

学生提案成果報告 ○ 宇都宮市主催「大学生によるまちづくり提案 2023+」での研究発表 ①

〈つながりができる居場所づくりプロジェクト〉
 ー居場所づくりから始めるスーパースマートシティうつのみやー

2,3年合同陣内ゼミ (宇都宮共和大学シテイライフ学部)

3年生	2年生
<ul style="list-style-type: none"> ・松本 彩花 ・高橋 凌 ・高岡 涼介 ・藤田 虎流 ・兼木 えりの 	<ul style="list-style-type: none"> ・皆川 雅斗 ・三宅 涼 ・平野 心暉 ・関戸 魁皇 ・田山 健太郎

(1)

◎目次〈主な構成〉

1. 提案の背景・目的
2. 提案の目標・課題
3. 現状分析
4. 提案事業

(2)

1. 提案の背景・目的

少子高齢化
 繋がりの低下
 デジタル化

宇都宮市も…

「繋がる」機会はないのか…

「おかしないえ (駄菓子屋)」をやろう!

「SSC (スーパースマートシティ)」
 をかかげて、地域の多世代間交流を促す
 「居場所づくり」の促進を目指している!

「地域共生社会」
 「おかしないえ」から「やなせハウス」へ

(3)

2. 提案の目標・課題〈テーマとの関連〉

①SSCが目指している「地域共生社会」との親和性

↑ 「居場所づくり」=「サードプレイス」なら、
 「おばあちゃんの家」を目指そう!

②SSCへの理解度の向上

↑ 本学の学生や地域の方⇒SSCとは? 認知度向上の作戦⇒「SSCどころく」作成&実施

(4)

3-1. 現状分析＜みんなのやなせハウス＞

▶ 新たな「居場所」 ▶▶▶ 「みんなのやなせハウス」

特徴は？

市内の空き家の利用

リアルで繋がる拠点

地域との連携

実施記録

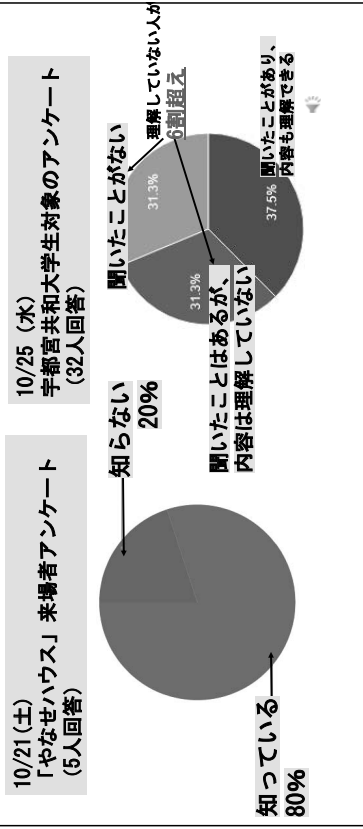
実施日	内容
6/24(土)	・駄菓子販売 ・ボードゲーム ・学習支援
9/30(土)	・駄菓子販売 ・音遊び
10/21(土)	・駄菓子販売 ・「SSCすごろく」ゲーム ・アンケートの実施

SSCすごろく

- ・SSCが分かる！
- ・宇都宮の街が分かる！

(5)

3-2. 現状分析＜SSC認知度アンケート＞



(6)

3-3. 現状分析＜小学生のコメント、実際の写真＞

写真②
子どもが楽しめて良かった！
ワクワクしてましたー



実際の「SSCすごろく」ゲームの写真 (ゼミで撮影)

写真①



実際の「みんなのやなせハウス」の活動写真 (ゼミで撮影)

すごく頑張って作成したのが分かる！

写真③
子どもと高齢者(大人)が一緒に遊べるところが良かった！



実際の「SSCすごろく」ゲームで遊んでいる写真 (ゼミで撮影)

(7)

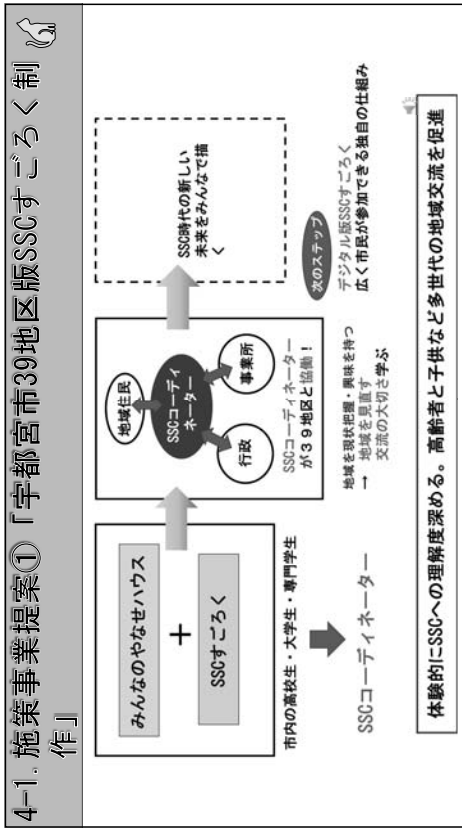
4. 施策事業提案

SSCすごろく (39地区版)

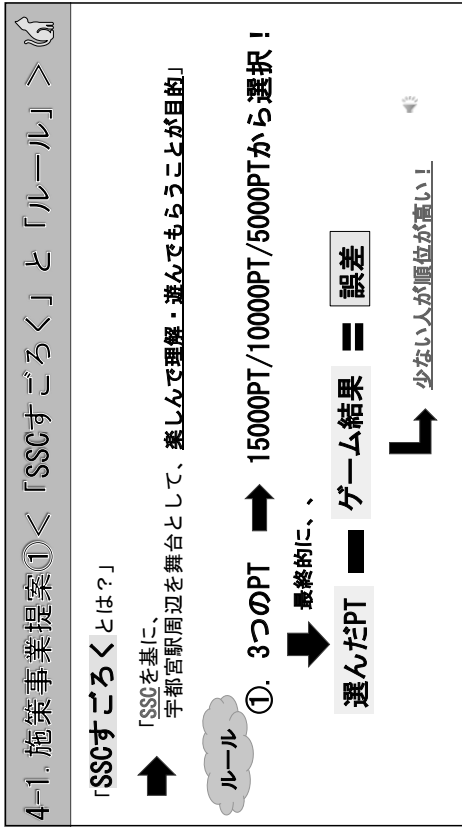
「やなせハウスデー」

三者協働体制

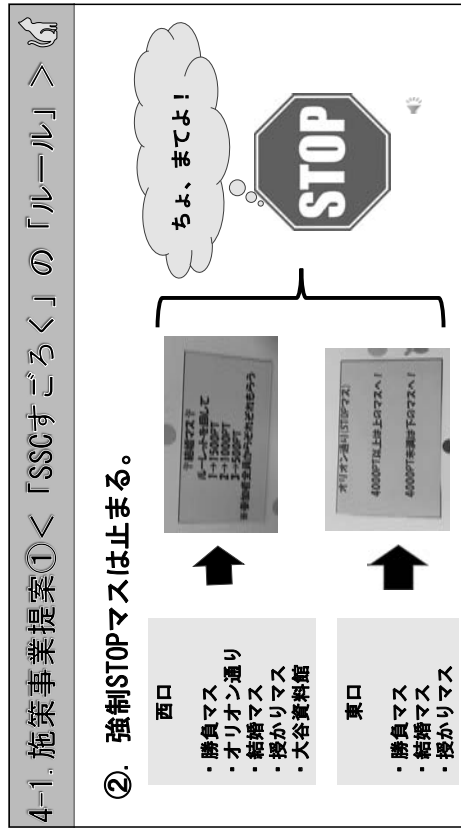
(8)



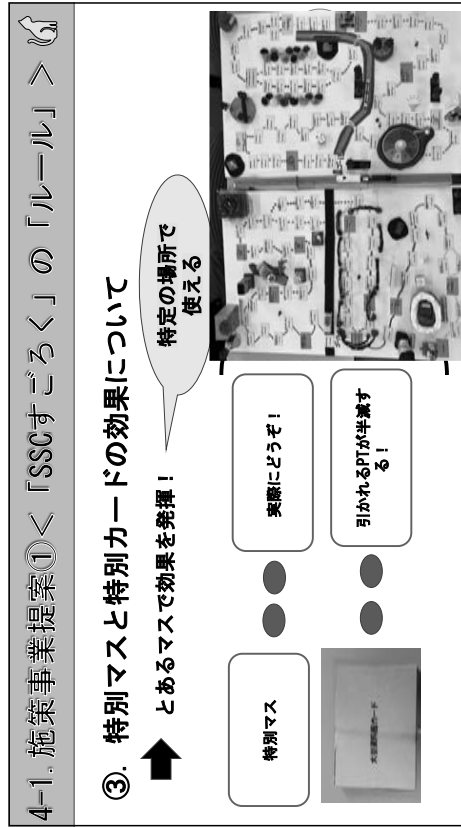
(9)



(10)



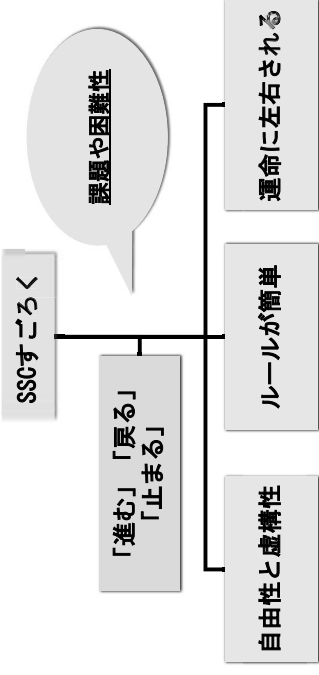
(11)



(12)

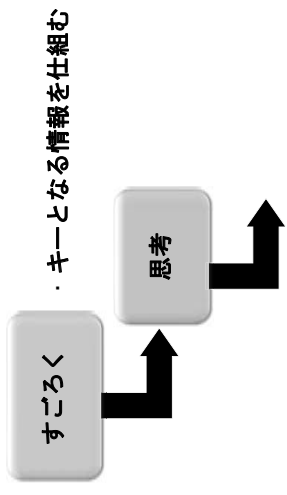
4-1. 施策事業提案①<「SSCすごろく」の効果>

【環境教育における環境をとらえる方法としてのすごろくの有効性の考察（渋谷久）】
によると、



(13)

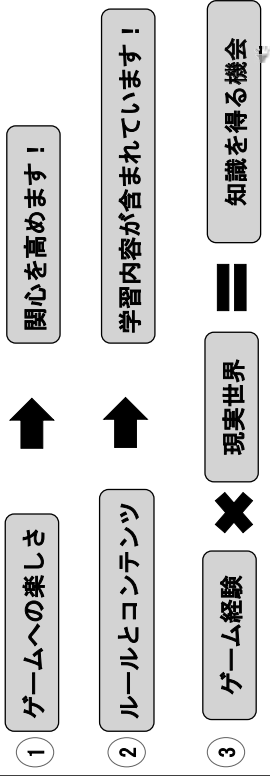
4-1. 施策事業提案①<「SSCすごろく」の効果>



(14)

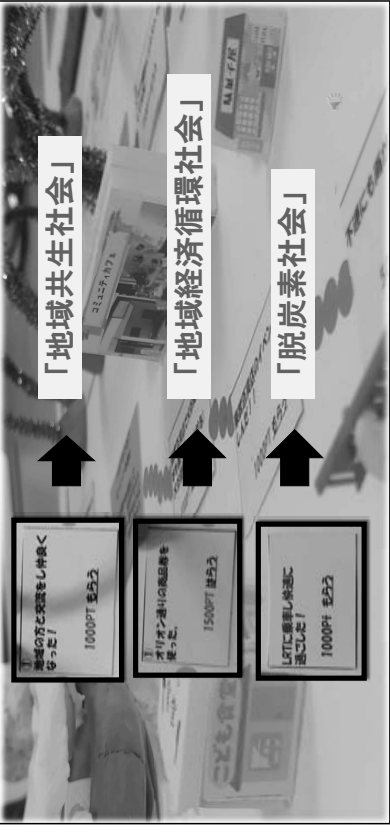
4-1. 施策事業提案①<「SSCすごろく」の効果>

【住環境と省エネルギーを学習教材としてのすごろくの開発と学習効果（杉浦、三神）】
によると、

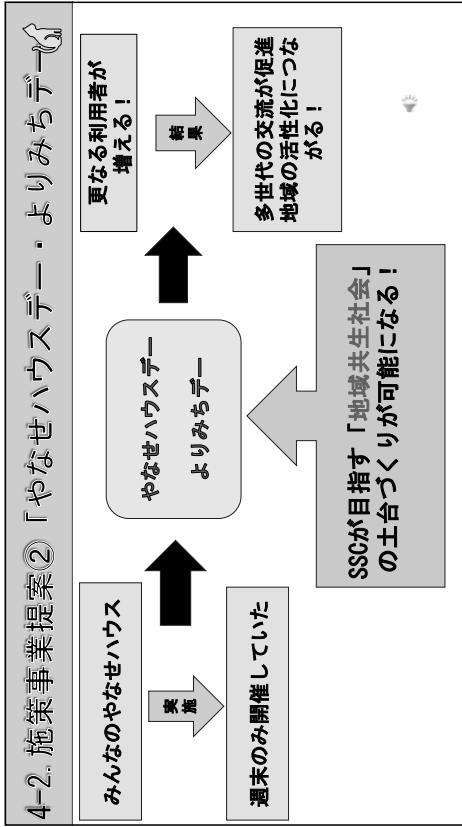


(15)

4-1. 施策事業提案①<「SSCすごろく」の将来性>



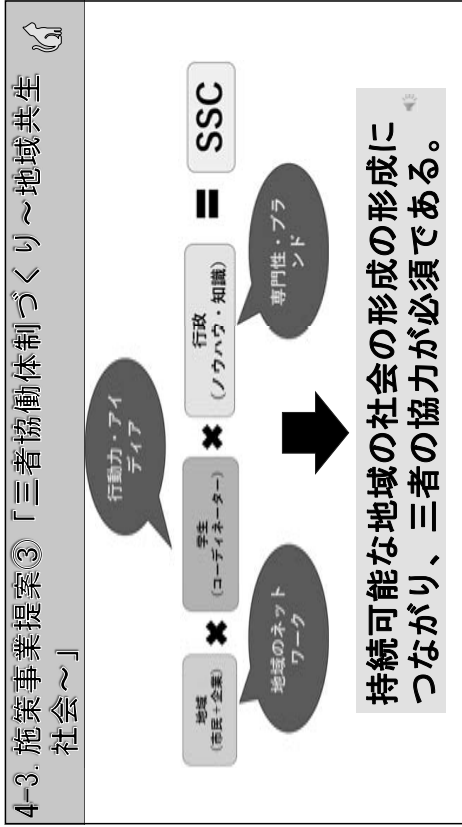
(16)



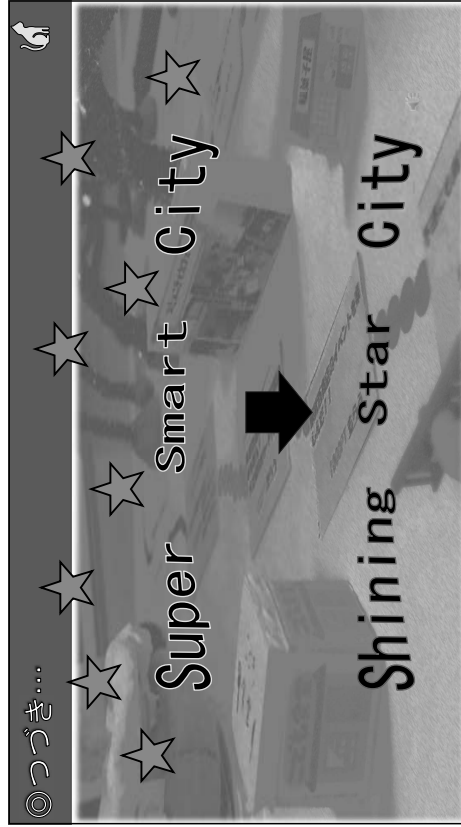
(17)



(19)



(18)



(20)

◎参考資料



- ・ 山崎幸子：高齢期における外出と心身の健康一閉じこもり高齢者に対する調査結果から一、生活協同組合研究、2023年
- ・ 内閣府：令和3年版子供・若者白書、2021年
- ・ 第6次宇都宮市総合計画、2018年
- ・ 広報うつのみや 夢や希望がかなうまち「スーパースマートシティ」
[2021.12/mhiraki.pdf \(city.utsunomiya.tochigi.jp\)](https://www.city.utsunomiya.tochigi.jp/2021/12/mhiraki.pdf)
、2023年10月21日最終閲覧
- ・ 渋谷久：環境教育における環境をとらえる方法としてのすごろくの有効性の考察、日本科学教育学会年会論文集、2014年
- ・ 杉浦、三神：住環境と省エネルギーを学習教材としてのすごろくの開発と学習効果、NPO法人日本シミュレーション%ゲーミング学会、2020年

(21)

◎協力して下さった方々へ、ありがとうございます。🐱



みなさん、、、
ご清聴ありがとうございました！

(22)