

# インフラ×百人一首

○チルドレン

舞鶴工業高等専門学校

◎江田雪乃

舞鶴工業高等専門学校専攻科1年

田中佑以子

舞鶴工業高等専門学校専攻科1年

松山倫大

舞鶴工業高等専門学校専攻科1年

一、背景  
インフラは、生活の中で重要な存在！！



一般の人の認知が低いのが現状  
インフラ従事者の人員不足

百人一首とは

百人一首は競技かるたとして遊ばれている  
また小・中学校の授業教材として扱われることもある



## 二、提案

百人一首でインフラについて学んでもらいたい！！

インフラについて五・七・五・七・七の短歌で説明する  
作ったインフラ百人一首で一般の人と遊び、インフラに興味を持ってもらう

## 三、方法

一、インフラに関する短歌を作成しする。

短歌には、インフラに関する単語が一語以上含まれるように作成する

作成したインフラ百人一首で本来の百人一首と同様のルールで遊ぶ。

作成した短歌の背景や状況をまとめた冊子を作り、短歌と合わせて、

インフラとは何かやインフラ整備の重要性を知ってもらう。

二、防災イベントなどのイベントで行うことで、広く認知してもらう。

## 四、まとめ

インフラ百人一首による広報を行うことで、一般の人にもインフラに興味を持ってもらい、インフラ従事者の増加や知名度の向上に貢献できると考える。

短歌のテーマを「橋」や「港湾」などテーマを絞り作成することで、

そのテーマの関心や興味が高まると考える。

また、短歌の公募をすることで興味を持ってもらえると考える。

## 見本

復興時  
ライバル企業も  
協力し  
ひとのわこそが  
インフラの基礎

ひとつのわこそ  
がインフラの  
きそ

海の中  
走るトンネル  
世界一  
海水吐き出す  
青函トンネル

かいすいはき  
だすせいかん  
トンネル

日本一  
元世界一の  
吊り橋だ  
瀬戸内に架かる  
明石海峡

せとうちにか  
かるあかし  
いきよう

復興時 ライバル企業も 協力し  
人の輪こそが インフラの基礎  
(意) 善段は競争している企業も、災害時には人  
の輪が企業の垣根を超えて協力して復興する。  
海の中 走るトンネル 世界一  
海水吐き出す 青函トンネル  
(意) 世界最長の海底トンネルである青函ト  
ンネルの歌。毎分約20トンもの湧水を排水し  
ている。

日本一 元世界一の 吊り橋だ  
瀬戸内に架かる 明石海峡  
(意) 2022年まで世界最長のつり橋  
現在は主塔間の距離が世界最長  
琵琶湖疎水 琵琶湖の水を、京都市へ  
京都の水道 支える水路  
(意) 琵琶湖の水を京都へ送る琵琶湖疎水の  
水は水道水以外にも水力発電にも利用されて  
いる。