

# 授業報告

2017.9.4

横浜市立さつきが丘小学校 6年生

自分のなりたいシゴト

**プロダクトデザイナー**

どんなシゴトかな？

家具や電気などのデザインを考える仕事。  
使いやすくデザインをしたり、新しいデザインを考える。

「プロダクトデザイナー」のシゴトでできるエコ

デザインを考える時に、物を作る時の材料を減らしたり、地球環境の改善につながるようなエコな製品を考える。

事務局からのひとこと

プロダクトデザイナーとしての省資源の取り組み、いいですね。製品のデザインが素晴らしくて、省資源なその製品を購入する人が増えれば、地球環境の改善につながりますね。頑張ってください（3Rおじさん）。

自分のなりたいシゴト

**バレーボール選手**

どんなシゴトかな？

・試合や大会などに出る  
・みんなを喜ばせる

「バレーボール選手」のシゴトでできるエコ

・有名な選手になれば、エコを呼びかければ、  
まわりの人々たちも、エコに参加してくれると思う。

事務局からのひとこと

有名なバレーボール選手になって、多くの人々にエコを呼びかける活動、いいですね。多くのスポーツ選手が自らエコに取り組み、その大切さを情報発信してくれるといいですね（3Rおじさん）。

## 自分のなりたいシゴト

### 米農家

#### どんなシゴトかな？

米をつくる！  
そして売り、食べる！

#### 「米農家」のシゴトでできるエコ

食べ残しをしない！

#### 事務局からのひとこと

農家の方が作った大切な食糧資源としてのお米を食べ残ししない取り組み、いいですね。日本のお米の生産量が減少傾向にあるなか、おいしいお米を作って、食べ残しが減るといいですね（3 Rおじさん）。

## 自分のなりたいシゴト

### 生物学者

#### どんなシゴトかな？

生物について調べたりする仕事。  
また、まだ知らないような生物を調べること。

#### 「生物学者」のシゴトでできるエコ

二酸化炭素を多く吸収し、酸素をつくり出す木などをつくる。

#### 事務局からのひとこと

生物学者として植物の光合成と呼吸の仕組みを調整し、炭素固定の量を増やす研究、素晴らしいですね。地球温暖化防止につながりますね。ただ自然の仕組みを改変しようとするとき、マイナス面が発生する可能性もあります。生態系全体をとらえた研究、頑張ってください（バードおじさん）。