



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2022年11月29日朝刊



徳島県立小松島西高の給食で提供されたかぼちゃコロッケ(右)。乾燥させた食用コオロギ(左奥)の粉末が使用されている＝28日

栄養豊富で効率よく生産できる食用コオロギの粉末を使った給食が28日、徳島県立小松島西高(同県小松島市)で提供された。コオロギの生産や商品開発を手がける徳島大のベンチャー企業「グリラス」との共同実施で、当社によると給食

## 徳島の高校 国内初提供

### 食用コオロギ粉末 給食コロッケに

での提供は国内初。調理師を目指す食料科の生徒が考案したかぼちゃコロッケが出された。同校は生徒による調理と食事の様子を報道陣に公開。コロッケには乾燥させたコオロギの粉末を使った。3年の井上恵輔さん(18)は「虫は見るのも苦手だが意外とおいしくて、コオロギが入っていると分からなかった」と話した。虫に抵抗がある生徒や教職員に配慮して、食べるかどうかは選択制にした。食料科はエシカル消費や食品ロスなど、日頃から社会問題を授業で取り上げており、グリラスに講演を依頼したのがきっかけで実現した。コオロギの粉末を使ったメニューを夏休みの宿題とし、最多を占めたコロッケを給食にした。

①記事で、食用コオロギの粉末を給食の何に入れましたか。( )

②食用コオロギにはどんな特徴がありますか。( )

③食用コオロギの粉末を入れた食べ物の味はどうですか。( )

④記事を参考に、今後の食用コオロギの可能性について30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。


年 組 名前

作問者：静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校、高校／社会、技術・家庭、総合)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



## 解答例

記事を読んで、問いに答えましょう。

2022年11月29日朝刊



徳島県立小松島西高の給食で提供されたかぼちゃコロッケ（右）。乾燥させた食用コオロギ（左奥）の粉末が使用されている＝28日

栄養豊富で効率よく生産できる食用コオロギの粉末を使った給食が28日、徳島県立小松島西高（同県小松島市）で提供された。コオロギの生産や商品開発を手がける徳島大のベンチャー企業「グリラス」との共同実施で、当社によると給食

### 徳島の高校 国内初提供

## 食用コオロギ粉末 給食コロッケに

での提供は国内初。調理師を目指す食料科の生徒が考案したかぼちゃコロッケが出された。同校は生徒による調理と食事の様子を報道陣に公開。コロッケには乾燥させたコオロギの粉末を使った。3年の井上恵輔さん（18）は「虫は見るのも苦手だが意外とおいしくて、コオロギが入っていると分らなかった」と話した。虫に抵抗がある生徒や教職員に配慮して、食べるかどうかは選択制にした。食料はエシカル消費や食品ロスなど、日頃から社会問題を授業で取り上げており、グリラスに講演を依頼したのがきっかけで実現した。コオロギの粉末を使ったメニューを夏休みの宿題とし、最多を占めたコロッケを給食にした。

①記事で、食用コオロギの粉末を給食の何に入れましたか。（ **（かぼちゃ）コロッケ** ）

②食用コオロギにはどんな特徴がありますか。（ **栄養豊富で効率よく生産できる。** ）

③食用コオロギの粉末を入れた食べ物の味はどうですか。

（ **意外とおいしくて、コオロギが入っているとは分からない。** ）

④記事を参考に、今後の食用コオロギの可能性について30字以内で書きましょう（句読点を含みます）。

**エシカル消費や食品ロスの問題などの解決に役立つ可能性がある。（30字）**

**世界人口の増大による食料不足を補う1つの手立てになるだろう。（30字）**

**など**

年 組 名前