

授業報告

2016.2.25

洗足学園小学校 5年生

自分のなりたいシゴト

ソフトボールの選手

どんなシゴトかな？

ボールなどの用具を使ってチームで試合をし、みなさんに夢と希望を与える事。

「ソフトボールの選手」のシゴトでできるエコ

強く、そして有名になってみなさんの話題になるまでがんばり、有名になったらテレビのインタビューなどでエコについて「分別をする、ポイ捨て、むだ使いはやめる」という事を宣伝したりして、世界のエコに対する意識を高める。

事務局からのひとこと

ソフトボールの選手としての世界のエコに対する意識を高める活動、素晴らしいですね。いろいろなチームと親善試合をして、その収益を環境保全団体へ寄付するといったこともいいかもしれません。頑張ってください（3 Rおじさん）。

自分のなりたいシゴト

スポーツ選手

どんなシゴトかな？

ファンをわかせて、日本にブームをおこし、夢や希望を少しでもあたえられるプレーヤーになる。

「スポーツ選手」のシゴトでできるエコ

「ユニセフ」や「赤十字」などにお金をきふして、世界の貧困者を助ける。そして、地域の自然、環境を守り緑を守る。

事務局からのひとこと

スポーツ選手として収入の一部を「ユニセフ」や「赤十字」などにお金を寄付して、世界の貧困者を助ける活動、素晴らしいですね。貧困者の人たちが寄付により少し生活に余裕ができて、地域の自然環境保全活動を実施してもらえるといいですね（フォレストおじさん）。

自分のなりたいシゴト

人工知能の研究者

どんなシゴトかな？

人工知能のプログラムを作る仕事。

「人工知能の研究者」のシゴトでできるエコ

- ・森林ばっさいをするときや山を切り開く時、どれぐらいばっさいするとどれ位の被害がでて、どこをどのようにどれ位ばっさいすれば、被害を小さくできるのかわかるソフトを作る。
- ・二酸化炭素を各国がどれくらいへらせば、濃度がどれぐらいうすまり、どれ位地球温暖化を抑制できるのかが分かるソフトを作る。

事務局からのひとこと

人工知能を駆使した森林伐採の影響やCO₂濃度のシミュレーションソフトの開発、素晴らしいですね。森林の伐採だけでなく植林による良い面もシミュレーションしてもらえたらと思います。森林は光合成を行いCO₂を吸収してくれます。季節、時間、場所などによっても光合成の効率は異なります。パラメーターを工夫してソフトの精度を高めていけばよりよいプログラムが作れますよ（フォレストおじさん）。

自分のなりたいシゴト

政治家

どんなシゴトかな？

皆のためになる政治をする。

「政治家」のシゴトでできるエコ

- ・電気は風力、地熱、太陽光で7%まかなう。
- ・地方の空港を閉鎖し、飛行機の出す排気ガスを少なくする。
- ・エアコンをつかいすぎないようにかける。
- ・ゴミを有料化する。
- ・沖縄の基地をへらす。
- ・木材より金属をつかう。
- ・ダムをたくさんつくる。
- ・農業を奨励する。
- ・植林を奨励する。
- ・公共施設では冷房をつかわない。

事務局からのひとこと

政治家としてのたくさんの施策を考えてくれてありがとうございます。経済発展と環境保全とはかく背反することが多いものです。施策を決める上でいろいろな面でのメリット、デメリットを比較検討していく必要があります。「地球環境問題を解決しない限り、人類の明るい未来はない」という観点で是非お願いします（バードおじさん）。