

一緒に始めませんか、あなたの挑戦も応援します！ ～共に創る これからのふくろい～

発行日：令和4年2月10日  
発行者：袋井市総合戦略課

## マイクラフト×未来の創り手づくり

実在するまちを再現したり、地域の歴史や社会問題の解決アイデアを盛り込んだ作品を募集

**マイクラ こどもプレゼン大会**  
**MINECRAFT PRESENTATION CUP**  
第3回中東遠大会 2月6日(日) 15時配信

こどもたちの創造力、問題解決能力、コミュニケーション能力を伸ばします。

**オンライン配信 審査員**

吉川 牧人 掛川西高教師  
マイクロソフト認定  
教育イノベーター

乗松 蒼汰 氏  
eスポーツチーム  
Quintette 代表

**マイクラフト  
プレゼン大会実行委員会**

主催  
足立 美和  
ReaLabo

配信  
竹原 興紀  
FilmPresso

参加費 1,350 円  
兄弟友達割引 1050 円

【作品応募締切】  
2022年1月16日(日)

【HP掲載 & 人気投票】  
1月20日～30日

【オンライン審査発表】  
2月6日(日)15時

協力 ReaLabo (株)カワイ マナカル磐田見付校 FilmPresso PAN de NIQ

子供 15:00～16:30

**マイクラ プレゼン 大会**  
全6作品より金銀銅を発表！

配信をご覧いただいている皆さまへ。  
感想や励ましの声をよろしくお願ひします。

**審査発表 オンライン配信**

**審査の方法**

Web人気投票と  
審査員の採点を合計

金、銀、銅賞を決定

挑戦する人に応援するまち

**審査の結果は「裏面参照」**

審査発表はこちら

(審査員の講評)

どの作品も地元のことをしっかりと調べて愛情をもって再現していることがとてもよく伝わってきました。普段学校や家で聞いていることを自分なりに理解して、マイクラの世界でアウトプットしたことは、素晴らしい学びだったと思います。

**吉川 牧人先生**

掛川西高校 世界史教師  
MIEE マイクロソフト認定教育イノベーター  
Apple Distinguished Educator  
Google認定教育者



## 金賞 磐田 ダイチ

僕のまちの見付本通りの一部を紹介



### (参加者からのコメント)

磐田市を代表する旧見付学校が詳細に再現されていて、裸祭の事とあわせて見付が大好きなんだろうなと伝わってきました。

旧見付学校もまわりの景色もよくできています！夜の本通りは、はだかまつりの雰囲気出てます。一番盛り上がるころをよく勉強しましたね。



僕のまちにある、日本最古の木造擬洋風小学校校舎、旧見付学校を紹介します。小さいころから何回も遊びに行ったり、三年生のときの社会科見学でも中に入り、建物のことについて勉強しました。

外側から見ると外国みたいだけど、中は日本っぽい木造で、歩くとギンギンという面白い建物です。



見付本通りの風景を紹介します。見付本通りは、東海道五十三次の28番目の宿場で、今もいろいろなお店やさんや銀行があり、便利な道路です。僕の通学路でもあります。旧見付学校もこの道のすぐにあります。

旧見付学校の隣には淡海園玉神社があり、見付天神裸祭りの夜に、真っ暗の中、見付天神矢奈比売神社から、お神輿が到着します。今回はその様子の一部を再現しました。祭りの人々は防具立てを組み合わせで作りました。



## 銀賞 袋井 ことの

グリーン・グリーン・フクロイ



### (参加者のコメント)

メロンオフィス、本当にあったらいいな。環境にも人にも優しい袋井、とっても楽しそうです。

持続可能な雰囲気も伝わってきました！

コンポストや研究所などがある所が面白いなと思いました。

SDGsのことをまだよく知らない方(子どもから大人まで)が観たらSDGsに興味を持ち、もっと知りたくなるような仕掛けが詰まっている印象でした。見ていてワクワクしたまちでした！



ここは未来の袋井市です。私は袋井のメロンをいろいろな人知ってもらえるようにメロンの建物を2つ作りました。1つ目のメロンオフィスではいろいろな人たちが話や会議をすることができます。2つ目のメロメントの中では遊んだり、休憩することができます。メロメントやオフィスは目立つような所につくりました。



動画では紹介していないところを紹介。未来の袋井市では火力発電など環境によくない発電は禁止しています。それに袋井の豊かな環境を守るためにも環境に影響のない発電をしています。未来の袋井市の発電方法を3つ紹介します。1つ目はごみから発電する方法です。発電装置は自分で考えて作りました。2つ目は動力発電です。トロッコを動かして発電する方法です。3つ目は太陽光発電です。太陽の光を集めて発電しています。

クリーンエネルギーも複数考察していてとても良いですね。また、コンポスターを使用したごみ問題も解決方法も面白いです。バーチャルな世界に現実をどれだけ近づけるか興味が尽きません。



## 銅賞



浜松 さくら  
磐田 コウ

### (参加者のコメント)

CO2を出さない工夫で車がでたところが現実とリンクしていいなと思ったし、天竜杉の使い道を初めて知ることができ自分の住むところのものは何に使われているか興味を持ちました。

SDGsという課題に、夢のある楽しい世界観でアプローチしていて「こんな街に住んでみたい！」と思いました。

国分寺の再現性が素晴らしいですね。大きくて広い国分寺が丁寧に再現されてステキです。仕掛けも説明動画もおもしろいですね。



「私の考える かいいてきな町」を、地上、地下、天空の順で紹介。地上は住宅地、地下は商店街、天空は仕事場と植林場です。

浜松市のとくちょうに、地球温暖化を解決する工夫やSDGsをもちこんでいます。



再現した国分寺全体を写した写真



中のギミックや構造、工夫の紹介をする動画。

