

# 今後の活動予定

# 生産 子ども達も労働者に！



## ●児童労働

家計を助けるために、貧しい国の子供たちが綿花畑で働き、学校に通うことが出来ていないんだって。

## ●健康被害

綿花を収穫するためには、沢山の農薬を散布しなくちゃいけないんだ。でもね、沢山の人が病気になったり、命を落としたりしているんだよ。

# 流通 適正な価格ではない!?

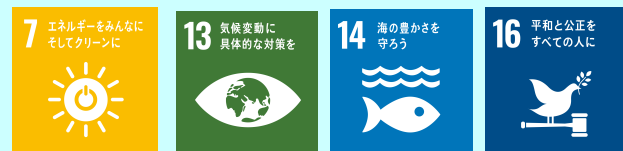


## ●大量生産・大量消費

先進国のメーカーが、貧しい国の工場で安く大量に生産して、買い取った商品を高値で先進国の人々に販売することによって、大きな利益を得ているよ。生産や輸送の過程で、資源・エネルギーを大量に消費して二酸化炭素が発生し、地球温暖化につながっているんだって。

## ●フェアトレード

労働に見合うように、公正・公平に賃金を払うことにより、生産者が安定した収入を得ること、子どもを学校に行かせたり、地域の医療や教育など生活環境を変えることができるようになるよ。



未来の衣服はどうなる？

衣類を通して学ぼう  
世界とのつながり

今できることを未来のために！

## 縫製

人の命とひきかえに！

## 店舗購入

衣の「いのち」をつなごう！

## ●安い賃金

貧しい国の人々が、安い賃金で、先進国の人々の需要にこたえるために、長時間工場働いているんだって。

## ●過酷な職場環境

安全性が確保されていない建物の中で、沢山の人が詰め込まれて、不安を抱えながら働いているよ。

## ●リサイクル・リフォーム

使わなくなった衣類を、回収してもう一度資源に戻して製品を作ったり、新たに別の用途の目的で作りなおしたりして、資源やエネルギーをムダにしないようにできるんだって。

## ●消費者市民社会

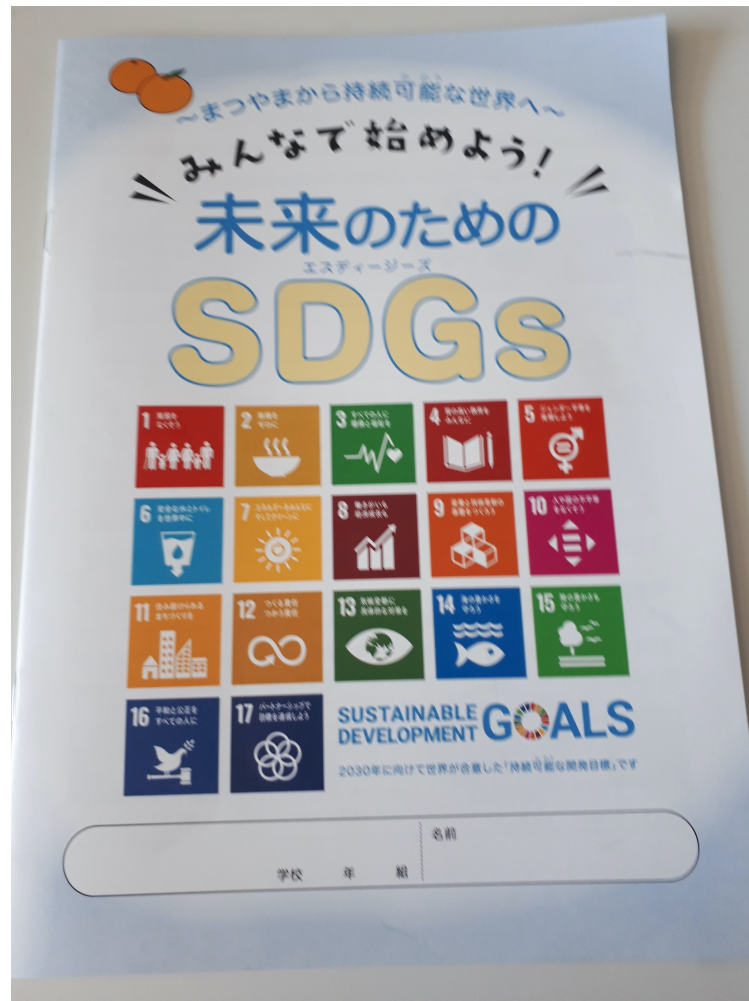
消費者が自立して、自らの行動が現在及び将来の世代にわたって内外の社会経済情勢や地球環境に影響を及ぼすことを自覚して、買い物しよう。消費者がよい商品やよい企業を選ぶことで、公正かつ持続可能な社会の形成につながるよ。



# 教科としての授業開発



愛媛県東温市の広報



松山市国際交流課の副読本  
来春、松山市内5年生全員に配布予定

# 四国初「SDGs未来都市」と「自治体モデル事業」 松山市 2020年7月17日 120以上の団体が参加

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

松山市は今年度「SDGs未来都市」および「自治体SDGsモデル事業」に選定されました。

# まつやまSDGsフェア

～親子で知りたいSDGs～

日時／10月24日(土)・25日(日) 10:00～17:00 (25日は16:00終了)

会場／アイテムえひめ 小展示場

同時開催

- えひめ暮らしと住まいフェア (主催: 健康住宅建設振興協議会)
- まつやま環境フェア2020 (主催: 松山市)
- マイホームフェスタ2020 (主催: 株式会社エス・ピー・シー)



### SDGsとは？

「SDGs」とは持続可能な開発目標「Sustainable Development Goals」の略称で、2015年9月の国連サミットで採択された、「2030年までに持続可能なよりよい世界を創出す国際目標」です。17のゴール-169のターゲットから構成され、地球上の「誰一人取り残さない(Saas no one behind)」ことを誓っています。

2030年に私たちが世界のみんなが持続可能な社会で暮らしていくために、いま、何ができるのか、一緒に考えてみませんか？

**EVENT**  
24日

1部/13:00-13:30  
2部/13:30-14:00

トライダナル・  
D6キッズワークショップによる  
トークショー  
『キッズが！SDGsって？』



トライダナル D6キッズワークショップ

**EVENT**  
25日

第1部/10:30-11:00(講演)  
第2部/11:05-11:45(イベント)

講演＆参加型イベント

第1部/身近なSDGs-実践にできること  
第2部/「国産SDGs」イニシアチブでチャレンジ!  
□+産も残り3週間!一世代の子どもの食と食育-



第1部講師 西田 早穂氏 第2部講師 大塚 美穂氏 堀江 志美子氏

**EVENT**  
25日

サウンドアートパフォーマンス  
資料配布による  
パワーマンズ  
13:00-13:30 開催



**EVENT**  
両日

「松山市SDGs推進協議会」  
会員団体による展示コーナー  
企業・団体・行政のSDGsに  
関する取り組み展示



お問い合わせ：松山市SDGs推進協議会事務局(松山市企画戦略課内) TEL.089-948-6341

研究会のメンバーが講師