

授業報告

2015.12.3

学校法人日出学園 5年生

自分のなりたいシゴト

おぼうさん

どんなシゴトかな？

死んだ人をあの世に送るシゴト

「おぼうさん」のシゴトでできるエコ

- ・ざしきは広いのでお客さんがでていたら電気やだんぼうなどをけす。
- ・電気をLEDに変える。

事務局からのひとこと

お寺での省エネ活動、いいですね。お坊さんの仕事は檀家の人々との絆で成り立っています。より多くの人々がエコに取り組めるよう、檀家の人々へのエコな説法、是非お願いします（3Rおじさん）。

自分のなりたいシゴト

プラモデラー

どんなシゴトかな？

さまざまなプラモデルをオリジナルで作ったり、改造したりする。

「プラモデラー」のシゴトでできるエコ

なにも考えずに作るとプラスチックがむだになってしまうので、しっかりアイデアスケッチをしてから作る。

事務局からのひとこと

閃いたアイデアをスケッチし、考えをみえる形にしてから作業にとりかかる、いい姿勢ですね。省資源にもつながります。子供や大人に夢を与えるプラモデル、是非作ってください（3Rおじさん）。

自分のなりたいシゴト

発明家

どんなシゴトかな？

どのようなものを作るとみんなの役に立つかを考え、そのものを作る仕事。

「発明家」のシゴトでできるエコ

部屋の明かりを消したり、使っていない道具の電気を消したりする。また、エコの役に立つ道具を作ったり、みんなにエコをよびかける。

事務局からのひとこと

みんなにエコを呼びかける姿勢、素晴らしいですね。省エネ、省資源、自然環境保全につながる画期的な発明を期待しています（3Rおじさん）。

自分のなりたいシゴト

医者

どんなシゴトかな？

病気で苦しんでいる人たちを、できるだけ最新の医療で調べて、自分の知識で病気を確かめて、治すためにはなにがどれだけ必要になるかを考え、最終的に元気にさせるシゴト。

「医者」のシゴトでできるエコ

私は医者になるのが夢ですが、まず地球温暖化については、建物はソーラーパネルをつけて必要がない時はムダに電気はつけないようにし、資源の減少については、できるだけ減少している資源をつかわない薬や道具を作り、自然破壊については、外や内で植物を少しでも多く育てて、廃棄問題については、いまもっている物を大切に長く使い、食料・水の不足については、水のだしっぱなしをなくし、最低限だけ使う。このようなことをやり、もっと世界に貢献し、いまよりもっと良い未来にしていきたいと私は思います。

事務局からのひとこと

授業で挙げた5つの切り口からエコな活動をあげてくれてありがとうございます。お医者さんの力で早く患者さんを健康な身体にすることで、エコな活動をする人を増やしていけますよ。病気だとなかなかエコな活動もできませんから（3Rおじさん）。