

ESD探究、国際理解など  
さまざまな教科、分野の学習に!

無償  
提供

中学・高校 新学習指導要領対応!

# 人と世界を結ぶ コーヒーのものがたり

本プログラムは、コーヒー産業における開発と環境保全を題材に、南アメリカ州やアフリカ州の地域的特色を学びながら、「持続可能な発展」について理解する内容となっています。「安全・安心で良質なコーヒーの栽培を続けるためには、消費国の需要を満たし、自然環境やそこで働く人々と共存する必要がある」という学びを通して、「持続可能な発展」に対する考え方を知り、具体的な方法を考えさせます。



ブラジル農園

コーヒーの花

エチオピアの農園

コーヒーの実  
(コーヒーチェリー)

## プログラムの特長1

### 充実の教材ラインナップ!

#### 映像教材

南アメリカ州ブラジルやアフリカ州エチオピアでのコーヒー栽培の様子や取組を、現地スタッフのインタビューなどを交えて紹介。



#### ティーチャーズガイド&スライド教材

指導案や教材研究に適した情報を掲載(授業進行のポイント・授業に必要な情報や役立つ豆知識が満載)。



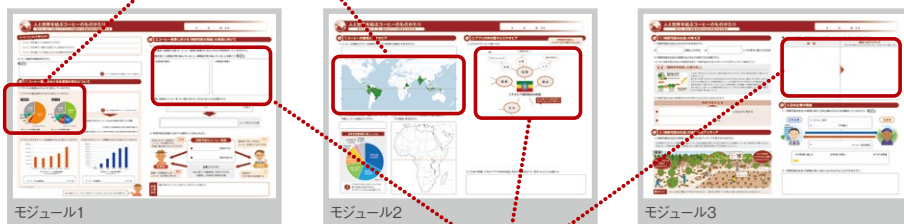
アフリカ州(エチオピア)の地理・歴史・産業・文化を掲載した参考資料付き。

授業内容に沿ったスライドも合わせてお使いいただけます。

#### 生徒用ワークシート

各モジュールに合わせたワークシートは、地理学習として地図やグラフの読み取りが行え、イラストから考察するワークやイメージマップを取り入れた学習活動で生徒の思考を支援!

地理学習に最適なグラフや地図の読み取り!



生徒の思考と、その整理を支援!

#### 実物教材

触る機会の少ない「生豆」を授業の導入などで活用し、興味・関心を高めて学習効果をアップ!



焙煎前のコーヒー豆

※上記教材はティーチャーズガイドとともに、CD-ROMとDVDでお届けします(生徒用ワークシート・参考資料は学校で出力してお使いください)。

## プログラムの特長2

### アクティブ・ラーニング学習に!

国際社会全体の課題とされる「持続可能な発展」についてグループで話し合うワークや、エチオピアに関する情報を資料から読み解き、まとめるイメージマップ作成ワークを設定。思考を深めるワークとワークシートでアクティブ・ラーニングに最適!

## 実施した先生の声



ワークシートに、わかりやすいイラストや図を使用して、生徒の思考を促す工夫がされており、生徒たちが考えたり、思考を整理したりするのにとても役立ちました。(モジュール1・2)

南アメリカ州やアフリカ州の学習を行う際、ブラジル、エチオピアの情報が詳しく掲載されており、グラフの読み取りなどの学習にもとても役立ちました。(モジュール1・2)



現代社会の国際理解に関する学習で、JICAを通じた企業の取組として学んだり、総合的な学習のESD探究の導入としても活用したりすることができました。(モジュール3)

## プログラムの特長3

### 学習や授業の目的に合わせて 使用しやすいモジュール形式!

国際理解

ESD探究

環境保全

### モジュール① -ブラジル編-

中学  
社会

#### 日本とブラジルとの関係から 持続可能な発展を考える

##### 概要

- ブラジルのコーヒー産業について、映像や資料から、日本との関わりに気づかせる。
- グループワークを通して、「持続可能な発展」という考え方の重要性を知り、実現のためにどのような取組を行っているかを学ぶ。

映像視聴

グループワーク

グラフ読み解き

### モジュール② -エチオピア編-

中学  
社会

#### コーヒー豆から アフリカ州をふりかえる

##### 概要

- 地図や資料を活用し、アフリカ州についての理解を深める。
- エチオピアの国の情報をイメージマップという手法を活用し、整理するワークを通して理解を深める。

参考資料

グループワーク

グラフ読み解き

### モジュール③ -エチオピア編-

高校社会  
中学道徳

#### 持続可能な社会の 実現方法を探る

##### 概要

- ワークを通して、持続可能な社会をつくるために必要な考え方を知る。
- 日本企業とエチオピアの取組を知ることを通して、持続可能な社会を実現するために、それぞれの立場で実行していることを理解する。

映像視聴

グループワーク

※すべての授業を先生方にご実施いただけます

## お申し込み&お問い合わせ

### お申し込み

webにてお申し込みください。

### お申し込み確認

事務局よりお申し込み確認のメールをお送りします。

### 教材お届け

事務局より学校へ教材を送付しますので、内容、数量の確認をお願いいたします。



缶コーヒー開発秘話を紹介したA6サイズの資料も一緒にお届け!

### 先生による 授業実施

授業実施をお願いいたします。

### アンケート

今後の授業改善のためのアンケートにご協力ください。

## お申し込み&お問い合わせ先

web URL

<https://www.careerlink-sys.net/ucc/>

電話番号

06-7777-4111

「UCC教育支援」事務局(株式会社キャリアリンク内)



希望する学校には、ミルク入り缶コーヒー  
をご提供いたします。

UCCミルクコーヒーは、世界初の缶コーヒーとして1969年に誕生しました。



環境保全  
コーナーを  
発展学習に!

  
UCC コーヒー博物館

コーヒーの歴史や文化をはじめ、生産国の様子をご紹介します。

▶ <http://www.ucc.co.jp/museum/>

