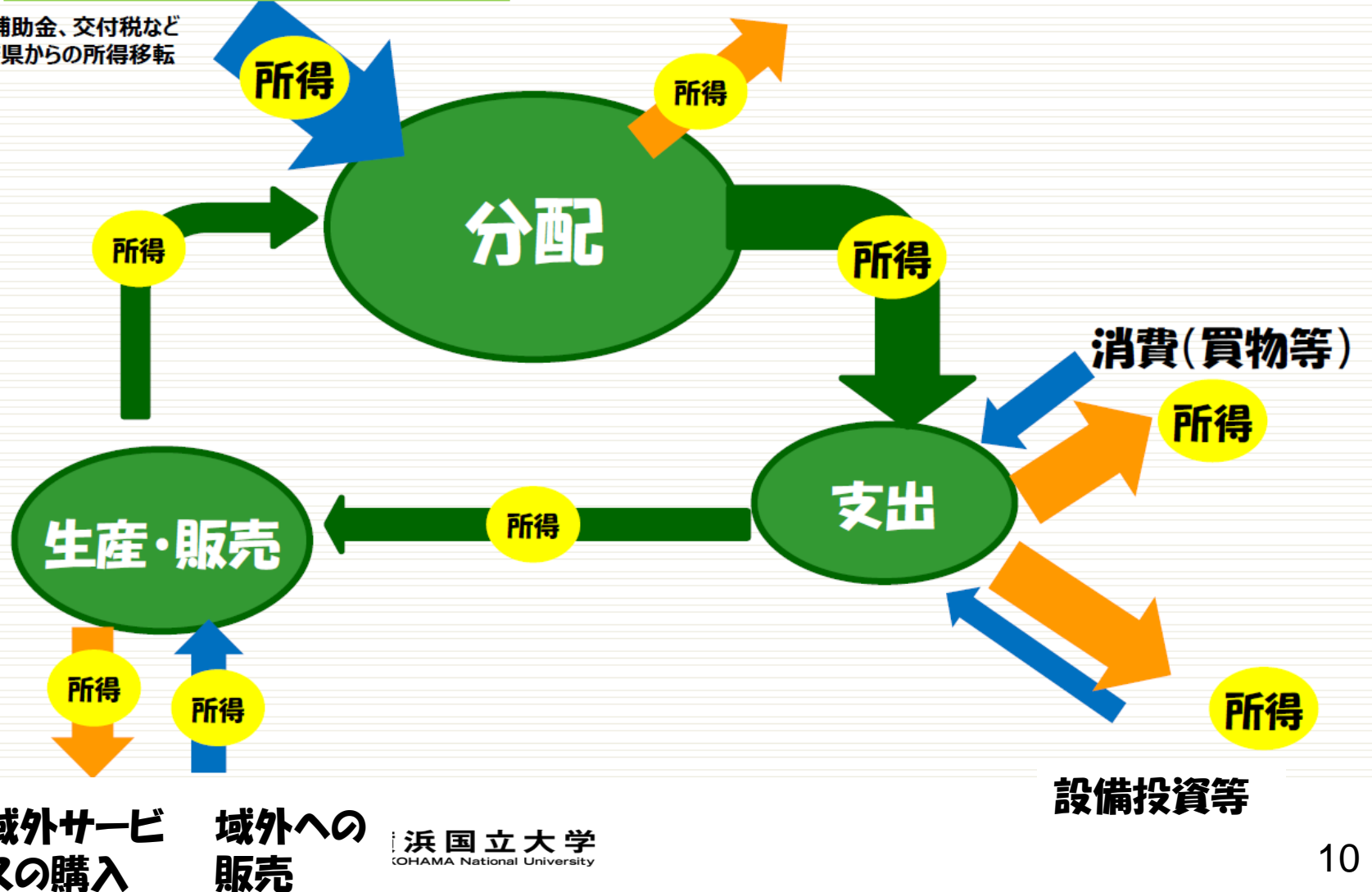
- 企業城下町などのケース
- 「生産・販売」が大きい
- 誘致企業による高い所得形成のわりに、企業所得等の本社流出や域外での買い物、域外企業への投資により地域内に所得があまり残らない



# 悪循環構造の例2: 公共事業などの財政移転に依存した地域

## 企業所得、財政移転(※)

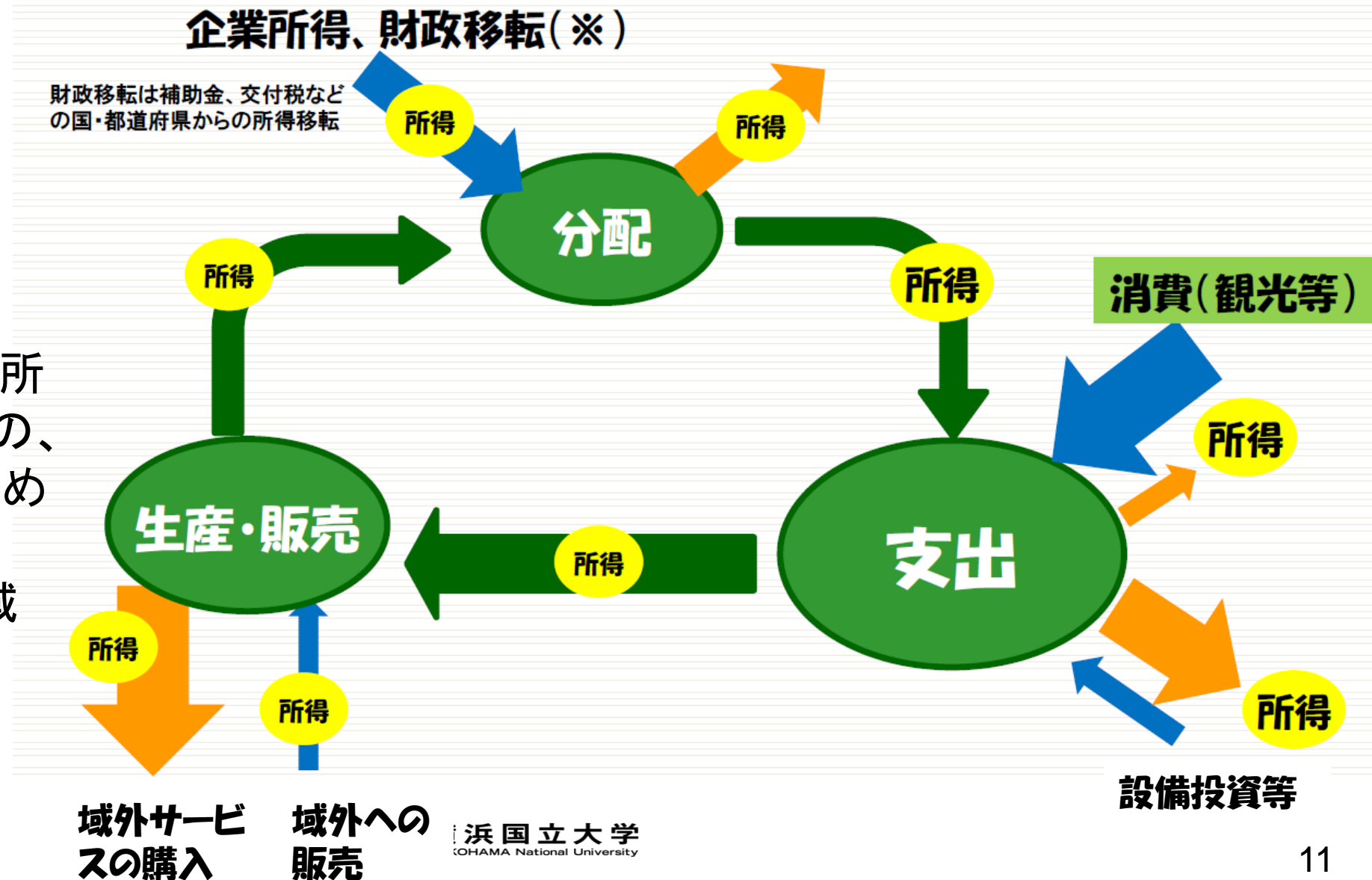
財政移転は補助金、交付税などの国・都道府県からの所得移転



- 地方都市などのケース
- 「分配」が大きい
- 得られた財政移転による所得流入が支出時点で、域外に多く流出してしまい、域内での生産・販売に結びついていない

# 悪循環構造の例3: 観光収入が経済活性化に貢献していない地域

- 箱根町などのケース
- 「支出」が大きい
- 観光客の消費によって所得が流入しているものの、観光客を受け入れるための設備やサービスを域外に依存しており、地域経済の再生産につながっていない



# 地域経済の再生



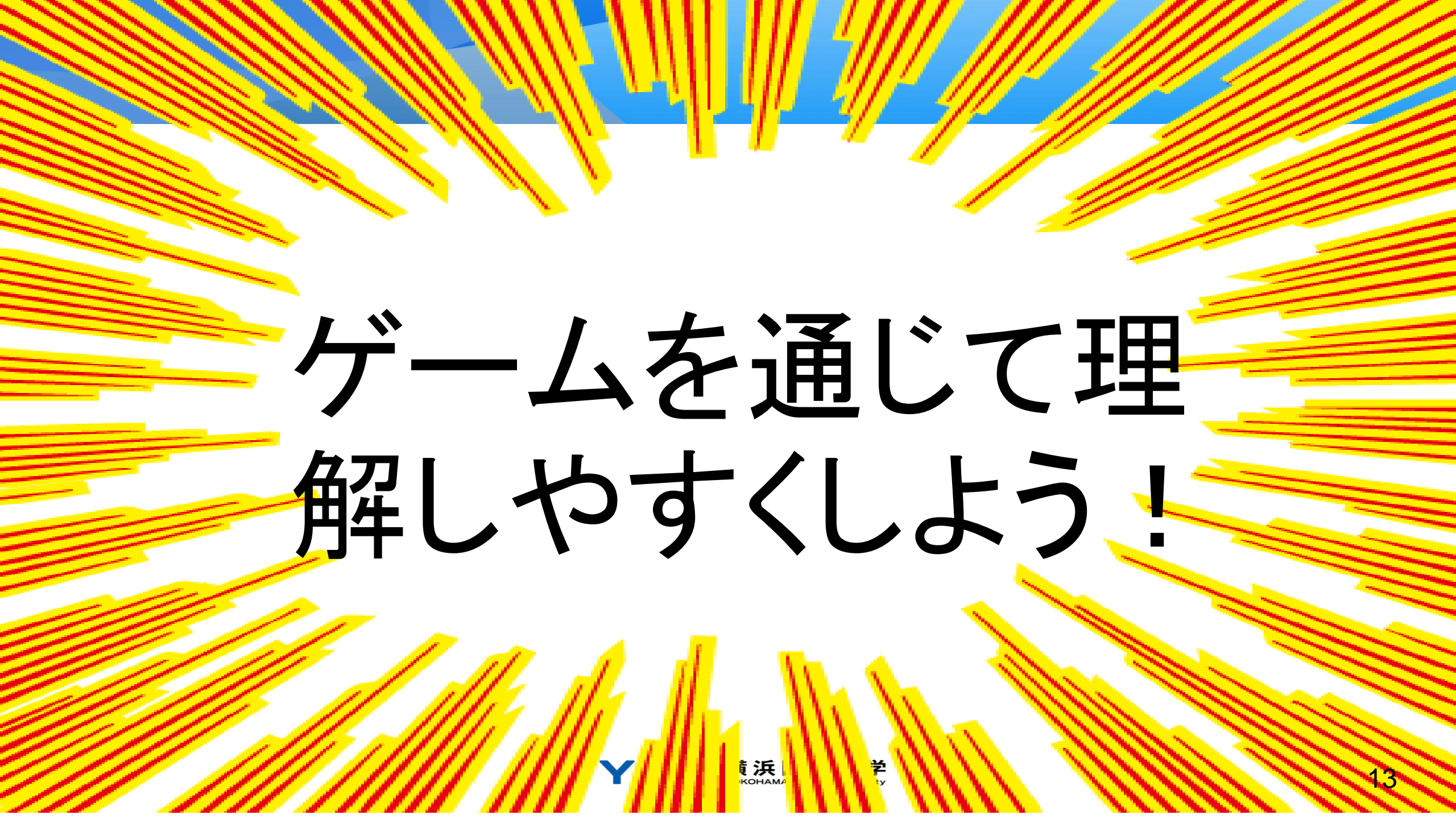
- 地域経済の存続

- 住民が地域に暮らし続けていくこと  
= 雇用と所得の再生産
- 地域でのネットワークの構築

お金を域内にとどめることが重要

なかなか見えない & 対策とりにくい

経済の動きやお金の流れを可視化  
できないだろうか？



ゲームを通じて理  
解しやすくしよう！

# 結果の共有

	点数	達成度
A	100	部分的に○
B	180	○自信アリ
C	260	バブル期？
D	220	○・・・？
E	310	◎