

# 2024年度 外国人留学生 大学院(修士課程)入学試験問題

(政策学研究科)

(科目名:小論文(日本語))

2023年11月11日(土)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

図1は日本の環境省が「地域循環共生圏」について紹介するために作成したものです。環境省は「地域循環共生圏」について、以下のように説明しています。

「地域循環共生圏は、地域資源を活用して環境・経済・社会を良くしていく事業（ローカルSDGs事業）を生み出し続けることで地域課題を解決し続け、自立した地域をつくるとともに、地域の個性を活かして地域同士が支え合うネットワークを形成する「自立・分散型社会」を示す考え方です。

その際に、私たちの暮らしは森・里・川・海のつながりからもたらされる自然資源が活用できる範疇でのみ成り立つため、それらを持続可能な形で活用していくとともに、自然環境を維持・回復していくことが前提となります。」

また、地域循環共生圏にとって、以下の3原則が重要だとされています。

地域循環共生圏の3原則：

「地域の主体性」

「地域内外との協働」

「環境・社会・経済課題の同時解決」

さて、あなたがある地方都市の総合企画局の職員になったと仮定します。あなたは、最近気になっている「地域の課題」を解決するような「ローカルSDGs事業」を企画提案することにしました。どの国のどの地方都市でも結構です。あなたが考える「地域の課題」を解決するような「ローカルSDGs事業」を提案し、その事業内容と魅力について1000字程度で説明しましょう。その際、必ず上記の3原則に言及してください。

(上記の地域循環共生圏に関する説明文、および図1、図2は環境省のウェブページ「環境省ローカルSDGs地域循環共生圏」より引用した。)

得点

2024 年度 外国人留学生 大学院(修士課程)入学試験問題

(政策学研究科)

(科目名:小論文(日本語))

2023 年 11 月 11 日(土)

受験番号		氏名	
------	--	----	--

図 1

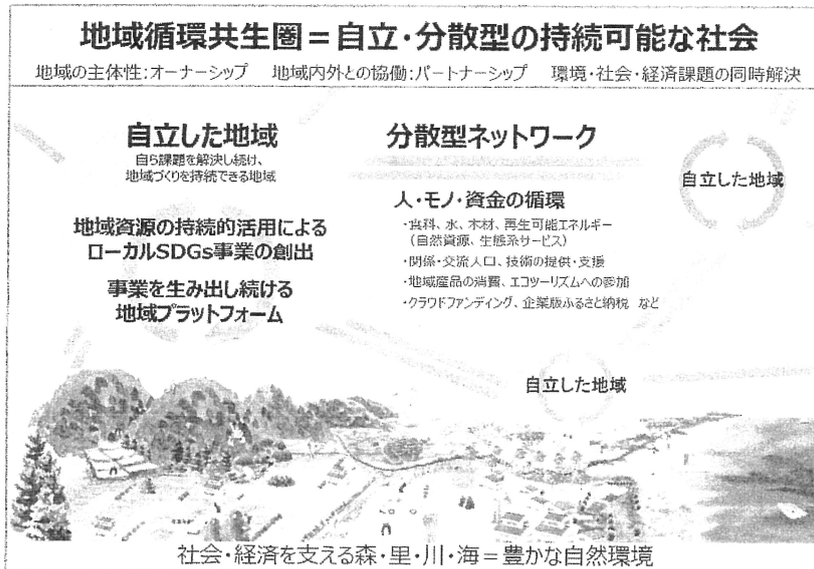


図 2



得点