

# Think Ethically, Act Glocally.

エシカルな視点を持ち、グローバルに行動する。

## 植物由来プラスチックの活用

植物由来の原料を配合することで、「石油資源の節約」と「CO<sub>2</sub>排出量削減」に貢献する「植物由来プラスチック」があります。それを使用したレジ袋を作成し、私たち富東生が、自分自身で使用するとともに、いろいろな場面で配布し環境に優しい生活を呼びかけ、エシカル消費行動の啓発活動を展開しています。



(植物由来90%のレジ袋)

### Think Ethically, Act Glocally!

～エシカルな視点を持ち、グローバルに行動する！～  
環境に「やさしい」レジ袋を活用しよう！

#### ○やさしさ その1：植物由来プラスチック

植物由来の原料を配合することで、「石油資源の節約」と「CO<sub>2</sub>排出量削減」に貢献するプラスチック

#### ○やさしさ その2：サトウキビしぼりかす90%配合

これまで捨てていた「サトウキビのしぼりかす」を使用

#### ○やさしさ その3：炭素中立(カーボンニュートラル)

植物(サトウキビ)が育つときに吸収する二酸化炭素の量と、プラスチックを処分するときに排出する二酸化炭素の量がほぼ等しいという概念

「Go! Go! エシカル」わくわく徳島プロジェクト

高校における「エシカルクラブ」

徳島県立富岡東高等学校 定時制課程

(レジ袋に書かれたメッセージ)

## 授業でコラボ

- 現代社会(2年)：「海のエコラベル」商品について考えました。
- 保健(2年)：食品ロス削減とリサイクル商品について学び、環境問題改善のためにエシカル消費活動が大切であると思いました。
- 生物基礎(3年)：プラスチックの海洋投棄に伴い、「マイクロプラスチック」が生態系に及ぼす悪影響について学びました。プラスチックの使用を削減するために、ペットボトルのリサイクルやマイバック持参の大切さを実感しました。
- 地理(4年)：フェアトレードについて学習しました。「国際フェアトレードの認証ラベル」商品を購入したいです。



(現代社会の授業)