

# 受賞アイデアの紹介

添付資料①

## Goodすぎてジーンときたで賞

「にし阿波から世界へ～スーパーフードの復活！！～」

～徳島県美馬市 徳島県立穴吹高等学校～

グループ名：穴吹高校エシカルクラブ

メンバー：野口 春菜さん（1年）他4名



復活！！スーパーフードパイ。



さるなし（シラクチカズラの実）



シコクビエ（ヤツマタ）

### 農業遺産地域の説明

徳島県にし阿波地域は、急傾斜地を斜面のまま耕作する独特な農法で、栄養価の高いシコクビエ（ヤツマタ）を含む在来品種の雑穀など多様な品目を栽培しています。

愛媛県南予地域は、複雑に入り組んだ海岸線一帯の急傾斜地に石積みみの園地が広がり壮大な景観を形成。温州みかんのほか、紅まどんな等の多種多様な中晩柑類の栽培が盛んです。

### 使用した農業遺産の産品

- ①さるなし（徳島県にし阿波地域山城）
- ②シコクビエ（徳島県にし阿波地域祖谷）
- ③紅まどんな（愛媛県南予地域）

### アイデアの概要

シコクビエを加えた栄養たっぷりのサクサクでおしゃれなパイです。中央にはかずら橋（にし阿波の祖谷にある、カズラので作られた吊り橋）をイメージした編込みパイを架けました。さらに、カスタードクリームをベースに、さるなしのジャムと紅まどんなのジャムという贅沢な味の取り合わせのフィリングで、グリーンとオレンジの色彩が鮮やかです。一口サイズで、果実の甘みと香りが口の中に広がり、南国四国の味が楽しめます。

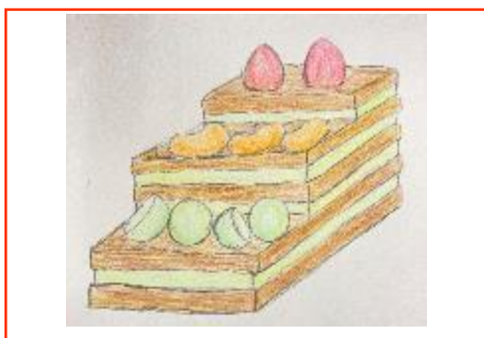
## 粋でイケてるで賞

「わさびだ！ わさび田ミルフィーユ！」

～静岡県田方郡函南町 静岡県立田方農業高等学校～

グループ名：みそ汁

メンバー：田村 有愛さん（3年）  
他1名



### 農業遺産地域の説明

静岡県わさび栽培地域では、沢を開墾して階段状に作ったわさび田で、肥料を極力使わずに栽培する伝統的な農業を継承しています。

和歌山県有田地域は地勢地質に応じた栽培、品種選定を行うことなどにより、高い品質の温州ミカンの産地を形成しています。

埼玉県比企丘陵地域は、谷筋ごとに多数のため池を築き、天水のみを水源として稲作と少量多品目の畑作中心とした農業が営まれています。

山梨県峡東地域は、扇状地の傾斜地で、土壌や地形等に合わせたブドウや桃などの果樹の適地適作が古くから行われています。

### 使用した農業遺産の産品

- ①わさび（静岡県わさび栽培地域）
- ②いちご（埼玉県比企丘陵地域）
- ③温州ミカン（和歌山県有田地域）
- ④ブドウ（山梨県峡東地域）
- ⑤ブランド小麦「農林61号」（埼玉県比企丘陵地域）

### アイデアの概要

ミルフィーユをわさび田に見立てて静岡県の風景を再現しました。ミルフィーユのバタークリームにわさびをあわせてわさびバタークリームにして、清涼感のある辛味が引き立つようにしました。ミルフィーユの一段一段に他の自然豊かな地域のフルーツを乗せました。糖度の高いフルーツを使用することでわさびバタークリームとフルーツで甘さとさわやかさのバランスを良くしました。

# 受賞アイデアの紹介

## あったらいい賞

### 「ヘルシー美味しい野菜クッキー」

～新潟県佐渡市 新潟県立佐渡総合高等学校～ メンバー：仲村 拓真さん（3年）他2名



#### 使用した農業遺産の産品

- ①さとう粉（新潟県佐渡市）
- ②川越いも（埼玉県武蔵野地域）
- ③山形青菜（山形県最上川流域）

#### 農業遺産地域の説明

新潟県佐渡市では、朱鷺（トキ）と共生するために餌となる生き物を育む農法に島をあげて取り組んでおり、そうして育てられた米はブランド化され、利益の一部が朱鷺の保全活動に充てられています。

埼玉県武蔵野地域は、江戸時代の開拓に端を発する短冊形の地割が特徴的な景観を作り、平地林の落ち葉を集めて堆肥にして畑に施し、サツマイモや里芋などの畑作が行われています。

山形県最上川流域は、染料利用を目的とした紅花の生産と紅餅への加工技術が、約450年にわたり受け継がれてきた世界的にも珍しい農業システムです。紅花の輪作作物として伝統野菜などが栽培されています。

#### アイデアの概要

小さな子供たちはよく野菜を食べるのを嫌がり食べないことが多く、私たちも昔の頃は野菜を嫌い、あまり食べていませんでした。ですが野菜にはたくさんの栄養があり、家族はどうしても食べて欲しいと思っています。そこで私たちが考えたのは、子供たちが好きなお菓子里に野菜を入れれば子供でも美味しく食べられるのでは無いかという案です。こういった経緯で野菜クッキーを作ることにしました。

## 広がる未来賞

### 「代替肉で世界を元気に！ネクストコロッケ！」

～静岡県田方郡函南町 静岡県立田方農業高等学校～ メンバー：山口 楓さん（3年）他1名



#### 農業遺産地域の説明

兵庫県丹波篠山地域では、江戸時代、水不足を克服するため稲作をしない犠牲田を設け、黒大豆の栽培を可能にする「乾田高畝栽培技術」を生み出しました。高品質な黒大豆や枝豆を生産しています。

兵庫県南あわじ地域は、農地が少なく水に恵まれない島という環境で、効率的な水利用や耕畜連携が発達しました。高度に発達した水利システムを基盤として、稲作・玉ねぎ・畜産の生産循環システムが確立されています。

#### 使用した農業遺産の産品

- ①丹波篠山黒大豆（兵庫県丹波篠山地域）
- ②淡路島たまねぎ（兵庫県南あわじ地域）
- ③農林61号（小麦）（埼玉県比企丘陵地域）

#### アイデアの概要

近年、タンパク質危機が発生する可能性が高いとされていますがあまり知られていません。そこで、豆腐を使い代替肉として大豆ミートを作り、食べやすいようにするためにコロッケにすれば良いと考えました。このコロッケは、農業遺産とタンパク質危機どちらも知ってもらうことが出来るため一石二鳥だと思われました。

# 受賞アイデアの紹介

## 世界が注目するで賞

### 「ちやちやチュロス」

～静岡県掛川市 静岡県立横須賀高等学校～

グループ名：うさびょん  
メンバー：山崎 由唯奈さん（3年）他1名



↑貼り付けるシールのアイデアです。  
米粒や茶葉を描きました。

←作ってみたチュロスの写真です。  
食べやすいように短い長さで作りました！

#### 農業遺産地域の説明

静岡県掛川周辺地域では、茶畑の周りの草地（茶草場（ちやぐさば））から草を刈り取り、茶畑に敷く伝統的な農法を継承。草刈りにより維持されてきた草地には希少な生物が多数生息しています。

#### 使用した農業遺産の産品

- ①煎茶（静岡県掛川周辺地域）
- ②米粉（新潟県佐渡市）

#### アイデアの概要

お茶を食べることができるグルテンフリーなお菓子を作ろうと思いました。私たちの考えたチュロスは水の代わりにお茶を使用しています。また、捨ててしまう茶殻を細かく刻んで生地に練りこんでいます。また、粉末にした茶葉を砂糖に加えます。茶殻とお茶を入れて作っているので、お茶の風味を感じやすいです。茶殻はそのまま食べると苦みがありますが、チュロスには砂糖をまぶしているのでおいしく食べられます。

## ジーニアス地域特別賞

### 「地元特産品“宝達葛”を全国に！！ ぷるっとジュエルグラス 冷やし葛バー」

～石川県宝達志水町 石川県立宝達高等学校～

グループ名：宝達高校 家庭部  
メンバー：松永 心奈さん（2年）他4名



↑ゼリー状なので冷凍保存も可能ですが、凍らせることで、スプーンなしでいただけます。

←葛を使った透明ゼリー部分には、スポーツ飲料を使用し、さっぱりとした味です。

#### 農業遺産地域の説明

石川県能登地域は、棚田や家屋を守る間垣等独特な景観を有し、江戸時代からの揚げ浜式製塩法や海女漁など里山里海を受け継いでいます。

和歌山県海南市下津地域は、日本のみかん発祥の地と云われ、石積みの段々畑でみかんを栽培し、土壁の蔵で熟成させる「蔵出し技術」を生み出しました。急傾斜地では、びわやキウイなども栽培されています。

#### 使用した農業遺産の産品

- ①宝達葛（石川県能登地域）
- ②もも（山梨県峡東地域）
- ③キウイフルーツ（和歌山県南海市下津地域）
- ④いちご（埼玉県比企丘陵地域）
- ⑤ゆず（徳島県にし阿波地域）
- ⑥柑橘（愛媛県南予地域）

#### アイデアの概要

宝達葛は、私たちの住む地域では、医者がいない時代から過酷な重労働をしていた人の健康管理のために、湯に溶かして食べられてきたものです。夏バテや疲労回復、食欲不振のときなど、食べやすいカタチで葛を口にし、活気ある心身になれたらいいという思いで考えました。また、他地域の産品をいくつも取り入れることで、多くの方々に宝達葛の存在を知ってもらおうきっかけづくりとなり、そのよさを感じてもらいたいと思っています。