

# 授業報告

2015.7.14

千葉市立幸町第二中学校 3年生

## 自分のなりたいシゴト

### プログラマー

#### どんなシゴトかな？

プログラムをくむ人

#### 「プログラマー」のシゴトでできるエコ

- ・未来よそくプログラムをつくる。
- ・会社に太陽光パネルをつける。
- ・公共交う機関をつかう。

#### 事務局からのひとこと

未来を予測するプログラム、素晴らしいですね。でも難しいですよ。より精度を高めるために多くの要素を取り込み、予測のロジックを組み立てなければなりません。このままだと未来の地球環境はこうなってしまうので、今からこんなエコに取り組んだ方がいいですよといった提案もできるプログラムを目指してください。

## 自分のなりたいシゴト

### 機械を作る仕事

#### どんなシゴトかな？

掃除機、エアコン、スマホを作ったりする。

#### 「機械を作る仕事」のシゴトでできるエコ

分解しやすい機械をつくりリサイクルできるできるようにする。

#### 事務局からのひとこと

資源を再利用できるようにするリサイクル大切ですね。そのための分解しやすい製品を作る工夫、考えてみてください。また製品に使う資源の量を減らすリデュースや中古部品も使えないリユースも考えた製品、是非設計してみてください。

### 自分のなりたいシゴト

## 薬剤師

### どんなシゴトかな？

薬の調合

### 「薬剤師」のシゴトでできるエコ

失敗しない

### 事務局からのひとこと

お医者さんの処方箋に基づいた薬を調合し、患者さんに渡す仕事。失敗したら薬が無駄になってしまいますね。薬も貴重な資源、無駄にならないよう調合のスキルを磨いてくださいね。患者さんに薬を渡すときちょっとエコな話を添えて渡すといいかもしれませんね。

### 自分のなりたいシゴト

## 飛行機の整備士

### どんなシゴトかな？

飛行機の点検、修理

### 「飛行機の整備士」のシゴトでできるエコ

必要以上に部品を使ったりしない

### 事務局からのひとこと

大型旅客機の整備士は何百人もの人の命を預かる大事な仕事です。飛行機の正常運航はきちんとした整備に支えられています。必要なところに適正な部品を使用することにより実現できます。安全運航のための正確な整備を目指してください。飛行機事故が発生すると、せっかくのエコが台無しになってしまいます。