

SDGs 達成に向けた宣言書

宣言者 所在地 大仙市藤木字上野中 70-2
 名称 大仙市立大曲南中学校
 代表者 島田 智

大仙市立大曲南中学校

は、SDGs の内容を理解し、SDGs 達成に向けた方針及び取組を次のとおり宣言します。

SDGs 達成に向けた取組方針等と目指す姿

本校ではホールスクールアプローチで、SDGs 17の目標に、目標4「質の高い教育をみんなに」、ターゲット4-7「持続可能な開発とグローバル・シチズンシップのための教育」の実践をとおして迫ります。持続可能な開発のための教育(ESD)を学校経営の柱とし、SDGsの達成を視野に入れながら、各教科等横断的な視点でESD及びキャリア教育を推進します。ESDでは、特に「食」、「エネルギー」、「国際理解」の分野からアプローチし、様々な体験活動を系統的に取り入れ、考え、議論し、行動することで、持続可能な社会の創り手を育てます。そして、“ESD for 2030”に向けて実践を重ね、SDGsの達成に迫ります。

3側面 (主な分野に☑)	SDGs 達成に向けた 重点的な取組	2030年に向けた 指標	重点的な取組及び 指標の進捗状況 (※初回記入不要。1年ごとに要報告) 初回登録年月日：R3年11月19日	関連する主な SDGsゴール (最大3つ)
<input type="checkbox"/> 経済 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 環境	食育、持続可能な生産と消費に係る学習	地産地消、食品ロスの削減、フードマイレージ等を考慮した買い物や消費行動ができるようにする。	<ul style="list-style-type: none"> 給食センターの残菜から作った肥料を使つての野菜栽培 エコクッキング講座 食品ロスを課題とした校外学習 	1 12 15
<input checked="" type="checkbox"/> 経済 <input type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 環境	持続可能なエネルギー供給に係る学習	環境問題と、省エネや再生可能エネルギーの利用との関わりについて学び、地球温暖化を防ぐ具体的な方策についての考えをもち、行動ができるようにする。	<ul style="list-style-type: none"> メガソーラー、風力発電所の見学 気候変動ミステリー授業の実施 「エコシティーをつくらう」の授業 	7 8 13
<input type="checkbox"/> 経済 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 環境	ICTを利用した国際教育	オンラインによる海外の中学生との交流を通じて、文化、伝統、平和、防災等について学び、グローバルに考え、多様性を踏まえた行動ができるようにする。	<ul style="list-style-type: none"> オーステッドジャパン社による洋上風力発電のVR体験と海の多様性についてのカードゲーム キリバスの中学生とのオンライン交流 	10 16 17

