

# 授業報告

2015.7.16

練馬区立立野小学校 6年生

## 自分のなりたいシゴト

### 食品開発者

#### どんなシゴトかな？

新しい食品を開発し、おいしい食品でみんなを笑顔にする仕事。

#### 「食品開発者」のシゴトでできるエコ

- ・つくる時にエネルギーを使わないでいい食品をつくる。
- ・環境を守ることがどうして必要かを食品にあらわしてアピールする。
- ・火をつかわない（二酸化炭素を出さない）でつくることのできる食品をつくる。

#### 事務局からのひとこと

作るときにエネルギーを使わない食品とは画期的ですね。是非開発してください。また地球環境を守ることの重要性を食品に表現してアピールすることも素晴らしいですね。食品は毎日人が口にするもの、安全で環境にやさしい食品開発、頑張ってください。

## 自分のなりたいシゴト

### カメラマン

#### どんなシゴトかな？

海外へ行って現状を伝えたり、しゅざいをしたりする仕事。記者会見のときなどにさつえいする仕事。

#### 「カメラマン」のシゴトでできるエコ

- ・みんなにCO2が出続けるとどうなるか伝えること。
- ・一つ一つのカメラを大事にあつかって新しいものを次から次へと買わないようにすること。

#### 事務局からのひとこと

海外の環境問題の現状をカメラを通して伝える、素晴らしいですね。たった1枚の写真で多くの人々に感動を与えたり、考えさせたりすることができるのがカメラマンの仕事です。是非地球環境の大切さを人々に訴える写真を撮ってください。1台のカメラでもレンズを交換すれば色々なシーンに対応した写真を撮ることができます。素晴らしい写真を期待しています。

## 自分のなりたいシゴト

### 化学者

#### どんなシゴトかな？

- ・いろいろな物質の性質などを調べる。
- ・いろいろな物をまざあわせてみる。
- ・その性質が何に役立つかを考え、その性質を生かして新たな物をつくりだす。

#### 「化学者」のシゴトでできるエコ

- ・実験用具の省エネ化（たとえば電力を少ししか使わない分せき機など）
- ・ガラスを使う量が少ないビーカー
- ・電気を使わないでも冷たくなったり、温かくなったりする物をつくりだす。

#### 事務局からのひとこと

電気を使わないでも冷たくなったり、温かくなったりする物質、素晴らしいですね。保冷材兼保温材として活用できますね。実験用具の省エネ化・省資源化とともに是非取り組んでみてください。皆さんが大人になったときの社会、楽しみですね。

## 自分のなりたいシゴト

### 取材コーディネーター

#### どんなシゴトかな？

テレビの取材のけいやくなど（できれば世界へ行くようなテレビ）

#### 「取材コーディネーター」のシゴトでできるエコ

世界の人へエコをよびかけたりするなど。

#### 事務局からのひとこと

世界の人々へ環境の大切さを訴える仕事、素晴らしいですね。見る人を引き付けるか、そうでないか、テレビ番組の良し悪しは取材コーディネーターの力量によることが大きいです。どうやったら世界の人々へエコの取り組みの重要性を訴えることができるか、撮影場所や取材対象を選んで素晴らしい番組を作ってください。期待しています。