

# SDGs未来都市 富山市で学ぶSDGs修学旅行 ガイドブック

## “SDGs未来都市”とは？

国・内閣府では、地方創生分野における日本の「SDGsモデル」の構築に向け、自治体によるSDGsの達成に向けた優れた取り組みを提案する都市を「SDGs未来都市」として選定しています。

富山市は、2018年に全国初の「SDGs未来都市」の1つとして認定されました。  
これまでのコンパクトなまちづくりを、一層、深化・充実させるとともに、SDGsの理念を市民と共有し、地域の特性や魅力を高めた、「持続可能な付加価値創造都市」の実現を目指しています。



都市の理想を、富山から。



SDGs 未来都市  
TOYAMA

SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT GOALS  
世界を変えるための17の目標

年 組 名 前



## 招待状

# 誰ひとり取り残さない世界の実現に向けて 富山市への旅行で考えよう



私たちは外国から輸入した食品を食べ、外国でつくられた衣服や身の回りのものを使い、誰もが世界と関わり合って暮らしています。

世界の人口は、今や77億人に達し、10年前に比べて7億人(10%)も増加しています。爆発的な人口増加によって億年単位で地球が作り出してきた資源を、百年単位という短いスパンで消費し、地球環境に急激な変化を与えています。一方、日本では人口が2008年を境に減少に転じ、大きな社会課題となっています。

世界の課題と日本の課題には違いがあり、さらに地域によっても様々な違う課題があります。

「都市の理想を、富山から。」をキャッチコピーに掲げ全国に先駆けてSDGs未来都市として取り組みをすすめている富山市への修学旅行プログラムでは、富山、自分たちの地域、世界、それぞれの違いや課題を知り、さらに調べることで課題を“自分ごと”へと引き寄せ、自分だけのことを優先するのではなく、今だけのことを考えるのではなく、世界と調和のとれた、未来へつながる課題解決のヒントを得てほしいと考えています。

そして友人や先生方と日常を離れ、いつもと違う体験をして、語り合うことで、学校生活だけでは気づけなかったことや学べなかったことを“感じて語って考える旅行”へご招待します。



富山で待ってっちゃ!

## もくじ

### 旅 マエ

#### P.4 知ることからはじめよう

- 2030年までに達成を目指す17の目標がSDGs ……………P.4
- サステナブル 持続可能な開発とは? ……P.5
- SDGsを5つのP、ウェディングケーキモデル、2つの方法でとらえていきましょう ……P.6
- MDGs→SDGs/SDGsの基になったMDGs(ミレニアム開発目標) ……………P.8
- SDGs達成度ランキング ……………P.9

#### P.10 富山市を学ぼう

- 富山市の2030年のあるべき姿 ……………P.10
- SDGs未来都市としての富山市の取り組み(事業) ……………P.11
- G7富山・金沢教育大臣会合 ……………P.12
- SDGs思考:バックカスティングで考えよう ……P.14
- フレームワーク1 シーンスケッチ ……………P.15
- 富山市の課題解決の歴史1 ……………P.16
- 富山市の課題解決の歴史2 ……………P.17
- 富山市の課題解決の歴史3 ……………P.18

### 旅 ナカ

#### P.20 旅をして学ぼう

- SDGsごとの関連の深いプログラム ……P.20
- 富山市SDGsプログラムと関連するゴール ……P.22
- 富山の言葉でコミュニケーション ……P.23
- フレームワーク2 ……………P.24  
キーワードをもとに富山市の気になる点や、自分たちの地域と比較して似ている点や違いについて調べてみよう。  
〈位置・地形・気候〉〈食・名物〉〈産業〉  
〈歴史・文化〉〈暮らし〉〈受賞〉

#### P.28 旅のプランニング

行程や訪問先の情報、  
美味しかったものやお土産のメモに  
使ってみよう!



旅を  
楽しみながら  
ガイドブックを  
使って学ぼう!

### 旅 アト

#### P.30 旅を振り返ろう

- フレームワーク3  
SDGs目標を達成している未来や、夢をかなえている未来を想像してできることを考えよう ……P.30
- フレームワーク4  
行動目標を宣言してみよう ……………P.31
- フレームワーク5  
市長になったつもりでmanifestoを  
発表してみよう ……………P.31
- ワーク6 発表してみよう ……………P.32
- ワーク7 発表者へフィードバックしてみよう ……P.33
- 旅の振り返り  
写真や寄せ書きフィードバックシートで  
思い出を残そう ……………P.34

友達と旅の思い出を語り合おう!

- 参考図書・参考ウェブサイト ……………P.35

●2030年までに達成を目指す17の目標がSDGs

目標番号	テーマ	目標	ターゲットの数
1	貧困をなくそう	あらゆる場所あらゆる形態の貧困を終わらせる	7
2	飢餓をゼロに	飢餓を終わらせ、食料安全保障及び栄養の改善を実現し、持続可能な農業を促進する	8
3	すべての人に健康と福祉を	あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する	13
4	質の高い教育をみんなに	すべての人に包摂的かつ公正な質の高い教育を提供し、生涯学習の機会を促進する	10
5	ジェンダー平等を実現しよう	ジェンダー平等を達成し、すべての女性及び女児のエンパワメントを行う	9
6	安全な水とトイレを世界中に	すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する	8
7	エネルギーをみんなにそしてクリーンに	すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する	5
8	働きがいも経済成長も	包摂的かつ持続可能な経済成長及びすべての人々の完全かつ生産的な雇用と働きがいのある人間らしい雇用(ディーセント・ワーク)を促進する	12
9	産業と技術革新の基盤をつくろう	強靱(レジリエント)なインフラ構築、包摂的かつ持続可能な産業化の促進及びイノベーションの促進を図る	8
10	人や国の不平等をなくそう	国内及び各国間の不平等を是正する	10
11	住み続けられるまちづくりを	包摂的で安全かつ強靱(レジリエント)で持続可能な都市及び人間居住を実現する	10
12	つくる責任つかう責任	持続可能な消費生産形態を確保する	11
13	気候変動に具体的な対策を	気候変動及びその影響を軽減するための緊急対策を講じる	5
14	海の豊かさを守ろう	持続可能な開発のために、海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する	10
15	陸の豊かさを守ろう	陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の促進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処ならびに土地の劣化の阻止・回復及び生物多様性の損失を阻止する	12
16	平和と公正をすべての人に	持続可能な開発のための平和で包摂的な社会を促進し、すべての人々に司法へのアクセスを提供し、あらゆるレベルにおいて効果的で説明責任のある包摂的な制度を構築する	12
17	パートナーシップで目標を達成しよう	持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する	19

17の目標 169のターゲット

今、世界では、環境破壊、気候変動、貧困、人種差別など様々な課題に直面しています。

SDGs(Sustainable Development Goals: 持続可能な開発目標)は、こうした地球規模の課題を解決し、世界を将来にわたって持続させるため、2015年9月に国連サミットで193の全ての国連加盟国が合意し、2030年までに達成すべき課題と、その具体的な目標を『持続可能な開発のための2030アジェンダ』として採択されたものです。

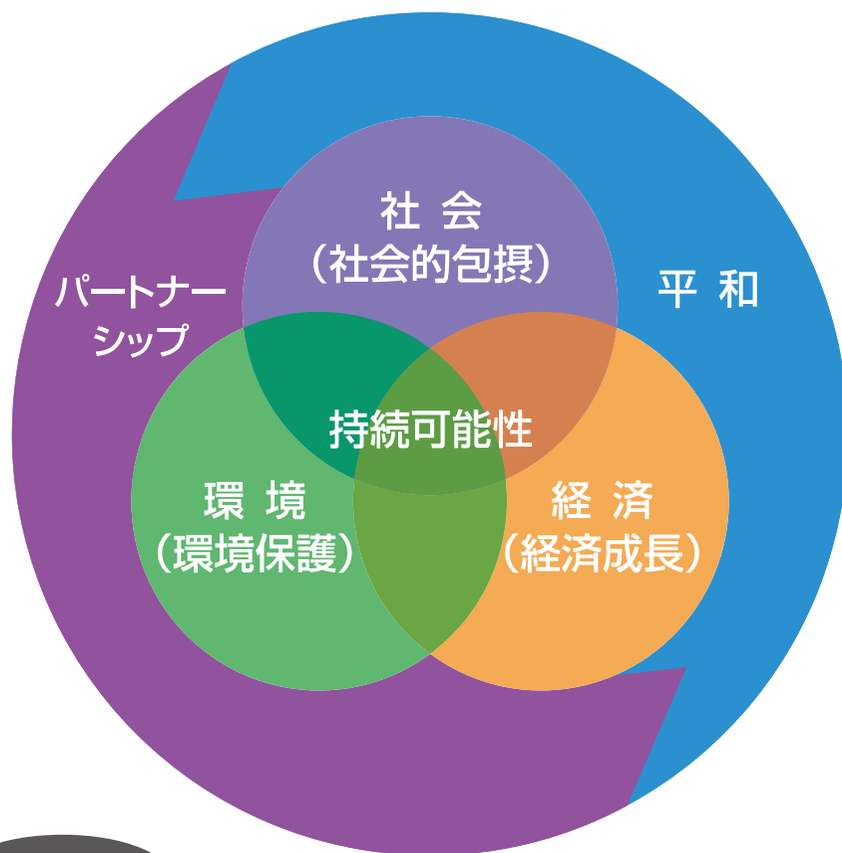
貧困・飢餓、健康・福祉、教育、気候変動、平和・公正といった17の目標と、より具体的な達成目標である169のターゲットを設け、グローバル化が急速に進む社会、経済、環境上の様々な課題に対して、世界中の国や組織や人々が協力して目標の達成のために行動することが求められています。

やってみよう

- SDGsが書かれた『持続可能な開発のための2030アジェンダ』を読んでみよう
- どの目標にどんなターゲットが設定されているか調べてみよう

## ●サステナブル 持続可能な開発とは？

学習日 /



やってみよう

- YouTubeの動画を見て、3つの要素、2つの側面の真ん中がどういうものか考えて話し合ってみよう
- SDGsの重要な誓い「誰一人取り残さない (No one will be left behind)」について考えて話し合ってみよう



出典：国連広報センター  
「持続可能な開発目標とは何か」  
(YouTube) より  
◀動画の視聴はこちらから

持続可能な開発目標とは何か 🔍

SDGsをよく理解するためには「持続可能な開発」について理解する必要があります。

持続可能な開発は3つの主要な要素で考えます。経済成長、社会的包摂、そして環境保護です。

これらは相互のつながりと共通点があります。この3つの要素を調和させることが「持続可能な開発」であり、さらにパートナーシップと平和という2つの側面で目標達成に向けて推進するという考え方が採用され、これら5つの真ん中が真の「持続可能性」です。

また、2030アジェンダでは、SDGsに向かうにあたり「誰一人取り残さない」と誓い、目標とターゲットが全ての人々および社会で満たされることを望み、最も遅れているところに最初に手を伸ばす努力をする、としています。

●SDGsを5つのP、ウェディングケーキモデル、2つの方法でとらえていきましょう

■5つのP



人間 (People)

すべての人の人権が尊重され、尊厳をもち、平等に、潜在能力を発揮できるようにする。貧困と飢餓を終わらせ、ジェンダー平等を達成し、すべての人に教育、水と衛生、健康的な生活を保障する。

豊かさ (Prosperity)

すべての人が豊かで充実した生活を送れるようにし、自然と調和する経済、社会、技術の進展を確保する。



地球 (Planet)

責任ある消費と生産、天然資源の持続可能な管理、気候変動への緊急な対応などを通して、地球を破壊から守る。

平和 (Peace)

平和、公正で、恐怖と暴力のない、インクルーシブな（すべての人が受け入れられ参加できる）世界をめざす。

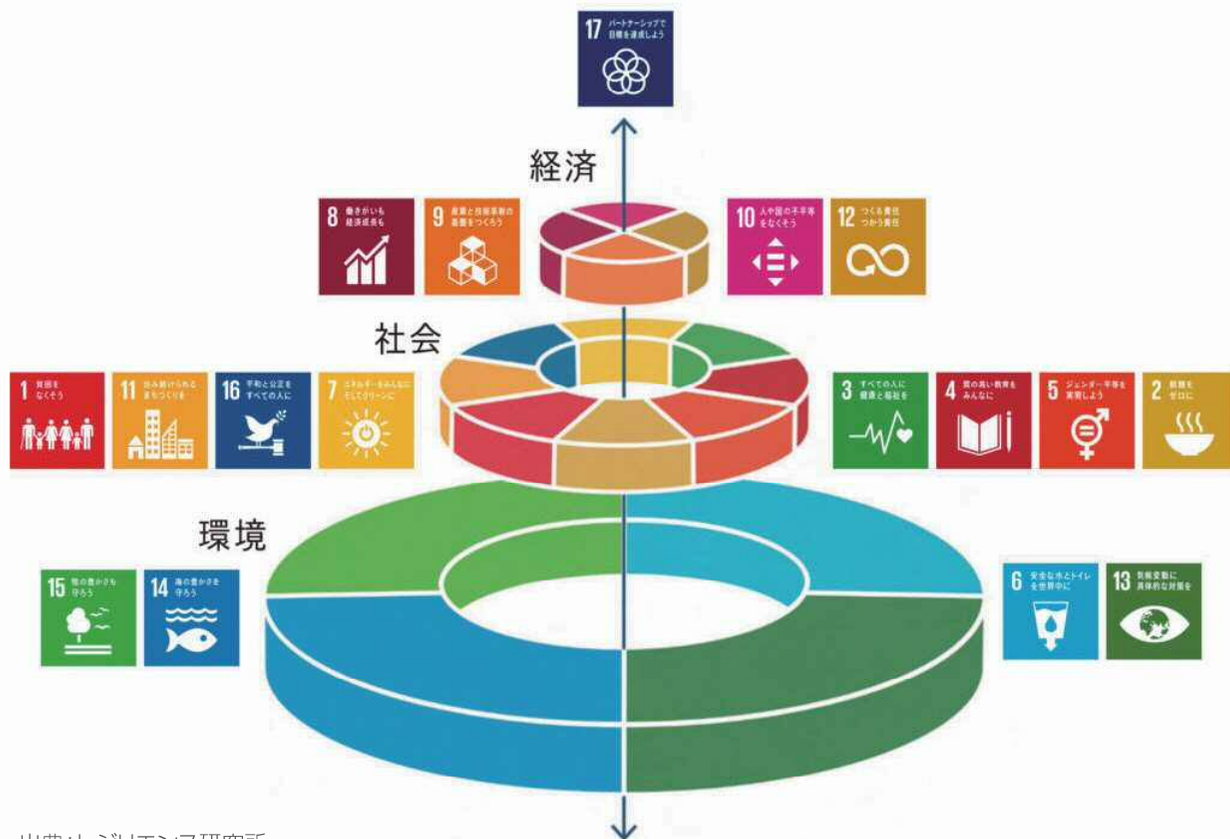


パートナーシップ (Partnership)

政府、民間セクター、市民社会、国連機関を含む多様な関係者が参加する、グローバルなパートナーシップにより実現を目指す。



SDGsは、持続可能な開発のための「5つのP」を掲げています。5つのPは、「People=人間」「Planet=地球」「Prosperity=豊かさ」「Peace=平和」「Partnership=パートナーシップ」を指します。SDGsの諸目標とターゲットはいずれも、人間、地球、豊かさ、平和のための目標であり、国際社会のパートナーシップにより実現を目指します。



出典:レジリエンス研究所

SDGsを  
いろいろな方法で  
捉えてみよう!



やってみよう

- 経済（経済成長）、社会（社会的包摂）、環境（環境保護）の意味をそれぞれ考えてみよう
- レジリエンスの意味を調べてみよう
- カードゲームやボードゲームで理解を深めよう

SDGsウェディングケーキモデルとは「SDGsの概念」を表す構造モデルのことです。

これは、スウェーデンの首都・ストックホルムにあるレジリエンス研究所の所長ヨハン・ロックストローム博士によって考案されたもので、SDGs 17の目標を大きく3階層に分け、それらの関わりをウェディングケーキの形に沿って表しています。

「経済」「社会」「環境（生物圏）」の3階層にSDGsの目標が分類されており、経済は社会がなければ成り立たず、社会は環境（生物圏）がなければ成り立たないことを理解することができます。

経済（経済成長）、社会（社会的包摂）、環境（環境保護）の3つの側面はこのモデルでも捉え直すことができます。

## ●MDGs→SDGs / SDGsの基になったMDGs(ミレニアム開発目標)

### ■ミレニアム開発目標(MDGs)の目標とターゲット

- 

**1** 目標① … 極度の貧困と飢餓の撲滅

**ターゲット** 1日1.25ドル未満で生活する人々の割合を半減させる。飢餓に苦しむ人口の割合を半減させる。
- 

**2** 目標② … 初等教育の完全普及の達成

**ターゲット** すべての子どもが、男女の区別なく、初等教育の全課程を修了できるようにする。
- 

**3** 目標③ … ジェンダー平等推進と女性の地位向上

**ターゲット** すべての教育レベルにおける男女格差を解消する。
- 

**4** 目標④ … 乳幼児死亡率の削減

**ターゲット** 5歳未満児の死亡率を3分の1に削減する。
- 

**5** 目標⑤ … 妊産婦の健康の改善

**ターゲット** 妊産婦の死亡率を1990年の水準の4分の1に削減する。
- 

**6** 目標⑥ … HIV/エイズ、マラリア、その他の疫病の蔓延の防止

**ターゲット** HIV/エイズの蔓延を阻止し、その後減少させる。
- 

**7** 目標⑦ … 環境の持続可能性確保

**ターゲット** 安全な飲料水と衛生施設を利用できない人口の割合を半減させる。
- 

**8** 目標⑧ … 開発のためのグローバルなパートナーシップの推進

**ターゲット** 民間部門と協力し、情報・通信分野の新技术による利益が得られるようにする。

SDGsには前身となっている目標があります。2000年9月に採択された「国連ミレニアム宣言」を基にまとめられた2015年までに達成すべき8つの目標、MDGs (Millennium Development Goals: ミレニアム開発目標) です。

主に途上国に対して設定された目標のMDGsは、達成された成果もありましたが、残された課題も多くありました。

また、目標が先進国主導で決められたこともあり、途上国の意向が反映されていないという指摘もありました。

SDGsではMDGsで未達成の課題への取り組みを進めるとともに、世界各国共通のゴールが掲げられ、全ての国や人々が課題解決の当事者になったのです。



### やってみよう

- MDGsとSDGsの目標の違いについて気づいたことを話し合ってみよう
- MDGsの成果と残った課題について調べてみよう

# ●SDGs達成度ランキング(2022年版)

学習日 /

## ■SDGs達成度ランキング

順位	国名	スコア
1	フィンランド	86.8
2	スウェーデン	86.0
3	デンマーク	85.7
4	ドイツ	83.4
5	オーストリア	82.3
6	フランス	82.1
7	ノルウェー	82.0
8	チェコ	81.9
9	ポーランド	81.8
10	エストニア	81.7
<b>21</b>	<b>日本</b>	<b>79.4</b>
31	韓国	78.1
39	アメリカ	75.9
49	ロシア連邦	73.8
50	ブラジル	73.7
63	中国	72.0
94	サウジアラビア	67.7
164	チャド	45.3
165	中央アフリカ共和国	40.4
166	南スーダン	38.7

## ■主要国の目標別達成状況

■ 達成
 ■ 課題は残る
 ■ 重大な課題が残る
 ■ 大きな課題が残っている
 ■ 情報なし

SDGs達成度ランキング		SDGs 1	SDGs 2	SDGs 3	SDGs 4	SDGs 5	SDGs 6	SDGs 7	SDGs 8	SDGs 9	SDGs 10	SDGs 11	SDGs 12	SDGs 13	SDGs 14	SDGs 15	SDGs 16	SDGs 17
1位	フィンランド	達成	大きな課題が残っている	課題は残る	達成	課題は残る	課題は残る	達成	課題は残る	課題は残る	課題は残る	課題は残る	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	課題は残る	重大な課題が残る	課題は残る	重大な課題が残る
4位	ドイツ	課題は残る	重大な課題が残る	重大な課題が残る	重大な課題が残る	課題は残る	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	重大な課題が残る	重大な課題が残る	課題は残る	課題は残る						
<b>21位</b>	<b>日本</b>	課題は残る	重大な課題が残る	課題は残る	達成	大きな課題が残っている	課題は残る	重大な課題が残る	重大な課題が残る	達成	重大な課題が残る	課題は残る	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	課題は残る	重大な課題が残る
39位	アメリカ	課題は残る	大きな課題が残っている	重大な課題が残る	課題は残る	課題は残る	課題は残る	課題は残る	課題は残る	課題は残る	大きな課題が残っている	重大な課題が残る	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	重大な課題が残る	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている
63位	中国	達成	課題は残る	重大な課題が残る	達成	課題は残る	重大な課題が残る	重大な課題が残る	課題は残る	課題は残る	重大な課題が残る	課題は残る	課題は残る	課題は残る	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている
166位	南スーダン	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	重大な課題が残る	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	課題は残る	達成	情報なし	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている	大きな課題が残っている

SDGsには目標の達成度を測るための232のインディケーター(指標)が各目標ごとに最少で3つ、最多で17つ設定されています。毎年、国ごとに各目標の達成度が発表されています。2022年のSDGs達成・進捗状況を見ると、順調に達成へ向かっている国や目標は、あまり多いとは言えないことがわかります。

2022年の日本の取り組み状況として、達成と評価された目標は、わずかに2つ(SDGs4、9)であり、中でもSDGs5、12、13、14、15の目標については、大きな課題が残るという結果となっています。また、2021年と比べると、SDGs8、12、16の評価が1段階ずつ悪化しています。こうした結果から、2022年のSDGs達成度ランキングは、2021年の18位(79.8)から21位(79.4)へ後退しています。



日本は21位か...

やってみよう

- 「Sustainable Development Report(持続可能な開発報告書)」について調べてみよう
- 国別、ゴール別の取り組み評価について気づいたことを話し合ってみよう

旅マエ

旅ナカ

旅アト

## ●富山市の2030年のあるべき姿

### ■目指す将来像

## コンパクトシティ戦略による持続可能な付加価値創造都市の実現

国（内閣府）では、SDGsの達成について、優れた取り組みを提案する自治体を「SDGs未来都市」とし、また、特に先導的な取り組む事業を「自治体SDGsモデル事業」として選定しています。

富山市は、2018年6月15日に「SDGs未来都市」「自治体SDGsモデル事業」の両方に全国で第1号の認定を受けました。

コンパクトなまちづくりの政策が評価され、環境モデル都市、環境未来都市の認定も受け、先行的な取り組みを行ってきており、自治体SDGsの積極的な推進に向けたモデルとしての役割も期待されています。

2021年3月からは、新たに「第2次富山市SDGs未来都市計画」を策定し、取り組みを進めています。

### 3つの価値

#### 環境価値

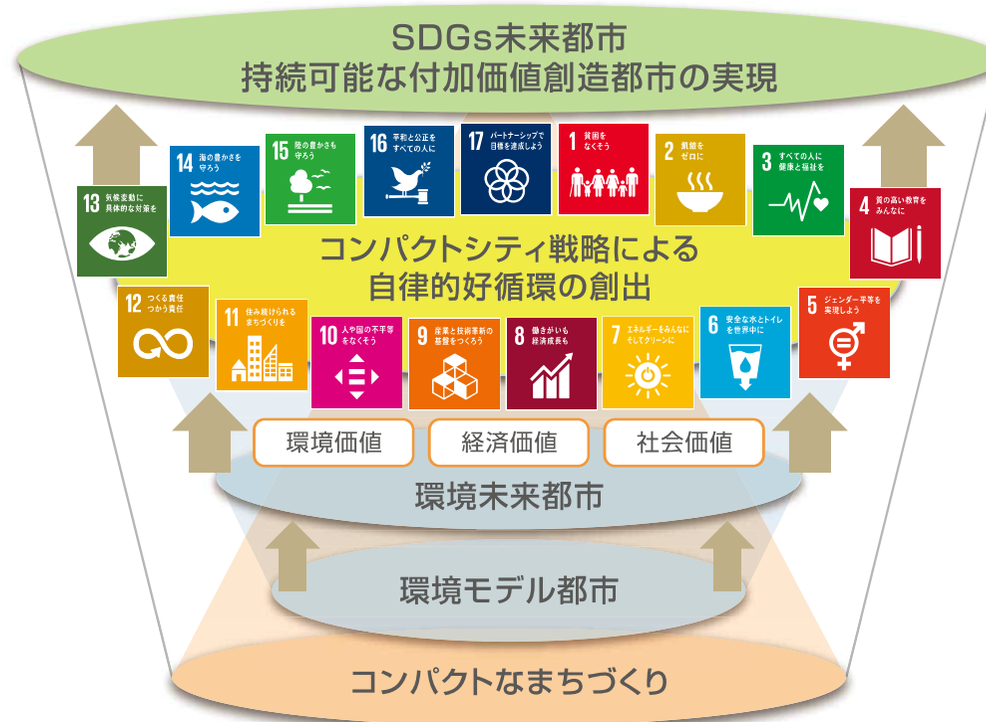
脱炭素イノベーション・再生可能エネルギーの有効利用等により、地域循環共生圏を構築し、雄大な自然と調和した、誰もが暮らしたいまちが実現している。

#### 経済価値

市内企業の産業競争力の強化や新技術の活用等により、持続可能な付加価値を創造し続けるまちが実現している。

#### 社会価値

健康・医療、子育て・教育環境の充実等により、一人ひとりが個性を発揮し、活力あるまちが実現している。



都市の理想を、富山から。  
SDGs 未来都市  
TOYAMA



「都市の理想を、富山から。」のロゴが表現していること

富山市の地形を、立山連峰から豊かな水が流れる地勢をイメージしています。緑色にはSDGsの目標カラーである17色を使い、地域課題を迅速に解決し、持続可能な未来に向かって発展していく様子を表現しています。

# ●SDGs未来都市としての富山市の取り組み(事業)

学習日 /

## SDGsの推進に向けたポイント

①世界のロールモデルとなることを目指した環境モデル都市、環境未来都市における取り組みの深化・充実 ②分野横断的・複合的な課題解決を目指した機動的・戦略的なSDGs推進体制の確立 ③市民・地域への浸透を目指した自治体SDGsの普及展開 ④未来共創を見据えたステークホルダーとの連携

### 11 暮らし続けられるまちづくりを 公共交通を軸とした拠点集中型のコンパクトなまちづくりの実現

公共交通の整備や次世代型交通システムへの対応を通じて、高齢者の外出機会の創出や中心市街地の活性化を図り、地域生活拠点とのネットワーク機能を高める「コンパクトシティ」の形成を目指します。



まちなかを走る路面電車

### 3 誰かのために健康と福祉を ヘルシー&交流シティの形成と質の高いライフ・ワークスタイルの確立

健康・福祉の推進、子育て環境の充実等を通じて、地域が一体となり、健康・子育て・教育に取り組める「ヘルシー&交流シティ」の形成を図り、市民にとって質の高いライフスタイルとワークスタイルが享受できる都市の実現を目指します。



まちなか総合ケアセンター「まちなかサロン」

### 7 エネルギーもみんなにやさしい社会を実現しよう セーフ&環境スマートシティと自立分散型エネルギーシステムの構築

再生可能エネルギーの導入拡大と活用推進を通じて、脱炭素化と都市レジリエンスが融合した「セーフ&環境スマートシティ」と自立分散型エネルギーシステムの構築を目指します。



環境や防災に配慮した豊田地区センター・公民館

### 9 産業と技術革新の基盤をつくろう 産業活力の向上による技術・社会イノベーションの創造

新たな技術イノベーションを生み出す基盤の強化や市内企業の活性化に向けて、センサーネットワークを通じたデータの利活用や農林水産業へのAI・ICT等の先端技術の導入によるスマート化を推進します。



自動運転トラクタ

### 17 パートナリシップで目標を達成しよう 多様なステークホルダーとの連携による都市ブランド力の向上

世代を問わずSDGsに取り組む人材の育成や官民連携・未来共創、市の知見やノウハウの国際展開の推進により、都市ブランド力を高めた「選ばれる都市」を目指しています。



インドネシアに導入された灌漑ポンプ



G7 EDUCATION MINISTERS' MEETING IN TOYAMA AND KANAZAWA

# 富山 金沢 教育大臣会合



こどもサミット宣言に関する意見交換会を終えた中学生と各国大臣(5月13日)  
写真提供:文部科学省



芝園小学校



G7広島サミット(2023.5.19~21)に先立ち開催されたG7富山・金沢教育大臣会合(2023.5.12~15)。前半2日間は富山市内で、後半2日間は金沢市で開催されました。閣僚会合での複数自治体による共同開催は国内初。この会合では、議長である永岡桂子文部科学大臣の進行のもと、「コロナの影響を踏まえた今後の教育のあり方」を全体テーマに議論され、その成果は「富山・金沢宣言」として採択されました。



富山・金沢子どもサミット

## 想いよ届け!よりよい未来へ

学習日 /

### 富山・金沢子どもサミット宣言書 (一部抜粋)

～自分と社会のよりよい未来を創るために私たちができること～

誰も予想しえなかったコロナ禍や今なお世界各地で続く争い、めざましい技術発展など、未来を予測することがより難しくなった時代にあっても、誰もが幸せを感じながら、社会全体がよりよい未来に向かって進んでいくために、次のように行動していくことをここに宣言します

- ① 夢や目標を持ち、自分のよさや可能性を生かします
- ② 多様性を受け入れ、他者を理解・尊重します
- ③ 住みやすく、誰もが誇れるまちをつくります
- ④ 持続可能で幸福な社会を実現します
- ⑤ 100年後の明るい未来のためにバトンをつないでいきます

これらの取り組みを、この富山・金沢の地から世界に向けて発信し、幸せなよりよい未来を創る主人公のひとりとして、取り組んでいきます。

G7富山・金沢教育大臣会合にお集まりいただく大臣の方々にも、私たちと共によりよい未来を創っていただくことをお願いします。

やってみよう

子どもサミット宣言書のテーマから自分たちができることを話し合ってみよう。

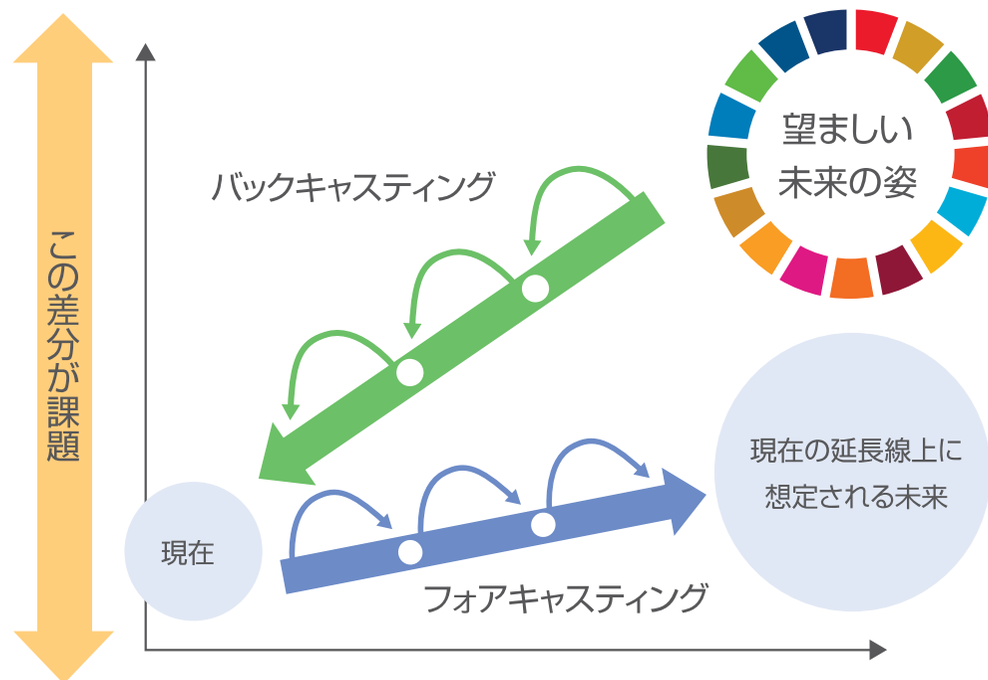
G7富山・金沢教育大臣会合の公式サイドイベントとして開催された富山・金沢子どもサミットでは、富山県と石川県の中高生が、自分と社会のよりよい未来に向けて自分たちができることについて世界へ発信しました。

旅マエ

旅ナカ

旅アト

●SDGs思考:バックキャストिंगで考えよう  
理想を描き、実現するために今からできることを考えよう



バックキャストिंगで夢を実現!

サッカー日本代表として活躍し、世界の名門チームでプレイした本田圭佑選手は、夢を実現するために中学生のころから「夢ノート」をつけはじめたそうです。まず夢(目標)を記録し、何をすべきか書いていたといいます。

2012年ロンドンオリンピックのボクシングミドル級金メダリストの村田諒太選手は、金メダル獲得を「未来日記」として書き続け実現しました。

理想を描いて「今すべきこと」をバックキャストिंगで考えるSDGs思考で将来の夢も実現させよう!

バックキャストिंगとは

理想とする未来の姿を描き、その実現のために今やるべきことを考える思考法を「バックキャストिंग」、現在の状況からできることを目標として立てる方法を「フォアキャストिंग」といいます。できることの積み重ねではなく、やり遂げたい目標を具体的に掲げることで、「今すべきこと」が変わってきます。

また、理想を描いたときの現状とのギャップが「課題」です。理想がなければ課題もありません。「課題がない」という現象が起こってしまう原因の1つは「理想がない」からです。

理想を描くことは課題解決の最初の大事な作業です。



## ●フレームワーク1 シーンスケッチ

2030年の自分たちにとって理想の状態を描いてみよう

学校・地域・暮らし・将来の夢などからテーマを設定して描いてみよう

 テーマ

 テーマ


## ●シーンスケッチとは…

理想や、課題を解決するためのアイデアを絵で表現し、可視化するもので、絵にすることで文字よりも情報量を増やし、他のメンバーと認識をそろえやすくする効果が期待できます。

※非現実な空想にならないよう気をつけましょう。

やってみよう

- 絵が描けたら、どういうところが理想なのか、クラスの友達が描いたものと違いや共通点を見つけてみよう
- Jambordなどデジタルツールも使ってみよう

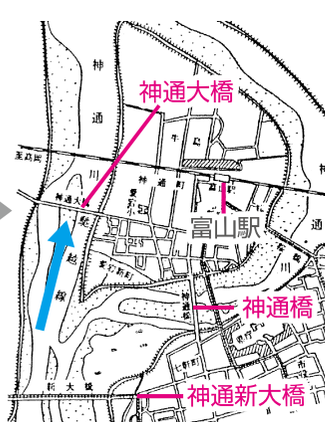
ふだん何気なく暮らしているまちは、先人たちが工夫を凝らし、課題を解決した「都市計画」に基づいてつくられたものです。富山市の課題解決のまちづくりの歴史と都市計画を3つのステージごとに紹介します。

## ●富山市の課題解決の歴史1 ～富山のまちづくり第1ステージ～ 治水と地域振興を両立させた大土木工事

明治初年(1868)頃



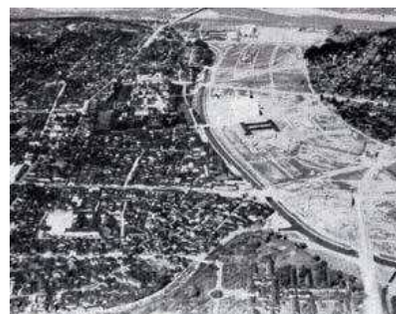
大正初年(1912)頃



昭和初年(1926)頃



出典：高瀬信隆『神通川とその流域史』



昭和初期の神通川廃川地区の写真  
〈富山市郷土博物館所蔵〉

富山市中心部を流れる神通川は、以前は大きく蛇行して流れており、その流れが作った右岸側の自然堤防の上に富山城が築かれ、周辺に城下町が発展しました。城に要塞としての機能が求められた時代には神通川は天然の堀として城を守りましたが、曲がった川は明治時代に34回の大水害を起こし、その都度数千軒から1万軒の浸水被害が発生していました。

この課題を解決するため、明治34年(1901)に馳越線(はせこしせん)工事といわれる分水路の工事が行われ、水害は減少しました。しかし、河口部の港と舟運機能の回復、そして市中心部に出現した広大な廃川地の活用が課題となりました。そこで、大正15年(1926)に新たに運河を開削し、その掘削土で廃川地を埋め立てるといった画期的な都市計画が決定され、昭和10年(1935)に完成したのです。運河の沿線には、豊富で安価な電力を背景に工場が誘致され、新たな雇用も生み出しました。都市計画は、市街地、水路、産業と、いくつもの効果をもたらしました。



富山都市計画事業概要  
〈富山市郷土博物館所蔵〉

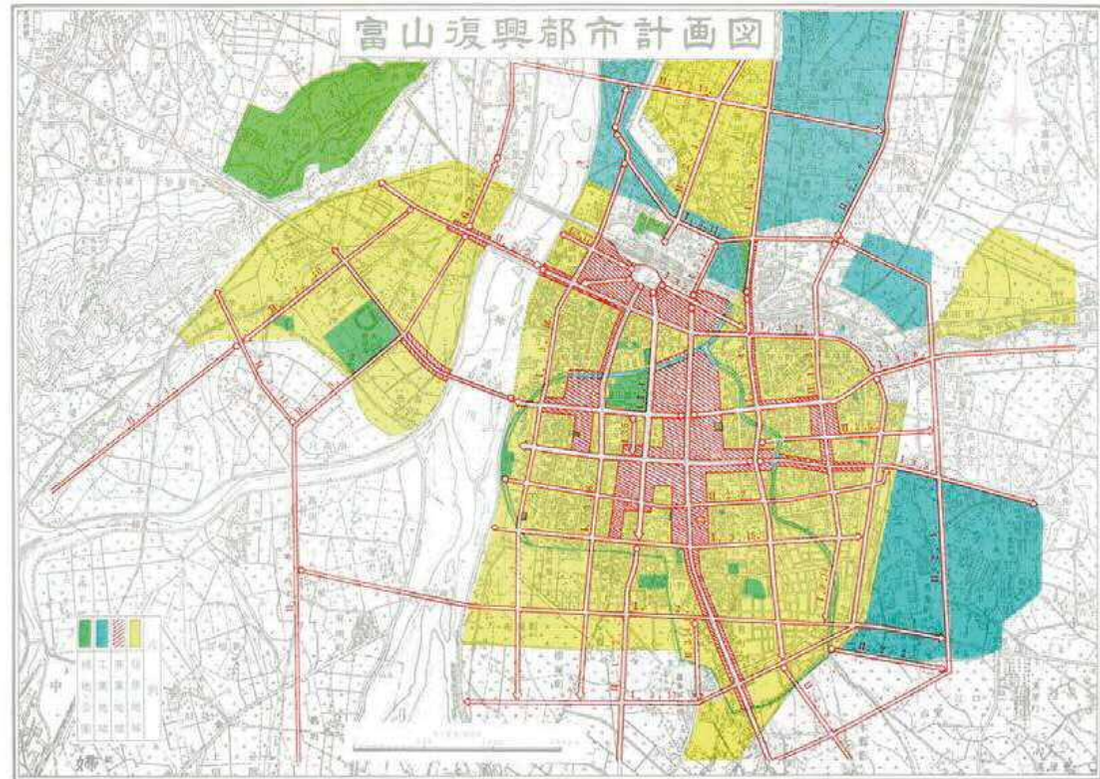
## ●富山市の課題解決の歴史2 ～富山のまちづくり第2ステージ～ 戦災からの復興と市民の努力による近代都市の礎



富山大空襲（北日本新聞社提供）空襲直後の市街地。  
99.5%が焼失した。



市街地の東西を貫く都市計画道路は、悲惨な戦争を2度と  
起さないよう祈念し、平和通りと名付けられた。



富山復興都市計画図

富山市は太平洋戦争により地方都市としては原爆の投下された広島、長崎に次ぐ甚大な被害を受けました。昭和20年（1945）8月1日深夜から2日未明の大空襲により市街地の99.5%が焼失（市街地の破壊率は全国一）、2,718名の死亡者、1,900名の重傷者を出しました。

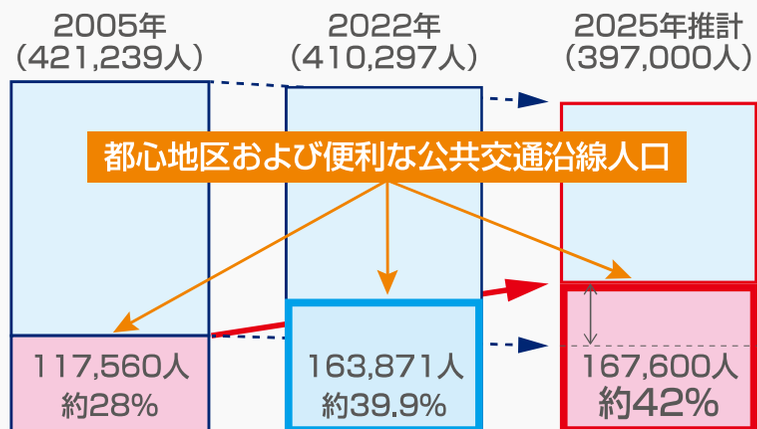
当時の石坂市長と岡本知事は空襲直後の8月2日に協議をして、12月に全国115の戦災復興都市計画の第1号の認定を受け、いち早く復興事業に着手しました。昭和29年（1954）に復興のシンボルとなる市庁舎・富山城・公会堂を同時に整備するとともに、道路や土地を整備する区画整理事業を推進することで、昭和30年（1955）に幅員36mの城址大通りが完工するなど、近代都市の礎が完成しました。

●富山市の課題解決の歴史3 ～富山のまちづくり第3ステージ～  
人口減少と高齢化社会の到来を見据えた持続可能な都市経営

富山市のコンパクトシティ政策

- 公共交通を軸とした拠点集中型のコンパクトなまちづくりを展開
- 公共交通の便利な地域に居住する人口を2025年までに42%とする目標設定

■公共交通の便利な地域に居住する人口の割合



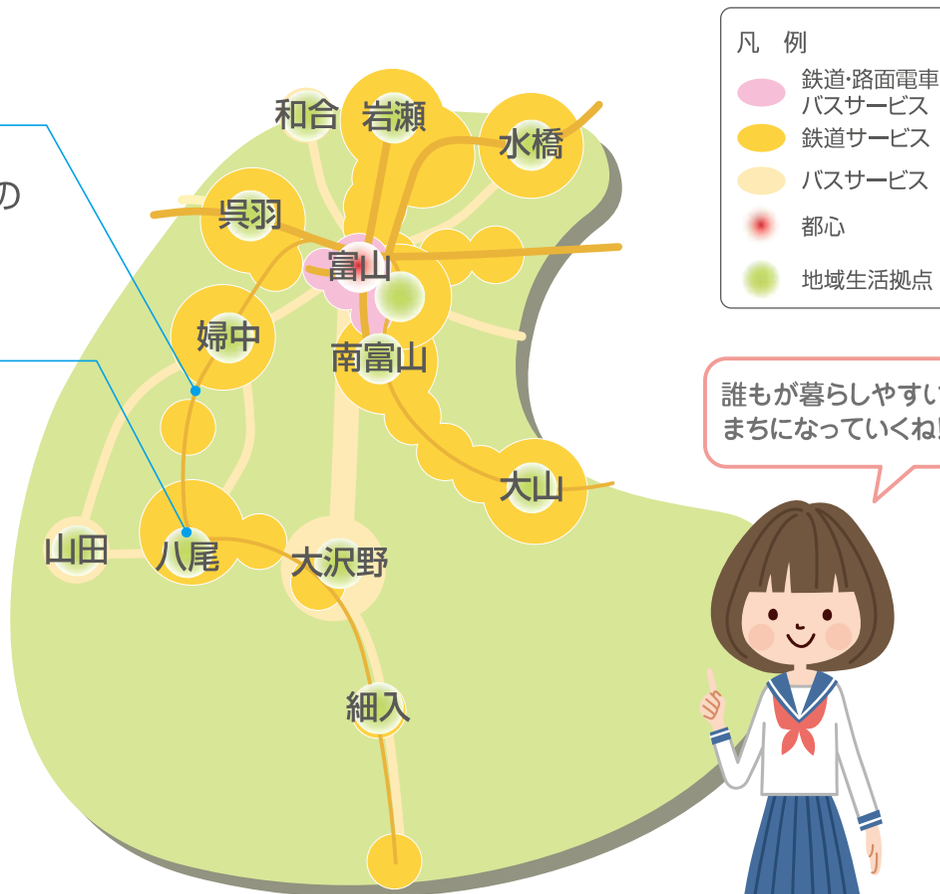
お団子と串の都市構造の概念図

「串」

一定以上のサービス水準の公共交通

「お団子」

串で結ばれた徒歩圏



誰もが暮らしやすいまちになっていくね!



## 施策の3本柱

# 1

### 公共交通の 活性化



富山ライトレール(2006年)



市内電車環状線(2009年)

# 2

### 公共交通 沿線地区への 居住誘導



LRT沿線居住誘導



まちなかで質の高い暮らし

# 3

### 中心市街地の 活性化



グランドプラザ(2006年)



トランジットモール社会実験(2015年)

富山市は人口減少が全国的な課題と認識される前から、他都市に先駆けて、持続可能な都市を運営をするため、「公共交通を軸とした拠点集中型のコンパクトなまちづくり」というビジョンのもと、様々な分野の施策に取り組んできました。

そのイメージは「お団子と串の都市構造」です。「串」は公共交通を表し、「お団子」は公共交通で結ばれた徒歩圏を表します。

このコンパクトなまちづくりを実現するための3つの柱となるのが、「公共交通の活性化」「公共交通沿線地区への居住誘導」「中心市街地の活性化」です。「串」を活性化させ、「お団子」に住居を誘導し、地域の拠点に賑わいを持たせようという政策で、3つの柱に沿って様々な取り組みが20年にわたって展開されています。

こうした取り組みの結果、便利な公共交通沿線に居住する人の割合は、2005年の約28%から2022年は約39.9%まで上昇しています。2025年には約42%とすることを目標に、さらなる取り組みを進めているところです。

## ●SDGsごとの関連の深いプログラム



貧困には絶対的な貧困と相対的な貧困があると言われます。日本では主要先進国に比べて相対的な貧困の割合が高いと言われます。富山市では、相対的な貧困に陥りやすい高齢者や障害者のサポートを行う地域包括ケアを推進しています。



世界には飢餓に苦しむ人がいる一方、日本においては多くのフードロスが発生しています。源ますのすしミュージアムでは、食品を作りすぎずフードロスを生み出さない仕組みを学べます。地引網体験では、自然から食を獲ることを体験することで、食が命とダイレクトに関わっていること、獲りすぎない漁の方法について知ることができます。



総曲輪レガートスクエアでは子供から高齢者までが、健康で安心した生活を送ることができるよう、子育て支援から在宅医療に渡る総合的な福祉・医療サービスを提供し、民間企業とも連携した健康づくりに関するプログラムを展開しています。



富山市のSDGsプログラムは、このガイドブック旅マエ学習→ワークシート→ガイドブック旅アト学習と活用することで「探究学習」の手法を学べるようになっていきます。旅行と組み合わせることで、さらに記憶に残る学習となることから全てのプログラムにゴールが関連しています。



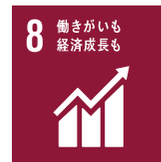
ジェンダーギャップは途上国、先進国を問わず世界中で起こっていますが、日本が達成できていない目標の一つで、世界121位と先進国では最低レベルです。富山市では産後のママの支援や、共働き家庭の子どもの病気の時のサポートを行い、共働き率の高い富山の女性が社会で活躍しやすい環境作りに繋がっています。



富山は豊かな水環境から「水の王国」とも言われています。「水の王国」体験プログラムでは、富山にしかないダイナミックな地形が水が形を変えて循環する様子を海拔0メートルから2,500メートルへとたどり、水を治め、暮らしへと取り入れてきた人々の知恵についても学べます。



富山には豊かな水資源による水力発電からモノづくりの県へと発展した歴史があります。「組子」という伝統的な建具を作るタニハタでは太陽光発電やペレットストーブを活用し自然エネルギー100パーセントのモノづくりでカーボンニュートラルを実現しています。



富山市エコタウンには、多くの産業廃棄物が集められます。1社ではリサイクルできない廃棄物も、得意分野がそれぞれの産業廃棄物事業者が集まることで、あらゆる廃棄物をゼロにすることを目指す「ゼロエミッション構想」を基軸に、環境と調和した経済活動を行い、まちづくりを推進しています。



富岩運河は、水力発電による豊富な電力と運河を生かした運搬力をセールスポイントに、産業を集積させるため工業を誘致し、大正時代に神通川の流れを人工的に変えた元の川の跡である「廃川地」を埋め立てるという社会課題を一度に解決するために整備されました。この運河をクルーズする富岩水上ラインでは、このインフラを整備した当時の優れた都市計画と土木技術を体験できます。

調べてみよう

- 相対的な貧困 ジェンダーギャップ フードロス  
カーボンニュートラル ゼロエミッション 運河

10 人や国の不平等をなくそう



4大公害病として知られる「イタイイタイ病」は昭和42年に日本で初めて公害病として認定された病気ですが、大正から昭和初期には発生していたと推測され、その認定まで患者は、「風土病」や「業病」として差別され、地域は風評被害も受けました。**イタイイタイ病資料館**では、未知や偏見による不平等を乗り越え、真実を解明し、汚染を克服した地域の人々の努力の歴史を学べます。

11 住み続けられるまちづくりを



富山市では治水、戦災復興、そして高齢化へ向かう3つのステージで課題解決のためのまちづくりを進めてきました。**LRT**乗車体験では未来へつなぐ**コンパクトなまちづくり**の象徴的な事業について体験でき、**松川遊覧船**、**富岩水上ライン**では、大正から昭和にかけての治水と産業発展に寄与した運河が相互に関わる大胆な都市計画とまちづくりを感じることができます。

12 つくる責任 つかう責任



富山市では、**先用後利**のビジネスモデルで江戸時代に発展した**売薬**の文化から多くの産業が派生し、ガラスなどの容器・包装技術も高まったことをルーツに街のあちこちにガラスをちりばめ、教育機関や美術館を設置しガラスのまちづくりを進めています。**富山ガラス工房**では、ガラス文化を芸術的な側面から広め、モノづくりの現場に触れ、モノの選び方、使い方を、ガラス作家との直接の触れ合いを通し、考えることができます。

13 気候変動に具体的な対策を



富山市では、令和3年3月に「富山市エネルギービジョン」において、2050年の**温室効果ガス**排出実質ゼロにする「**ゼロカーボンシティ**」を表明しました。**LRT**に象徴されるコンパクトシティ戦略は、化石燃料依存からの脱却と脱炭素社会の実現にも具体的な対策となり、気候変動へはたらきかけています。

14 海の豊かさを守ろう



大陸棚が広がる日本列島にあり、富山湾は極めて珍しい海底谷を有することで、海の生物にとって非常に住みやすく「天然の生簀」や「キトキト(新鮮)なとと(魚)」に表されるように海が豊かです。「**地引網漁**」を体験し、海の豊かさを守りながら人々の営みを支える漁の仕方や、プラスチックごみなどによる海洋汚染についても学べます。

15 陸の豊かさも守ろう



富山市の立山山麓エリアは、癒しの効果が実証された「森林セラピー基地」に認定されています。森林は二酸化炭素を吸収し、酸素を放出するだけでなく、陸上の約8割の動植物が生息する「恵みの宝庫」ともいわれます。**森林セラピープログラム**では、森林の恵みや生物の多様性を感じることができます。

16 平和と公正をすべての人に



イタイイタイ病訴訟は、新潟水俣病訴訟、四日市公害訴訟につぐ全国3番目の公害裁判で、全国四大公害病訴訟では最大規模の被告者数となりました。**イタイイタイ病資料館**では勝訴となるまでの関係者の努力と司法の重要性についても学ぶことができます。

17 パートナリシップで目標を達成しよう



**LRT**に代表されるコンパクトシティ政策の3つの柱である公共交通の活性化、公共交通沿線への居住誘導、中心市街地の活性化は、交通事業者や住宅事業者、イベントの主催者など多様なパートナーと協力しあい実現しています。

調べてみよう

- LRT
- 先用後利
- 売薬
- 温室効果ガス
- ゼロカーボン

興味のある目的地が決まったら、ワークシートをダウンロードしてさらに学びを深めよう

●富山市SDGsプログラムと関連するゴール

	1 貧困をなくそう	2 質の高い教育をみんなに	3 すべての人に健康と福祉を	4 質の高い教育をみんなに	5 ジェンダー平等を實現しよう	6 安全な水とトイレを世界中に	7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	8 働きがいも経済成長も	9 産業と技術革新の基盤をつくろう	10 人や国の不平等をなくそう	11 住み続けられるまちづくりを	12 つくる責任	13 気候変動に具体的な対策を	14 海の豊かさを守ろう	15 陸の豊かさを守ろう	16 平和と公正をすべての人に	17 パートナーシップを世界に広げよう
コンパクトなまちづくり			●	●							●						●
富山市エコタウン				●			●		●		●	●					
総曲輪レガートスクエア			●	●			●				●						●
富岩(ふがん)水上ライン				●				●			●			●			
松川遊覧船クルーズ				●							●			●			
株式会社タニハタ				●			●	●				●	●		●		●
富山ガラス工房				●				●				●					
富山県立イタイイタイ病資料館			●	●		●			●	●	●	●			●	●	
源ますのすしミュージアム		●		●				●				●		●			
地引網と漁業文化体験				●				●				●		●			
森林基地で森林セラピー			●	●							●		●		●		
「水の王国」体験プログラム				●		●							●		●		
市民プラザ	●	●		●			●	●			●	●					●
土遊野		●	●	●		●	●					●	●	●	●	●	

SDGsゴールは、様々な解釈できるため、これら以外にも学びの設定は考えられますが、富山市ではこれらに着目してプログラム化しワークシートを作っています。

# ●富山の言葉でコミュニケーション

富山は地理的には日本の東西のほぼ中心にあたり、文化的には西の文化の東の端とも言われます。富山県の中にあっても、「呉羽山(くれはやま)」と呼ばれる丘陵を境に「呉東(ごとう)」「呉西(ごせい)」と、方言をはじめとする文化が異なるとも言われ、呉羽山を境に日本の文化が東西に分かれると指摘する人もいます。富山の中でも方言はさまざまですが、現地の言葉を操れると、地元の人との距離感がぐっと近くなります。代表的な方言を紹介しますので、旅行中、ぜひ富山の言葉を使ってみてください。距離が縮まり、富山に友達ができれば、さらに深く富山を知ることになり、旅がもっと豊かに印象深くなります。恥ずかしがらずに話してみよう!

## 基礎編

### ●挨拶

富山弁	標準語
まいどはや 気の毒な ならね	こんにちは ありがとう またね



### ●語尾

富山弁	標準語
~ちゃ ~け? ~なんやちゃ ~なんぜ ~なん ~ながけ? ~しられんちゃ	~よ、~なの、~わ ~なの? ~なのよ ~なのよ ~なの ~なの? ~してはだめよ

### ●単語

富山弁	標準語
あいそもない キトキト とと つかえん へしない いのけない な~ん うい	さみしい、つまらない 新鮮な 魚 大丈夫 心配だ うごけない いいえ おなかがいっぱい、くるしい

### ●ネガティブワード

富山弁	標準語	意味
だらぶち	ばか	愛を添えて使おう
ちゃべ	おしゃべり	
ちゃべちゃべ	でしゃばった	
こわくさい	なまいきな	
はがやしい	はらがたつ	
しよわしない	落ち着きがない	
いじくらしい	邪魔	
ざごつけない	大きくて スマートでない	
旅のっさん	富山が出身でない人	

## 応用編

富山弁

あのっさん お休みで えらい あいそもないちゃね  
 な~ん つかえんちゃ  
 富山湾のキトキトの とと でかいと食べすぎて、腹う~なったちゃ  
 よ~歩いてだやなった、もういのけんわ  
 か、なんちゅうでっかいゴールながけて言わんと  
 すっげえ(S) でっけえ(D) ゴール(Gs)を達成せんまいけ  
 ほいで だっれも置いてかれんちゃ

標準語

あの人おやすみでつまらないね、さみしいよね  
 いいえ 大丈夫よ  
 富山湾の新鮮な魚をたくさん食べすぎて、おなかいっぱいになったわ  
 たくさん歩いてだるくなった。もう うごけないよ  
 これは、なんと大きなゴールなの?って言わないで  
 すごい大きなゴールを達成させないかね  
 そして 誰ひとり取り残さないよ



## ●フレームワーク2

キーワードをもとに富山市の気になる点について調べたり、自分たちの地域と比較して似ている点や違いについて気づいたことをメモしたりしよう。

### Toyama City



位置・地形・気候



食・名物



産業

### 富山市概要

- 総面積 / 1,241.77km<sup>2</sup> (県庁所在地では2番目の広さ)
- 人口 / 413,938人(2020年国勢調査<確定値>)
- 世帯数 / 171,917世帯(2020年国勢調査<確定値>)
- 富山市の位置等

富山市は富山県のほぼ中央から南東部分までを占め、北には豊富な魚介類を育む富山湾、東には雄大な立山連峰、西には丘陵・山村地帯が連なり、南は豊かな田園風景や森林が広がっています。市内には神通川や常願寺川など大小の河川が流れ、古くから川で結ばれた文化圏を形成しています。海の幸に恵まれた富山湾から登山家たちを魅了してやまない3,000メートル級の山々までが織りなす自然の姿は、世界第一級の景観をなしています。

位置・地形・気候

**AMAZING TOYAMA**



富山県は日本列島の日本海側のほぼ中心に位置し、東は新潟県と長野県、南は岐阜県、西は石川県に接しています。富山市は富山県の県庁所在地で中央部から南東部にかけて位置し、中核市に指定されています。



水深1,000mの「海の幸の宝庫」富山湾から標高3,000m級の北アルプス立山連峰まで標高差4,000mの多様な地勢と雄大な自然があります。立山連峰の雪解け水が注ぎ込む富山湾。その海流と特殊な海中地形により多種多彩な魚の住処となっていることから「天然の生け簀」と称されています。



### MEMO

---

---

---

---

---

---

---

---













### ●フレームワーク3

SDGs目標を達成している未来や、夢をかなえている未来を想像してできることを考えよう

---

一人でできること

---

家族とできること

---

クラスの仲間とできること

---

先生や地域・国のリーダーに  
提案したいこと



17歳でノーベル平和賞を受賞したパキスタン出身のマララ・ユスフザイさんは、11歳からインターネットを通じて、女性の教育の必要性や平和を大人に訴え続けました。スウェーデン人環境活動家グレタ・トゥーンベリさんは、2019年9月に開かれた国連気候行動サミットで16歳で「大人は地球温暖化対策に真剣に取り組んでいない」と怒りを込めて演説し、大きな話題になりました。大人でなくても意見をまとめ、大人にはたらきかけて正しい行動を求めることも大切なことです。

## ●フレームワーク4

行動目標を宣言してみよう できることを書き出したら、自分の行動を宣言して達成していこう



## ●フレームワーク5

市長になったつもりでマニフェストを発表してみよう さらに多くの地域の人と取り組むべき課題と目標をかかげよう



●ワーク6 発表してみよう

考えたこと、友達と話し合ったことを個人やグループでまとめて発表してみよう。発表の方法には次のようなものがあります。

- レポート、論文
- スピーチ
- 新聞
- ポスター
- スライドを使ったプレゼンテーション
- ウェブページ
- ショートムービー
- パネルディスカッションを行う
- シンポジウムを行う
- 校外へ向けた報告会を開く
- 校外の大会やコンテストに参加する
- その他



発表の方法が決まったら、発表メモを使って発表のプランを練ろう

✎ 発表メモ

テーマ・課題	
基礎知識・課題の背景 (旅マエ学習でわかったこと)	
根拠のまとめ (旅ナカでの気づき、旅アート調べたこと)	
結論・主張	

●ワーク7

発表者へフィードバックしよう 発表が終わったら、発表者へフィードバックしてみよう



発表者	
テーマ	
評価	納得度 ☆☆☆☆☆ 感動度 ☆☆☆☆☆      総合 5・4・3・2・1 実現度 ☆☆☆☆☆
コメント	ここがよかった  アドバイス
聞き手	年      組      氏名



発表者	
テーマ	
評価	納得度 ☆☆☆☆☆ 感動度 ☆☆☆☆☆      総合 5・4・3・2・1 実現度 ☆☆☆☆☆
コメント	ここがよかった  アドバイス
聞き手	年      組      氏名



●旅の振り返り 写真や寄せ書き、フィードバックシートで思い出を残そう



SDGs関連参考図書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本ユニセフ協会(制作協力)／2018年『知っていますか?SDGs ユニセフとめざす2030年のゴール』／さ・え・ら書房</li> <li>・国谷裕子(監修)／2019年『国谷裕子と考えるSDGsがわかる本』／文溪堂</li> <li>・日能研教務部／2020年『SDGs 国連 世界の未来を変えるための17の目標 改訂新版』／みくに出版</li> <li>・川延昌弘／2020年『未来をつくる道具わたしたちのSDGs』／ナツメ社</li> <li>・池上彰(監修)／2022年『世界がぐっと近くなるSDGsとボくらをつなぐ本』／学研プラス</li> <li>・バウンド(著)、秋山宏次郎(監修)／2020年『こどもSDGs なぜSDGsが必要なかがわかる本』／カンゼン</li> <li>・深井宣光／2021年『小学生からのSDGs』／KADOKAWA</li> <li>・保本正芳、中西將之、池田靖章／2019年『自分ごとからはじめようSDGs探究ワークブック～旅して学ぶ、サステナブルな考え方～』／noa出版</li> </ul>
富山市のまちづくり関連参考図書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・富山市事業構想研究会(編)／2020年『富山型コンパクトシティの構想と実践』／学校法人先端教育機構事業構想大学院大学</li> <li>・富山アーバニズム研究会(著)、中島直人、高柳百合子、永野真義(編)／2020年『コンパクトシティのアーバニズム』／東京大学出版会</li> <li>・山下裕子／2013年『にぎわいの場 富山グランドプラザ: 稼働率100%の公共空間のつくり方』／学芸出版社</li> </ul>
富山の地域特性関連参考図書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・富山大学地域づくり研究会(編)、大西 宏治、藤本武(責任編集)／2020年『大学的富山ガイドーこだわりの歩き方』／昭和堂</li> <li>・昭文社 旅行ガイドブック 編集部(編)／2021年『富山のトリセツ』／昭文社</li> <li>・井出英策／2018年『富山は日本のスウェーデン 変革する保守王国の謎を解く』／集英社</li> <li>・NHK「プラタモリ」制作班(監修)／2018年『プラタモリ 13 京都(清水寺・祇園) 黒部ダム 立山』／KADOKAWA</li> <li>・花咲アキラ、雁屋哲／2003年『美味しんぼ』84巻／小学館</li> <li>・小玉ユキ／2013年ー2017年『月影ベイベ』全9巻／小学館</li> </ul>

SDGs参考ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国際連合広報センター公式サイト <a href="https://www.unic.or.jp/activities/economic_social_development/sustainable_development/2030agenda/">https://www.unic.or.jp/activities/economic_social_development/sustainable_development/2030agenda/</a></li> <li>・外務省JAPAN SDGsAction Platform <a href="https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/index.html">https://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/sdgs/index.html</a></li> <li>・SDGsJICA <a href="https://www.jica.go.jp/aboutoda/sdgs/index.html">https://www.jica.go.jp/aboutoda/sdgs/index.html</a></li> <li>・SDGsTV <a href="https://sdgs.tv">https://sdgs.tv</a></li> <li>・SDGsジャーナル「こどもSDGs」 <a href="https://www.youtube.com/c/SDGsJournal/playlists">https://www.youtube.com/c/SDGsJournal/playlists</a></li> </ul>
富山市関連ウェブサイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・SDGs未来都市とやま <a href="https://sdgs.city.toyama.lg.jp">https://sdgs.city.toyama.lg.jp</a></li> <li>・富山市HP <a href="https://www.city.toyama.toyama.jp">https://www.city.toyama.toyama.jp</a></li> <li>・富山市の観光公式サイト「TOYAMA NET」富山市観光協会 <a href="https://www.toyamashi-kankouyukai.jp">https://www.toyamashi-kankouyukai.jp</a></li> <li>・富山県の観光公式サイト「とやま観光ナビ」とやま観光推進機構 <a href="https://www.info-toyama.com">https://www.info-toyama.com</a></li> <li>・立山黒部ジオパーク 高低差4000m口マン <a href="https://tatekuro.jp">https://tatekuro.jp</a></li> <li>・未来に語り継ぐ富山大空襲の記憶 <a href="https://www.city.toyama.toyama.jp/etc/kuushuu/">https://www.city.toyama.toyama.jp/etc/kuushuu/</a></li> </ul>

# Message

- 調べることを続けよう
- 考えることを続けよう
- 語り合うことを続けよう
- 行動することを続けよう
- いい未来を協力してつukっていこう

- 楽しくやれること
- 達成感を感じられること
- 続けるための工夫をしよう

SDGsは世界で決めた大事な目標です。

達成に向けて世界中が努力しなければなりません。

しかし、SDGsだけが最終ゴールではありません。

2030年をこえて、果てなく未来は続きます。

SDGsを通して未来や世界のことを考え

多様性を認め合いながら、協力して行動を続けてください。

好きなこと、夢中になれることを見つけながら

より素晴らしい未来をつかっていくための勉強を重ねてください。

富山での修学旅行が、課題解決のヒントに

みんなの未来を切り開く希望になることを祈っています。

## ●発行

富山市商工労働部観光政策課

TEL.076-443-2072 FAX.076-443-2184 MAIL. kankoseisaku-01@city.toyama.lg.jp

※記載のされている情報は令和5年9月末現在のものです。詳細につきましては各機関へお問い合わせください。



富山市観光協会HP



富山県教育旅行HP



2023.9発行