

各 学 校（ 園 ） 長 様
関 係 各 位

秋田県大仙市立大曲南中学校
校長 島 田 智

令和6年度 大仙市立大曲南中学校研究発表会（ESD自主公開）のご案内 （最終案内）

秋冷の候、皆様におかれましてはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、これまで長年に渡りESDに取り組んできた本校の研究成果を公開いたしたく、研究発表会を開催することとなりました。

つきましては、多くの方々にご参加いただき、ご指導ご助言を賜りたくご案内申し上げます。

研究主題

自ら「問い」を発し、多様な他者と協働した「探究」を通じて、主体的に学び続けようとする生徒の育成
～探究型授業の基本プロセス（見通しをもつ・自分の考えをもつ・集団で話し合う・振り返る）の
質を高めた授業改善による「主体的・対話的で深い学び」の実現～

ESDの研究主題

「ストーリー」と「ネットワーク」で紡ぐ「ESD for SDGs」

1 期 日 令和6年11月22日（金）

2 会 場 秋田県大仙市立大曲南中学校 〒014-1412 秋田県大仙市藤木字上野中70-2

3 日 程

受付	公開授業	生徒発表	全体会
12:45 ～ 13:00	13:00 ～ 14:00	14:15 ～ 14:35	14:45 ～ 16:10

- 4 内 容
- (1) 公開授業
 - 1年生「未来のエコハウスを設計しよう」
 - 2年生「気候変動ミステリー授業」
 - 3年生「SDGs商品開発」
 - (2) 生徒発表
 - 大仙市SDGsレポーターの取組発表
 - (3) 全体会

5 指導助言・講演 ESD・SDGs推進研究室長
元江東区立八名川小学校長

手島 利夫 先生

演題 「SDGs時代の学びを創る」

6 公開授業(13:00~14:00)

教科	学級	指導者	単元名	教室
総合的な学習の時間	1年A組	一級建築士 松塚 智宏 氏	未来のエコハウスを設計しよう	被服室
総合的な学習の時間	2年A組 B組	未来のためのESD デザイン研究所 高橋 敬子 氏	気候変動ミステリー授業	集会室
総合的な学習の時間	3年A組 B組 C組 D組	キャリア教育 コーディネーター 奥 真由美 氏	SDGs商品開発	3A教室

7 生徒発表(14:15~14:35)

・大仙市SDGsレポーターに認定されている本校生徒3名が、取組を発表します。

8 全体会(14:45~16:10)

(1) 主催者あいさつ

大仙市立大曲南中学校長 島田 智

(2) 研究の概要説明

大仙市立大曲南中学校研究主任 佐藤 麻希

(3) 指導助言・講演

ESD・SDGs推進研究室長 手島 利夫 先生

9 参加申込 次のURLまたは2次元コードから、11月8日(金)までにお申し込みください。

参加申込URL <https://forms.office.com/r/1Znj9kNSKc>

※本校HPからも参加申込ができます。

本校HP：<http://www.edu.city.daisen.akita.jp/~om-minamityu/>
または、「大曲南中学校」で検索

令和6年度 大仙市立大曲南中学校 研究発表会参加申し込みフォーム



10 問い合わせ先

大仙市立大曲南中学校 教頭 大友 静

住所：秋田県大仙市藤木字上野中70-2

TEL：0187-65-2001

E-mail：om-minamityu@edu.city.daisen.akita.jp

HP：<http://www.edu.city.daisen.akita.jp/~om-minamityu/>

OMAGARI-MINAMI J.H.S.

自律 貢献 創造

UNESCO 等々密く 協働的に探求し 持続可能な社会の作り手となる